



BOSCH

Invented for life

Lambdasonden
Lambda oxygen sensors
Sondes à oxygen Lambda
Sonde Lambda
Sondas Lambda
Лямбда-зонды





de

Die Nr. 1 von Anfang an

1976 hat Bosch die Lambdasonde erfunden. Heute ist Bosch weltweit die Nr. 1 in Erstausrüstung und Handel – mit einer Gesamtproduktion von über 500 Millionen gefertigten Lambdasonden.

Alle europäischen und weltweit die meisten Fahrzeughersteller setzen auf Lambdasonden von Bosch. Mit Bosch-Lambdasonden sind Sie dem Wettbewerb den entscheidenden Schritt voraus und können Ihren Kunden bieten, was sie brauchen: umweltfreundliche, kraftstoffsparende und langlebige Ersatzteile.

it

N. 1 fin dall'inizio

Nel 1976 Bosch inventò la sonda Lambda e, oggi, è la n. 1 a livello mondiale, sia nel primo equipaggiamento che nell'aftermarket, con una produzione complessiva di oltre 500 milioni di unità.

Tutti i costruttori automobilistici europei e la maggior parte dei costruttori a livello mondiale optano per sonde Lambda di Bosch. Con sonde Lambda Bosch avrete un vantaggio decisivo rispetto alla concorrenza e potete offrire ai vostri clienti quello che cercano: ricambi ecologici e di lunga durata che aiutano a ridurre il consumo di carburante.

en

Number one from the beginning

Bosch invented the Lambda oxygen sensor in 1976. Bosch is now the world's number one name for original equipment and aftermarket requirements – with a total of more than 500 million Lambda oxygen sensors produced to date.

All European vehicle manufacturers, and most companies worldwide, rely on Lambda sensors from Bosch. Bosch Lambda sensors keep you one step ahead of the competition and allow you to offer customers exactly what they need – environmentally friendly spare parts that save fuel and have a long service life.

es

Líder mundial desde el principio

Bosch inventó la sonda lambda en 1976. En la actualidad, Bosch es el líder mundial tanto en el sector de Equipo Original como en el de Recambios, habiendo fabricado hasta hoy más de 500 millones de sondas lambda.

Todos los fabricantes de vehículos europeos y la mayoría de fabricantes a nivel mundial emplean las sondas Lambda de Bosch. Con las sondas Lambda de Bosch estará un paso decisivo por delante de su competencia y ofrecerá a sus clientes lo que necesitan – piezas de recambio respetuosas con el medio ambiente, que ahorran combustible y con una larga vida útil.

fr

Le n° 1, dès le début

Bosch a inventé la sonde lambda en 1976. Bosch est aujourd'hui le n° 1 mondial dans la première monte et la vente, avec une production totale de plus de 500 millions sondes lambda.

Tous les constructeurs automobiles européens et la plupart des constructeurs dans le monde misent sur les sondes d'oxygène «lambda» de Bosch. Avec les sondes d'oxygène «lambda» de Bosch, vous avez sur la concurrence une avance décisive et êtes en mesure de proposer à vos clients ce dont ils ont besoin, à savoir des pièces de rechange respectueuses de l'environnement, économes en carburant et à longue durée de vie.

ru

Лидер с самого начала

В 1976 году компания Bosch изобрела лямбда-зонд. На сегодняшний день компания Bosch является мировым лидером в области первичной комплектации и продаж, выпуская в целом свыше 500 миллионов лямбда-зондов.

Все европейские и многие остальные изготовители транспортных средств во всем мире делают ставку на лямбда-зонды от Bosch. Лямбда-зонды компании Bosch дают Вам значительные конкурентные преимущества и возможность удовлетворить потребность Ваших клиентов в экологических и долговечных запасных частях, позволяющих экономить топливо.

de

Online-Katalog für Kraftfahrzeug-Ausrüstung

en

Online Catalog for Automotive Parts

fr

Catalogue online de pièces détachées et de rechange

it

Catalogo online per ricambi di automobili

es

Catálogo online equipamiento para vehículos

ru

он-лайн каталог автомобильных запчастей

de Wählen Sie Ihre Sprache

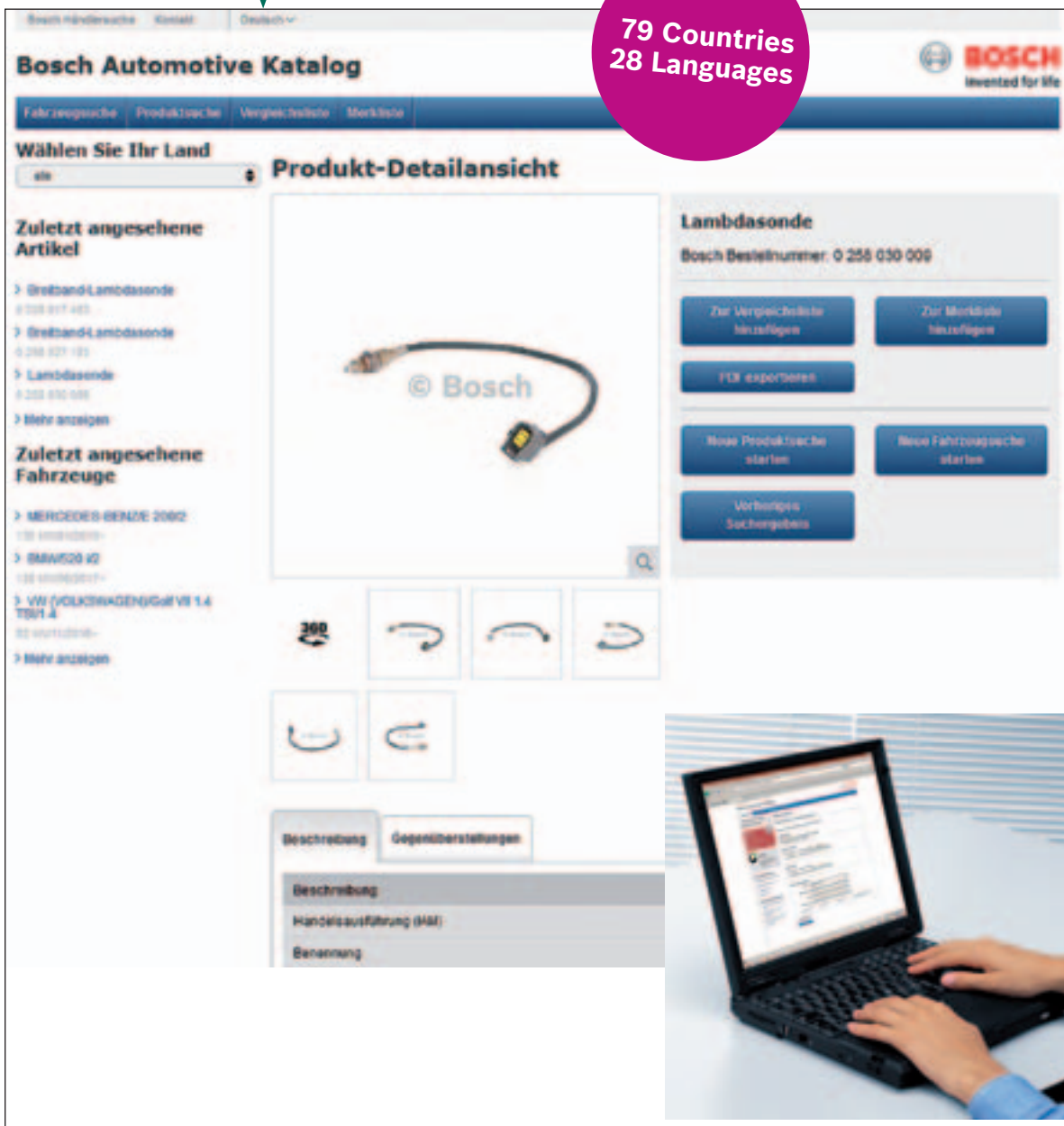
en Choose your language

fr Choisissez votre langue

it Seleziona vostra lingua

es Elija su idioma

ru Выберите язык



79 Countries
28 Languages

www.bosch-automotive-catalog.com

Einfacher und schneller Zugriff auf Kfz-Ausrüstungsdaten von Bosch.

Easy and quick access to vehicle application data from Bosch.

Accès facile et rapide aux données de rechange automobile Bosch.

Ricerca semplice e veloce dei dati Bosch di equipaggiamento veicoli.

Fácil y rápido acceso a la información de equipamiento de Bosch para vehículos.

Легкий и быстрый доступ к автомобильным данным оборудования от Bosch.

de

Inhalt

en

Content

fr

Contenu

it

Contenuto

es

Contenido

ru

Содержание

Angebot	Offer	Offre	Offerta	Oferta	Предложение	
Regelmäßig prüfen, rechtzeitig wechseln	Check regularly, replace in good time	Contrôler régulièrement, changer à temps	Controllo regolare, sostituzione tempestiva	Comprobar regularmente, sustituir oportunamente	Регулярная проверка, своевременная замена	A 2
Lambdasonden von Bosch – immer passend	Lambda sensors from Bosch – always the right choice	Sondes Lambda Bosch – le bon choix dans tous les cas	Sonde Lambda Bosch – sempre la scelta giusta	Sondas Lambda de Bosch – siempre adecuadas	Лямбда-зонды от Bosch – всегда подходящее решение	A 4
Funktion und Aufbau	Function and design	Fonctionnement et constitution	Funzionamento e struttura	Función y estructura	Функции и строение	A 6
Anordnung und Arbeitsweise	Layout and mode of operation	Disposition et mode de fonctionnement	Disposizione e principio di funzionamento	Disposición y funcionamiento	Место расположения и принцип работы	A 8
Handhabung von Lambdasonden	Handling Lambda sensors	Utilisation des sondes Lambda	Manutenzione delle sonde Lambda	Manipulación de las sondas Lambda	Порядок обращения с лямбда-зондами	A 10
Bosch Lambdasonden-Programm	Bosch Lambda-sensor range	Gamme de sondes Lambda Bosch	Programma sonde Lambda Bosch	Programa de sondas Lambda de Bosch	Ассортимент лямбда-зондов от Bosch	A 14
Produktabbildungen (Auswahl)	Product illustrations (selection)	Illustrations de produits (sélection)	Immagini di prodotti (selezione)	Ilustraciones de productos (selección)	Иллюстрации продуктов (выборочно)	A 18
Verwendung	Applications	Affectations	Impiego	Aplicaciones	Применение	B 2
Gegenüberstellung	Cross-reference	Table de correspondance	Comparazione	Equivalencias	Сопоставление	C 2



**Regelmäßig prüfen,
rechtzeitig wechseln**

**Check regularly,
replace in good time**

**Contrôler régulièrement,
changer à temps**



Lambdasonden unterliegen extremen Beanspruchungen

Eine einwandfreie Lambdasonde ist Voraussetzung für eine verlässliche Funktion des Motors und damit für niedrigen Kraftstoffverbrauch, geringen Schadstoffausstoß und korrekte Abgaswerte. Lambdasonden von Bosch überzeugen durch hohe Lebensdauer, korrekte Funktion und optimale Anpassung an den Motor.

Darum lohnt sich ein regelmäßiges Prüfen und Wechseln

Für Autofahrer gibt es viele gute Gründe, auf voll funktionstüchtige Lambdasonden von Bosch zu setzen:

- ▶ Bis zu 15 % Kraftstoffersparnis im Vergleich zu einer gealterten Lambdasonde
- ▶ Vermeidung teurer Katalysatorschäden
- ▶ Einhaltung strenger Abgasnormen
- ▶ Bessere Fahrleistung

Lambda sensors are subject to extreme conditions

A Lambda sensor in perfect condition is a requirement for a reliably functioning engine and thus for ensuring low fuel consumption, low pollutant emissions and the correct emission values. Bosch Lambda sensors are unbeatable thanks to their long service life, excellent operation and optimum engine compatibility.

Regular checking and replacement are therefore vital

There are any number of good reasons why motorists should make sure their Bosch Lambda sensors are always in perfect condition:

- ▶ Up to 15 % fuel savings compared to an old Lambda sensor
- ▶ Avoidance of expensive catalytic-converter damage
- ▶ Compliance with stringent emission standards
- ▶ Improved performance

Les sondes Lambda subissent des contraintes extrêmes

La sonde Lambda doit être en parfait état pour garantir un fonctionnement fiable du moteur et par là-même une faible consommation de carburant, une émission réduite de polluants et des valeurs d'échappement correctes. Les sondes Lambda Bosch se distinguent par leur longue durée de vie, leur parfait fonctionnement et leur adaptation optimale au moteur.

Un contrôle et un remplacement réguliers sont donc payants

Les automobilistes ont de nombreuses raisons de miser sur des sondes Lambda en parfait état:

- ▶ Jusqu'à 15 % d'économie de carburant par rapport à une sonde Lambda usagée
- ▶ Prévention des coûteux dommages du catalyseur
- ▶ Respect des sévères normes antipollution
- ▶ Meilleures performances du véhicule

it

Controllo regolare, sostituzione tempestiva



es

Comprobar regularmente, sustituir oportunamente



ru

Регулярная проверка, своевременная замена



Le sonde Lambda lavorano in condizioni estreme

La sonda Lambda in perfette condizioni è un requisito fondamentale per il funzionamento affidabile del motore, per un contenimento del consumo di carburante e delle emissioni di sostanze inquinanti e per il rispetto dei valori ammessi per i gas di scarico. Le sonde Lambda di Bosch assicurano i requisiti richiesti, grazie a un ciclo di vita elevato, al funzionamento corretto e ad un adattamento ottimale al motore.

Ecco perché conviene effettuare controllo e sostituzione ad intervalli regolari

Gli automobilisti hanno diversi motivi per optare per una sonda Lambda Bosch ed assicurarne il corretto funzionamento regolare:

- ▶ Un risparmio di carburante che arriva fino al 15% rispetto ad una sonda Lambda invecchiata
- ▶ Prevenzione efficace di danni costosi al catalizzatore
- ▶ Rispetto di norme antinquinamento severe
- ▶ Migliori prestazioni di marcia

Las sondas Lambda deben soportar cargas extremas

Una sonda Lambda en perfecto estado es un requisito para un funcionamiento fiable del motor y, por lo tanto, para un bajo consumo de combustible, emisiones reducidas de sustancias nocivas y valores de gases de escape correctos. Las sondas Lambda de Bosch convienen por su larga vida útil, su funcionamiento correcto y la adaptación óptima al motor.

Revisiones periódicas:

Se recomienda comprobarla cada 30.000 km
Una sonda defectuosa o de baja calidad provoca:

- ▶ Aumento de consumo de combustible hasta un 15%
- ▶ Daños en el catalizador
- ▶ Incumplimiento de las estrictas normas de emisiones de gases
- ▶ Irregularidades en el rendimiento del motor

Лямбда-зонды подвергаются экстремальным нагрузкам

Безупречно действующий лямбда-зонд является важным условием для надежной работы двигателя и тем самым для снижения расхода топлива, уменьшения выбросов вредных веществ и обеспечения надлежащих показателей состава ОГ. Лямбда-зонды от Bosch отличаются длительным сроком службы, правильным порядком работы и возможностью оптимального согласования с работой двигателя.

Поэтому целесообразна регулярная проверка и замена

У водителей много уважительных причин, чтобы предпочесть абсолютно надежные в эксплуатации лямбда-зонды от Bosch:

- ▶ Экономия топлива до 15% по сравнению с устаревшим лямбда-зондом
- ▶ Исключение дорогостоящих повреждений катализатора
- ▶ Соблюдение строгих требований норм токсичности ОГ
- ▶ Улучшение ходовых качеств

① Sonda Lambda invecchiata
② Sonda Lambda nuova

① Sonda Lambda envejecida
② Sonda Lambda nueva

① Устаревший лямбда-зонд
② Новый лямбда-зонд

Lambdasonden von Bosch – immer passend

Lambda sensors from Bosch – always the right choice

Sondes Lambda Bosch – le bon choix dans tous les cas



Bosch gibt Ihnen Sicherheit

Beim Wechsel von Lambdasonden können Sie sich auf Bosch verlassen:

- ▶ Sicherheit durch garantierte Erstausrüstungsqualität
- ▶ Sicherheit bei der Auswahl der richtigen Sonde

Immer genau die richtige Lambdasonde

Viele genaue technische Vorgaben u.a. wie

- ▶ passende Kabellänge
- ▶ passende Stecker
- ▶ vorgeschmiertes Gewinde

ergeben eine große Typenvielfalt.

Alle Lambdasonden von Bosch passen maßgeschneidert zum jeweiligen Fahrzeugmodell und sind optimal auf die Werkstatt zugeschnitten.

So garantieren Bosch Lambdasonden Sicherheit und bieten einfache und schnelle Montage.

You can't go wrong with Bosch

When it comes to replacing Lambda sensors you can trust Bosch:

- ▶ No risks thanks to guaranteed original-equipment quality
- ▶ Help in choosing the right sensor

Always the best Lambda sensor for the job

Numerous specific technical features such as

- ▶ matching cable length
- ▶ matching connectors
- ▶ pre-greased thread

provide a wide variety of types.

All Bosch Lambda sensors are tailored to the relevant vehicle model and are optimized for the workshop.

As a result, Bosch Lambda sensors guarantee reliability allied to quick and easy fitting.

Bosch, c'est la sécurité

Lors du remplacement des sondes Lambda, vous pouvez faire confiance à Bosch:

- ▶ Sécurité de la qualité première monte garantie
- ▶ Sécurité du choix de la bonne sonde

Toujours exactement la bonne sonde Lambda

Les nombreux paramètres techniques précis comme

- ▶ une longueur de câble adaptée
 - ▶ des connecteurs adaptés
 - ▶ un filetage pré-lubrifié
- induisent un grand nombre de types.

Toutes les sondes Lambda Bosch s'adaptent comme sur mesure au modèle concerné de véhicule et tiennent parfaitement compte des besoins de l'atelier.

Les sondes Lambda offrent la sécurité et garantissent un montage simple et rapide.

it

Sonde Lambda Bosch – sempre la scelta giusta

es

Sondas Lambda de Bosch – siempre adecuadas

ru

Лямбда-зонды от Bosch – всегда подходящее решение



Bosch è garante di sicurezza

In caso di sostituzione della sonda Lambda, affidatevi a Bosch:

- ▶ Sicurezza grazie alla garanzia di una qualità identica al primo equipaggiamento
- ▶ Sicurezza nella scelta della sonda giusta

Per ogni veicolo la sonda Lambda giusta

Il rispetto delle specifiche tecniche precise, come ad es

- ▶ lunghezza corretta del cavo
- ▶ connettori corretti
- ▶ filettatura preingrassata

assicurano una vasta gamma di modelli disponibili.

Tutte le sonde Lambda di Bosch si adattano perfettamente al relativo modello di veicolo e sono concepite su misura per soddisfare le esigenze delle officine.

In questo modo le sonde Lambda di Bosch garantiscono sicurezza offrendo nel contempo semplicità e rapidità di montaggio.

Bosch le ofrece seguridad

Al cambiar las sondas Lambda puede confiar en Bosch:

- ▶ Seguridad gracias a una calidad de primer equipo garantizada
- ▶ Seguridad al seleccionar la sonda correcta

Siempre la sonda Lambda adecuada

Muchas preespecificaciones técnicas como, por ejemplo

- ▶ la longitud de cable correcta
- ▶ conectores adecuados
- ▶ rosca preengrasada

resultan en una gran variedad de diferentes tipos.

Todas las sondas Lambda de Bosch están hechas a la medida para el modelo de vehículo correspondiente y están adaptadas óptimamente para el taller.

Así, las sondas Lambda de Bosch garantizan seguridad y permiten un montaje fácil y rápido.

Bosch garantisce надежность

При замене лямбда-зондов Вы всегда можете положиться на Bosch:

- ▶ Безопасность благодаря гарантированному качеству от предприятия-изготовителя
- ▶ Надежность выбора подходящего зонда

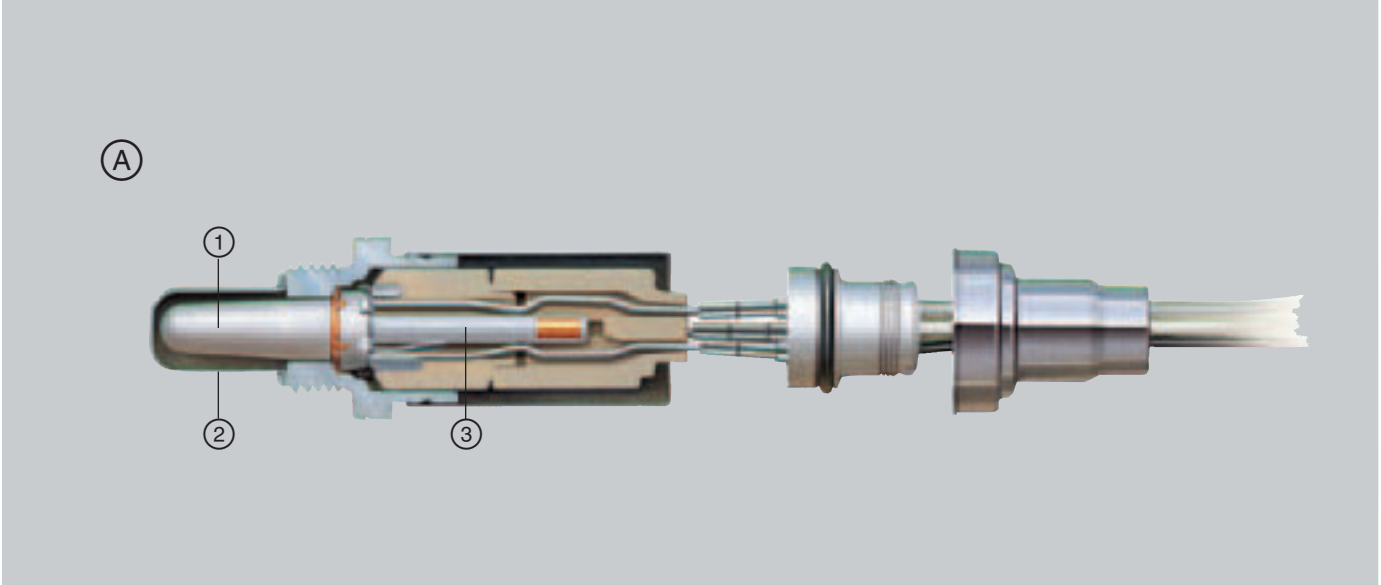
Всегда самый подходящий лямбда-зонд

Множество точных технических условий, например, в отношении

- ▶ подходящей длины кабеля,
- ▶ подходящих штекеров и
- ▶ предварительно смазанной резьбы обуславливает широкое разнообразие типов.

Все лямбда-зонды от Bosch точно подходят к соответствующей модели автомобиля и оптимально адаптированы к применению в СТО.

Таким образом, лямбда-зонды от Bosch гарантируют высокую надежность, а также легко и быстро монтируются.



Funktion der Lambdasonde

- ▶ Misst den Restsauerstoffgehalt im Abgas:
 - Sprungsonde** (≤ 4 Adern):
Sie erzeugt eine Spannung zwischen ca. 25 und 900 mV entsprechend dem Sauerstoffgehalt im Abgas.
 - Breitbandsonde** (= 5 Adern):
Für Direkteinspritzung und Dieselfahrzeuge. Sie erzeugt einen elektrischen Strom zwischen -2 mA und +3 mA entsprechend dem Sauerstoffgehalt im Abgas.
- ▶ Vergleicht den Restsauerstoffgehalt im Abgas mit dem Sauerstoffgehalt der Umgebungsluft.
- ▶ Erkennt den Übergang vom fetten zum mageren Gemisch und umgekehrt.

Aufbau der Lambdasonde

Die **Fingersonde** ① enthält als Kernstück eine fingerförmige Sensorkeramik. Diese wird von einem separaten Heizer beheizt, da ein Regelbetrieb erst ab einer Temperatur von 350 °C möglich ist. Die **planare Lambdasonde** ② ist die Weiterentwicklung der Fingersonde. Im Sensorelement ist außer der Messzelle auch der Heizer integriert. Damit wird eine schnellere Betriebsbereitschaft erzielt.

Function of Lambda sensor

- ▶ Measures the residual oxygen content of the exhaust gas:
 - Step-change sensor** (≤ 4 wires):
Generates a voltage of between approx. 25 and 900 mV depending on the oxygen content of the exhaust gas.
 - Broadband sensor** (= 5 wires):
For direct injection and diesel vehicles. Generates an electrical current between -2 mA and +3 mA depending on the oxygen content in the exhaust gas.
- ▶ Compares the residual oxygen content of the exhaust gas with the oxygen content of the surrounding air.
- ▶ Detects the transition from a rich to a lean mixture and vice versa.

Design of Lambda sensor

The **finger-type sensor** ① contains a finger-shaped sensor ceramic element as the core. This is heated with a separate heater as control action requires a temperature of at least 350 °C. The **planar Lambda sensor** ② is a more advanced form of the finger-type sensor. Both the measurement cell and the heater are integrated into the sensor element. This means that the sensor is ready for operation more quickly.

Fonction de la sonde Lambda

- ▶ Mesure de la teneur en oxygène résiduel des gaz d'échappement:
 - Sonde à saut de tension** (≤ 4 conducteurs) :
Elle génère une tension comprise entre env. 25 et 900 mV en fonction de la teneur en oxygène des gaz d'échappement.
 - Sonde à large bande** (= 5 conducteurs) :
Pour l'injection directe et les véhicules diesel. Elle génère un courant électrique compris entre -2 mA et +3 mA en fonction de la teneur en oxygène des gaz d'échappement.
- ▶ Comparaison de la teneur en oxygène résiduel des gaz d'échappement et de la teneur en oxygène de l'air ambiant.
- ▶ Détection du passage d'un mélange riche à un mélange pauvre et inversement.

Constitution de la sonde Lambda

La **sonde-doigt** ① renferme un élément céramique en forme de doigt qui en constitue la partie centrale. Cet élément est chauffé par un chauffage séparé car la régulation n'est possible qu'à partir d'une température de 350 °C. La **sonde Lambda planaire** ② est l'évolution de la sonde-doigt. L'élément sensible intègre la cellule de mesure et le chauffage, ce qui permet à la sonde d'être opérationnelle plus rapidement.

① Sensorkeramik
 ② Schutzrohr
 ③ Heizer
 ④ Planares Sensorelement mit integriertem Heizer
 ⑤ Doppelwandiges Schutzrohr

① Sensor ceramic element
 ② Protective tube
 ③ Heater
 ④ Planar sensor element with integrated heater
 ⑤ Double-walled protective tube

① Céramique de la sonde
 ② Tube protecteur
 ③ Chauffage
 ④ Élément sensible planaire à chauffage intégré
 ⑤ Tube protecteur à double paroi

it

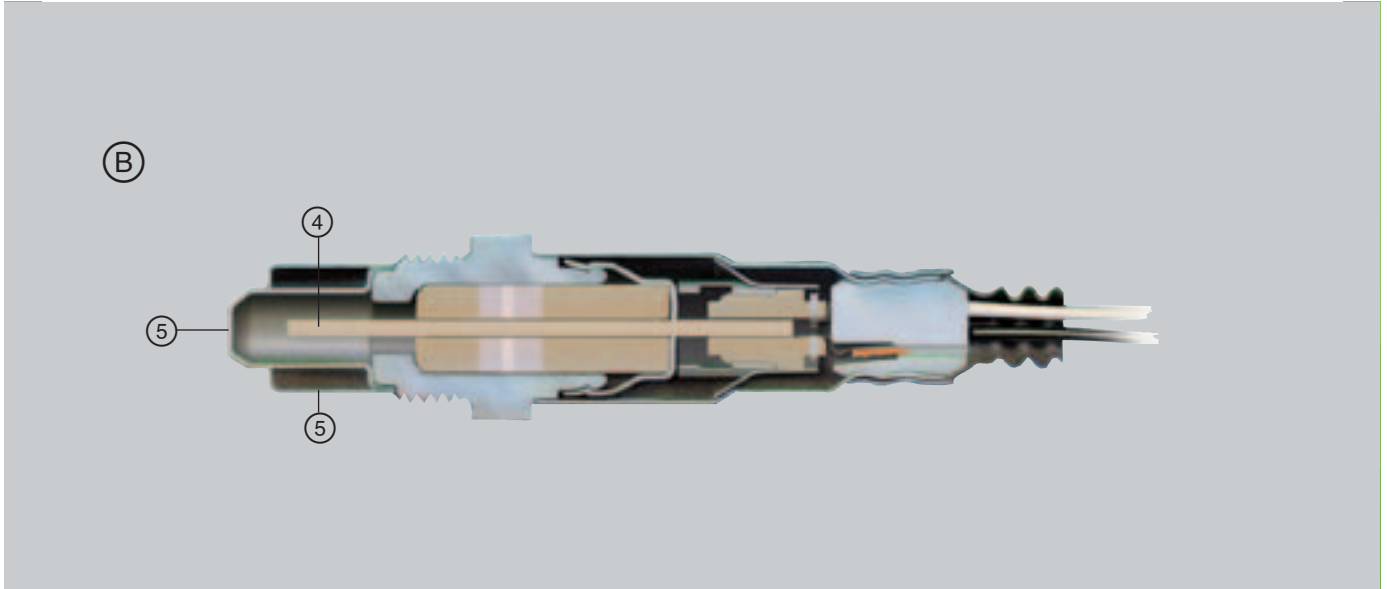
Funzionamento e struttura

es

Función y estructura

ru

Функции и строение



Funzionamento della sonda Lambda

- Misura la percentuale dell'ossigeno residuo nei gas di scarico:
Sonda a salto (di tipo on/off) (≤ 4 conduttori): Questa sonda genera una tensione tra ca. 25 e 900 mV in base alla quantità di ossigeno presente nei gas di scarico.
Sonda a banda larga (= 5 conduttori): Per iniezione diretta e veicoli diesel. Questa sonda genera una corrente elettrica tra -2 mA e $+3$ mA in base alla quantità di ossigeno presente nei gas di scarico.
- Confronta la percentuale dell'ossigeno residuo nei gas di scarico con i valori di ossigeno presenti ambiente.
- Riconosce il passaggio da una miscela ricca ad una miscela povera e viceversa.

Struttura della sonda Lambda

La **sonda a dito** ① contiene una sensore in ceramica a forma di dito. Questa sensore viene riscaldato da un riscaldatore separato, poiché la regolazione è possibile solo a partire da una temperatura di 350°C .
La **sonda Lambda planare** ④ rappresenta il perfezionamento tecnico della sonda a dito. Nell'elemento sensore sono integrati sia la cella di misurazione che il riscaldatore. In questo modo si ottengono tempi di risposta più elevati.

Función de la sonda Lambda

- Mide el contenido de oxígeno residual en los gases de escape:
Sonda tipo «saltos» (≤ 4 hilos): Genera una tensión entre aprox. 25 y 900 mV, que corresponde al contenido de oxígeno en los gases de escape.
Sonda de banda ancha (= 5 hilos): Para inyección directa y vehículos diesel. Genera una corriente eléctrica entre -2 mA y $+3$ mA, de conformidad con el contenido de oxígeno en los gases de escape.
- Compara el contenido de oxígeno residual en los gases de escape con el contenido de oxígeno del aire envolvente.
- Reconoce la transición de una mezcla rica a una mezcla pobre y viceversa.

Estructura de la sonda Lambda

La **sonda convencional** ① contiene como pieza central un sensor cerámico en forma de la punta de un dedo. Éste es calentado por un calentador separado, ya que un servicio de regulación sólo es posible a partir de una temperatura de 350°C .
La **sonda Lambda plana** ④ es el perfeccionamiento de la sonda convencional. En el elemento de sensor (en forma de una placa alargada) está integrado, además de la celda de medición, también el calentador. De esa forma se obtiene el estado de funcionamiento más rápidamente.

Функции лямбда-зонда

- Определяет остаточное содержание кислорода в ОГ:
Зонд со скачком сигнала перехода (≤ 4 провода): Он создает напряжение от ок. 25 до 900 мВ в соответствии с содержанием кислорода в ОГ.
Широкополосный зонд (= 5 проводов): Для непосредственного впрыскивания и автомобилей с дизельным двигателем. Он создает электрический ток от -2 mA до $+3$ mA в соответствии с содержанием кислорода в ОГ.
- Сравнивает остаточное содержание кислорода в ОГ с содержанием кислорода в окружающем воздухе.
- Распознает переход от богатой к бедной смеси и наоборот.

Строение лямбда-зонда

Основу **пальцевого зонда** ① составляет пальцевидный чувствительный керамический элемент. Данный элемент нагревается от отдельного нагревателя, так как нормальный режим работы возможен только по достижении температуры 350°C .
Планарный лямбда-зонд ④ является усовершенствованной моделью пальцевого зонда. Помимо измерительной ячейки, в чувствительный элемент встроено также нагреватель. Благодаря этому быстрее достигается готовность к работе.

① Sensore in ceramica

② Tubo di protezione

③ Riscaldatore

④ Elemento sensore planare con riscaldatore integrato

⑤ Tubo di protezione a doppia parete

① Sensor cerámico

② Tubo protector

③ Calentador

④ Elemento de sensor plano con calentador integrado

⑤ Tubo protector de doble pared

① Чувствительный керамический элемент

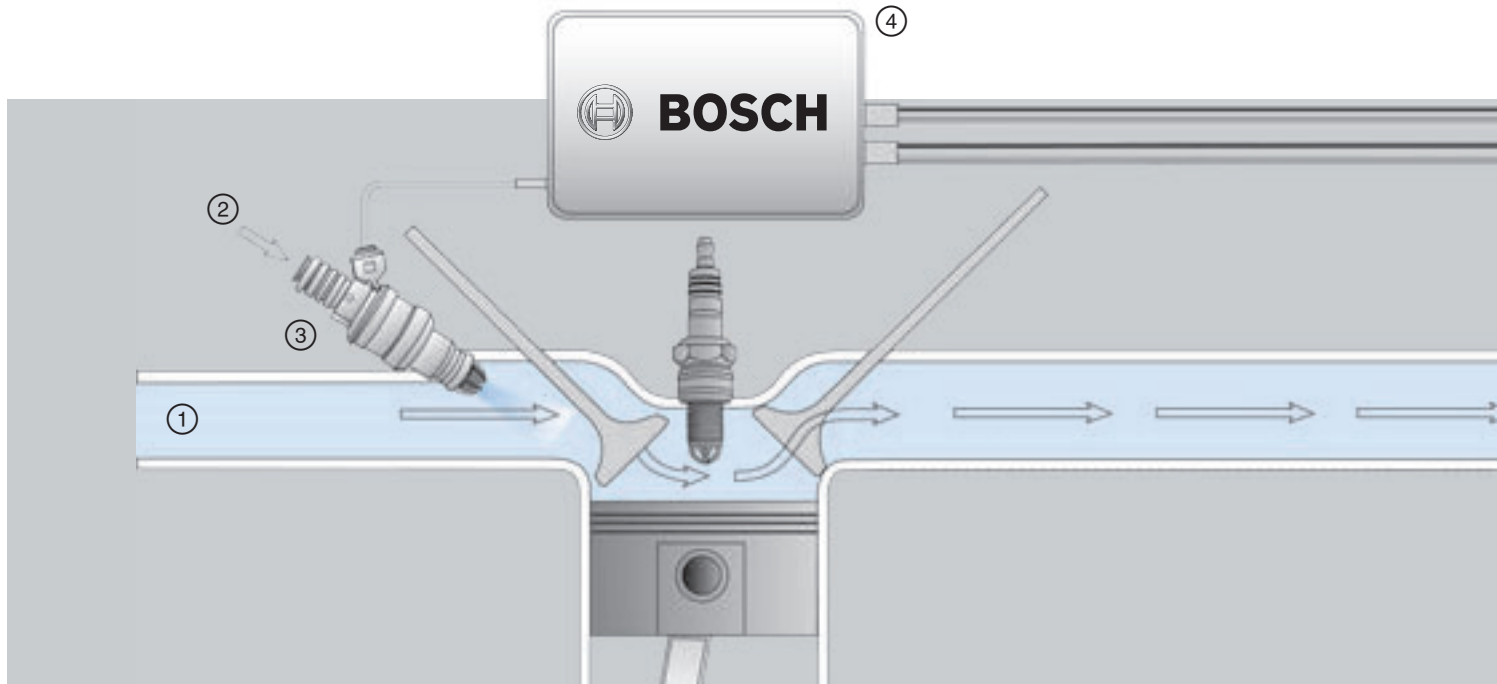
② Защитная трубка

③ Нагреватель

④ Планарный чувствительный элемент

совстроенным нагревателем

⑤ Двустенная защитная трубка



Anordnung im Einspritzsystem

Bei neueren Motoren befinden sich die Lambdasonden im Abgassystem vor und nach dem Katalysator. Eine Elektroden-seite wird vom Abgas umspült und die andere steht mit der Außenluft in Verbindung. Die Außenluft dient als Referenzluft für die Restsauerstoffmessung.

Arbeitsweise

Anhand des Lambdasondensignals erkennt das Steuergerät die Gemischzusammensetzung. Bei der Saugrohrein-spritzung steuert die Lambdasonde die Einspritzmenge so, dass eine optimierte Gemischzusammensetzung ($\lambda = 1$) gewährleistet ist. Hierbei wird die Motorlast berücksichtigt. Bei zu fettem Gemisch ($\lambda < 1$) muss die Kraftstoffmenge reduziert und bei zu magerem Gemisch ($\lambda > 1$) erhöht werden. Eine mögliche zweite Lambdasonde (Diagnosesonde nach dem Katalysator) erkennt, ob die Regelsonde (vor dem Katalysator) noch optimal arbeitet. Das Steuergerät kann diese Abweichung dann rechnerisch kompensieren.

Integration in injection system

On more modern engines, the Lambda sensors are located in the exhaust system upstream and downstream of the catalytic converter. One side of the electrode is exposed to the exhaust gas, whereas the other is in contact with the surrounding air. The surrounding air is used as the reference air for measurement of the residual oxygen.

Mode of operation

The control unit uses the Lambda sensor signal to detect the A/F mixture composition. With intake-manifold injection, the Lambda sensor controls the injected fuel quantity in such a way that an optimized A/F mixture composition ($\lambda = 1$) is guaranteed. The engine load is taken into account. The fuel quantity must be reduced if the mixture is too rich ($\lambda < 1$) and increased if it is too lean ($\lambda > 1$). If fitted, a second Lambda sensor (the diagnostic sensor downstream of the catalytic converter) detects whether the control sensor (upstream of the catalytic converter) is still functioning optimally. The control unit then calculates the compensation required to rectify any deviation.

Disposition dans le système d'injection

Sur les moteurs récents, les sondes Lambda se trouvent dans le système d'échappement, en amont et en aval du catalyseur. Un côté de l'électrode baigne dans les gaz d'échappement et l'autre est en contact avec l'air extérieur. L'air extérieur sert de référence pour la mesure de l'oxygène résiduel.

Mode de fonctionnement

Grâce au signal de la sonde Lambda, la centrale de commande reconnaît la composition du mélange. Lors de l'injection, la sonde Lambda contrôle le débit d'injection de manière à optimiser la composition du mélange ($\lambda = 1$) en tenant compte de la charge du moteur. Si le mélange est trop riche ($\lambda < 1$), la quantité de carburant doit être réduite et s'il est trop pauvre ($\lambda > 1$), elle doit être augmentée. Une deuxième éventuelle sonde Lambda (sonde de diagnostic en aval du catalyseur) vérifie si le fonctionnement de la sonde de régulation (en amont du catalyseur) est encore optimal. Cette différence peut alors être compensée par la centrale de commande.

- ① Ansaugluft
- ② Kraftstoffzufuhr
- ③ Einspritzventil
- ④ Steuergerät
- ⑤ Regelsonde
- ⑥ Katalysator
- ⑦ Abgas
- ⑧ Diagnosesonde

- ① Intake air
- ② Fuel supply
- ③ Injector
- ④ Control unit
- ⑤ Control sensor
- ⑥ Catalytic converter
- ⑦ Exhaust gas
- ⑧ Diagnostic sensor

- ① Air d'admission
- ② Arrivée de carburant
- ③ Injecteur
- ④ Centrale de commande
- ⑤ Sonde de régulation
- ⑥ Catalyseur
- ⑦ Gaz d'échappement
- ⑧ Sonde de diagnostic

it

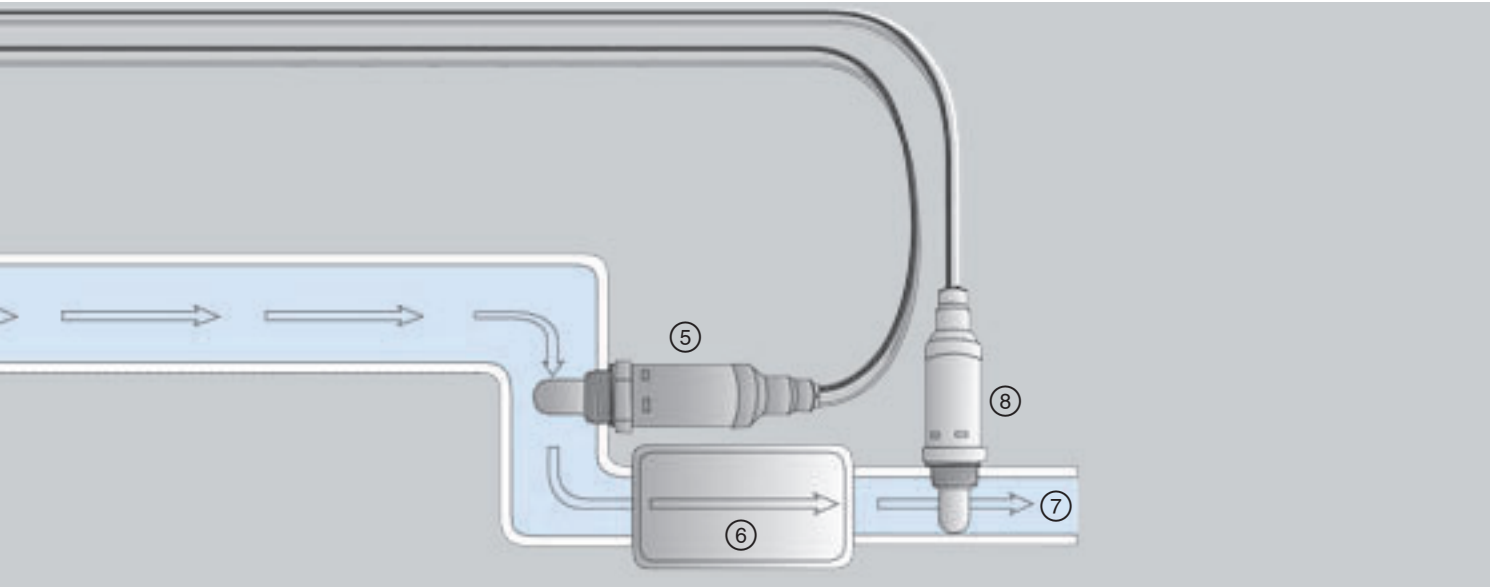
Disposizione e principio di funzionamento

es

Disposición y funcionamiento

ru

Место расположения и принцип работы



Posizione nel sistema di iniezione

Nei motori più recenti le sonde Lambda sono posizionate nel sistema dei gas di scarico a monte e a valle del catalizzatore. Un elettrodo è immerso nel gas di scarico, mentre l'altro è a contatto con l'aria esterna. L'aria esterna funge da aria di riferimento per la misurazione dell'ossigeno residuo.

Principio di funzionamento

In base al segnale della sonda Lambda, la centralina di comando riconosce la composizione della miscela. In caso di iniezione nel collettore di aspirazione, la sonda Lambda controlla la quantità da iniettare in modo tale che sia sempre garantita la composizione ottimale della miscela ($\lambda = 1$). In questo contesto viene tenuto conto del carico del motore. In presenza di una miscela troppo ricca ($\lambda < 1$), la quantità di carburante deve essere ridotta, in presenza di una miscela troppo povera ($\lambda > 1$) la quantità di carburante deve essere aumentata. Una possibile seconda sonda Lambda (sonda di diagnosi a valle del catalizzatore) riconosce se la sonda di regolazione (a monte del catalizzatore) funziona ancora in modo ottimale. La centralina è quindi in grado di compensare un eventuale scostamento tramite opportuni algoritmi.

Disposición en el sistema de inyección

En los motores más modernos, las sondas Lambda se encuentran en el sistema de escape, antes y después del catalizador. Un lado del electrodo está en contacto con los gases de escape, y el otro está en contacto con el aire exterior. El aire exterior sirve como aire de referencia para la medición del oxígeno residual.

Funcionamiento

Mediante la señal de la sonda Lambda, la unidad de mando reconoce la composición de la mezcla. En la inyección, la sonda Lambda controla la cantidad inyectada, de manera que esté garantizada una composición optimizada de la mezcla ($\lambda = 1$). Para ello se tiene en cuenta la carga del motor. En las mezclas demasiado ricas ($\lambda < 1$) debe reducirse la cantidad de combustible y en el caso de mezclas demasiado pobres ($\lambda > 1$), debe aumentarse. Una eventual segunda sonda Lambda (sonda de diagnóstico después del catalizador) reconoce si la sonda de regulación (antes del catalizador) funciona perfectamente. La unidad de mando puede calcular la cantidad de compensación necesaria para rectificar cualquier desvío.

Место расположения в системе впрыска

У современных двигателей лямбда-зонды располагаются в выхлопной системе до и после катализатора. Сторона электрода омывается ОГ, а другая – имеет контакт с наружным воздухом. Наружный воздух служит в качестве образца для измерения количества остаточного кислорода.

Принцип работы

На основании поступающего от лямбда-зонда сигнала блок управления распознает состав смеси. При впрыскивании во впускную трубу лямбда-зонд регулирует количество впрыскиваемого топлива таким образом, чтобы обеспечить оптимальный состав смеси ($\lambda = 1$). При этом учитывается нагрузка двигателя. При слишком богатой смеси ($\lambda < 1$) количество топлива необходимо уменьшить, а при слишком бедной ($\lambda > 1$) – увеличить. Возможно наличие второго лямбда-зонда (диагностического зонда после катализатора), который определяет, по-прежнему ли оптимально работает регулирующий зонд (перед катализатором). Возникшее отклонение может быть затем скомпенсировано блоком управления путем вычисления.

- ① Aria aspirata
- ② Fornitura di carburante
- ③ Iniettore
- ④ Centralina
- ⑤ Sonda di regolazione
- ⑥ Catalizzatore
- ⑦ Gas di scarico
- ⑧ Sonda di diagnosi

- ① Entrada de aire
- ② Suministro de combustible
- ③ Inyector
- ④ Unidad de mando
- ⑤ Sonda de regulación
- ⑥ Catalizador
- ⑦ Gases de escape
- ⑧ Sonda de diagnóstico

- ① Впускаемый воздух
- ② Подача топлива
- ③ Клапан впрыска
- ④ Блок управления
- ⑤ Регулирующий зонд
- ⑥ Катализатор
- ⑦ ОГ
- ⑧ Диагностический зонд



de

Unbedingt vermeiden

① **Steckverbindungen:**
Kein Kontaktspray oder Fett benutzen, da Umgebungsluft zur Funktion der Lambdasonde benötigt wird.

Richtiger Umgang

① **Steckverbindungen:**
Vor Motorwäsche oder Auftragen von Unterbodenschutz unbedingt Sonde und Steckverbindung abdecken.

Unbedingt vermeiden

② **Anschlusskabel:**
Kabel nicht knicken und Scheuerstellen vermeiden, zusätzlich Zug, Druck oder Schwingungen ausschließen.

Richtiger Umgang

② **Anschlusskabel:**
Heiße Auflagestellen und Berührungspunkte auf oder an der Abgasanlage vermeiden.

en

To be avoided at all costs

① **Plug-in connections:**
Do not use contact spray or grease, as the surrounding air is required for Lambda-sensor operation.

Correct procedure

① **Plug-in connections:**
Always cover the sensor and connector before washing the engine or applying undersealing.

To be avoided at all costs

② **Connection cable:**
Do not kink the cable and avoid chafe marks; also prevent tension, pressure or vibrations.

Correct procedure

② **Connection cable:**
Avoid hot supporting and contact points on or at the exhaust system.

fr

Eviter impérativement

① **Connexions:**
Ne pas utiliser de spray de contact ou de graisse car la sonde Lambda a besoin de l'air ambiant pour fonctionner.

Correct

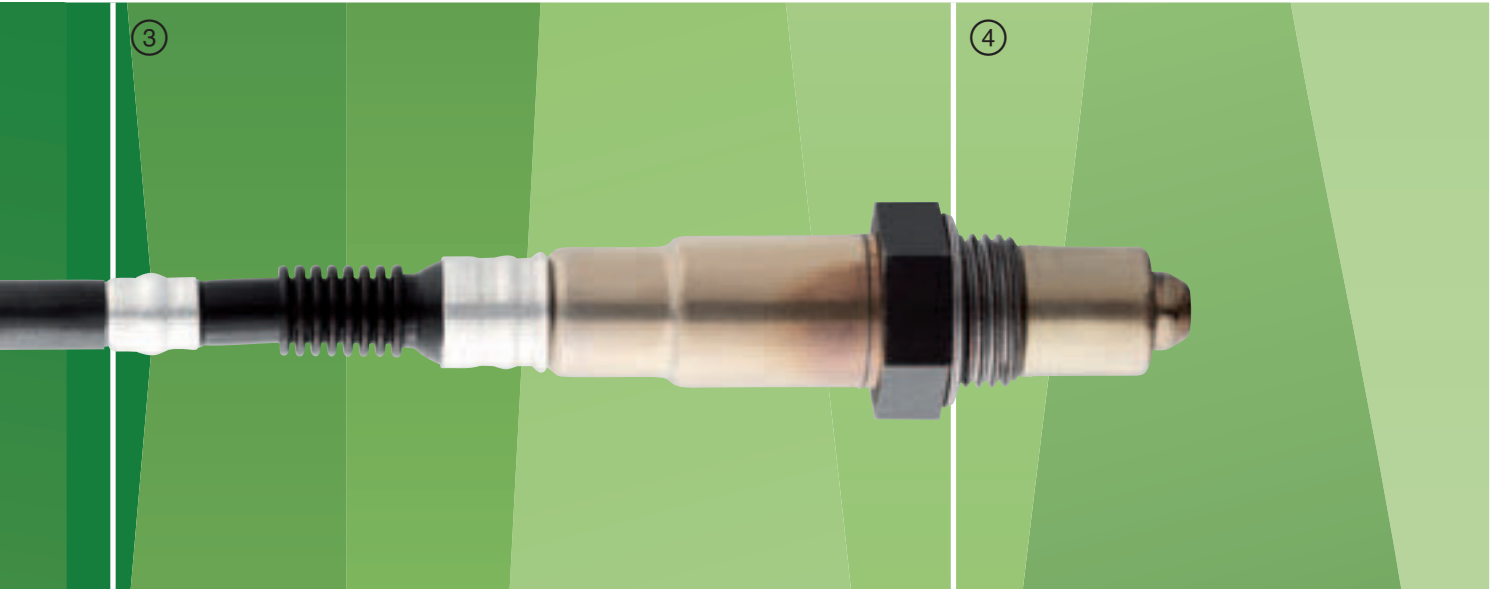
① **Connexions:**
Avant le nettoyage du compartiment-moteur ou l'application d'un produit de protection sur le dessous de caisse, protéger impérativement la sonde et la connexion.

Eviter impérativement

② **Câbles de raccordement:**
Ne pas plier les câbles et éviter les zones de frottement. Exclure les tractions, pressions et vibrations.

Correct

② **Câbles de raccordement:**
Eviter les zones d'appui et les points de contact brûlants sur le système d'échappement.

**Unbedingt vermeiden**

③ **Sondenkörper:**
Keine Schläge auf die Sonde,
keine Hochdruckreinigung.

Richtiger Umgang

③ **Sondenkörper:**
Lambdasonde sorgfältig behan-
deln, nicht werfen und nicht
fallen lassen! Vor mechanischen
Belastungen schützen.

Unbedingt vermeiden

④ **Sondenspitze:**
Keine bleihaltigen Kraftstoffe
verwenden, kein Gewindefett auf
das Schutzrohr.

Richtiger Umgang

④ **Sondenspitze:**
Einbau mit eingefettetem
Gewinde.

de

To be avoided at all costs

③ **Sensor body:**
Sensor is not to be subjected
to impacts or high-pressure
cleaning.

Correct procedure

③ **Sensor body:**
Handle Lambda sensor with care,
no not throw or drop! Protect
against mechanical loads.

To be avoided at all costs

④ **Sensor tip:**
Do not use leaded fuels, no
thread grease on the protective
tube.

Correct procedure

④ **Sensor tip:**
Grease the thread when fitting.

en

Eviter impérativement

③ **Corps de la sonde:**
Ne pas donner de coups sur la
sonde, pas de nettoyage haute
pression.

Correct

③ **Corps de la sonde:**
Manipuler la sonde Lambda avec
soin, ne pas la laisser tomber !
La préserver des contraintes
mécaniques.

Eviter impérativement

④ **Pointe de la sonde:**
Ne pas utiliser de carburants
contenant du plomb, ne pas
appliquer de graisse pour
filetage sur le tube protecteur.

Correct

④ **Pointe de la sonde:**
Montage avec un filetage graissé.

fr



it

Da evitare assolutamente**① Connettori:**

Non impiegare spray per contatti o grasso, in quanto l'aria ambiente viene utilizzata per il corretto funzionamento della sonda Lambda.

Manutenzione corretta**① Connettori:**

Prima di effettuare un lavaggio del motore o applicare il protettivo sottoscocca, coprire la sonda e il relativo collegamento a spina.

Da evitare assolutamente**② Cavo di collegamento:**

Non piegare il cavo e nella posa evitare punti di sfregamento; escludere sollecitazioni a trazione, pressione o vibrazioni.

Manutenzione corretta**② Cavo di collegamento:**

Evitare punti di appoggio o di contatto caldi sull'impianto di scarico o in prossimità dello stesso.

es

Lo que debe evitarse a toda costa**① Conectores:**

Nunca aplicar un pulverizador de contacto o lubricantes, ya que el aire envolvente es necesario para el funcionamiento de la sonda Lambda.

Manipulación correcta**① Conectores:**

Cubra siempre la sonda y el conector antes de lavar el motor.

Lo que debe evitarse a toda costa**② Cable de conexión:**

No debe existir ningún daño provocado por corriente eléctrica, vibración, roce o retorcimiento de los cables.

Manipulación correcta**② Cable de conexión:**

Evitar puntos de contacto entre el cable y el tube de escape.

ru

Обязательно избегать**① Разъемные соединения:**

Не применять контактный спрей или консистентную смазку, так как для работы лямбда-зонда требуется окружающий воздух.

Правильное обращение**① Разъемные соединения:**

Перед мойкой двигателя или нанесением антикоррозионного средства защиты днища кузова необходимо обязательно закрыть зонд и разъемное соединение.

Обязательно избегать**② Соединительный кабель:**

Не сгибать кабель и избегать образования мест износа, а также не допускать натяжения, давления или колебаний.

Правильное обращение**② Соединительный кабель:**

Избегать наличия горячих мест контакта или соприкосновения с системой выпуска ОГ.

it

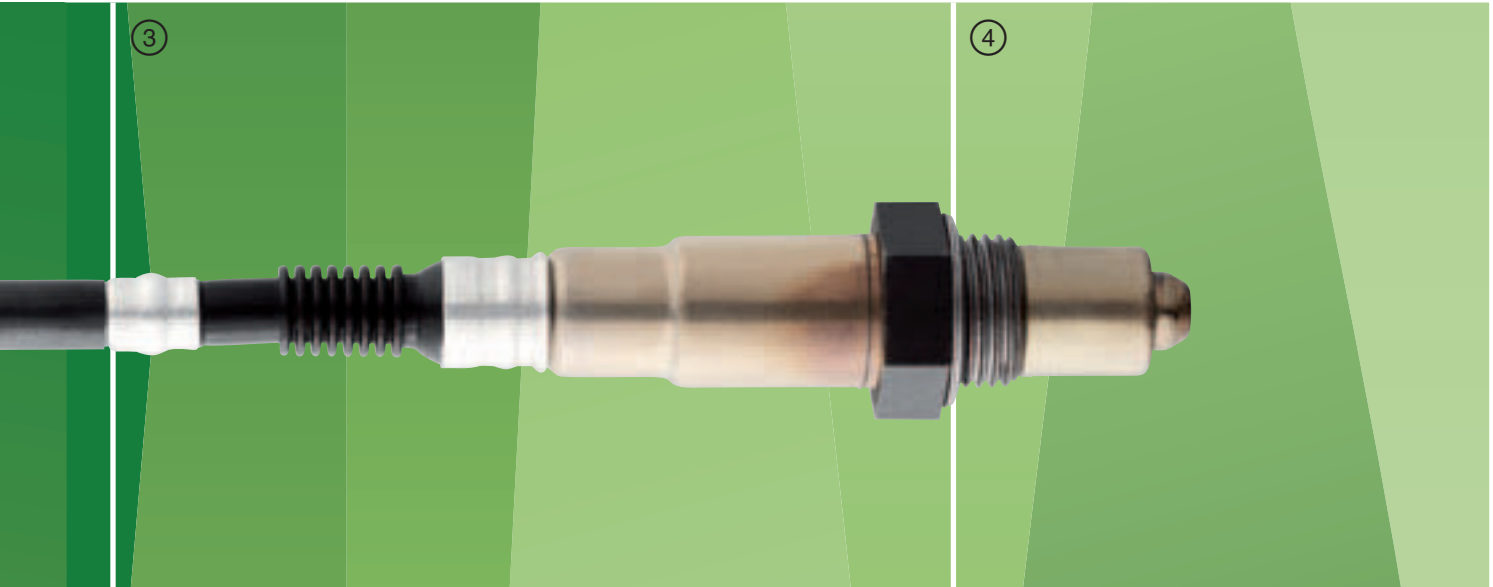
Manutenzione delle sonde Lambda

es

Manipulación de las sondas Lambda

ru

Порядок обращения с лямбда-зондами



Da evitare assolutamente

③ Corpo sonda:

Non esporre la sonda a colpi, non effettuare la pulizia ad alta pressione.

Manutenzione corretta

③ Corpo sonda:

Trattare la sonda Lambda con la massima cura, non lanciarla e non lasciarla cadere! Proteggerla da sollecitazioni meccaniche di qualsiasi genere.

Da evitare assolutamente

④ Punta della sonda:

Non adoperare carburanti contenenti piombo, non applicare grasso per filettature sul tubo di protezione.

Manutenzione corretta

④ Punta della sonda:

Montaggio con filettatura ingrassata.

it

Lo que debe evitarse a toda costa

③ Cuerpo de la sonda:

El sensor no puede estar afectado por impacto o limpieza de alta presión. Golpear la sonda, no limpiar a alta presión.

Manipulación correcta

③ Cuerpo de la sonda:

Tratar la sonda Lambda con cuidado, no se debe golpear! Proteger contra cargas mecánicas.

Lo que debe evitarse a toda costa

④ Punta de la sonda:

No utilizar combustibles que contengan plomo, no aplicar grasa para roscas al tubo protector.

Manipulación correcta

④ Punta de la sonda:

Aplice lubricante (grasa especial) en la rosca cuando la instale.

es

Обязательно избегать

③ Тело зонда:

Избегать ударов по зонду, исключить очистку под высоким давлением.

Правильное обращение

③ Тело зонда:

Аккуратно обращаться с лямбда-зондом, не бросать его и не ронять! Защищать от механических нагрузок.

Обязательно избегать

④ Наконечник зонда:

Не использовать топливо с содержанием свинца, не наносить на защитную трубку консистентную смазку для резьбовых соединений.

Правильное обращение

④ Наконечник зонда:

Установка со смазанной резьбой.

ru

**Unbeheizte Lambdasonden**

Die unbeheizten Lambdasonden ebneten den Weg für die Abgasregelung der Zukunft. Sie benötigen eine Mindest-Arbeitstemperatur von 350 °C und müssen deshalb in unmittelbarer Motornähe eingebaut werden.

Wechselintervall: alle 50.000 – 80.000 km

Beheizte Lambdasonden, 3-polig

Um Lambdasonden auch „motorfern“ einbauen zu können, wurden sie im nächsten Entwicklungsschritt mit einer Heizung versehen. Erstmals wurde so die Funktionstemperatur des Sensorelements von über 350 °C kontinuierlich gewährleistet.

Wechselintervall: alle 100.000 – 160.000 km

Beheizte Lambdasonden, 4-polig

Bei den 4-poligen Sonden wird das Sensor-signal nicht über das Gehäuse, sondern über einen zusätzlichen vierten Anschluss geleitet. Durch Beaufschlagung des Sensorsignals mit weiteren Signalen kann z. B. ein Kabelbruch erkannt werden, der die Lambda-Regelung unwirksam machen würde.

Wechselintervall: alle 160.000 km

Unheated lambda sensors

The unheated lambda sensors paved the way for the exhaust emission regulation of the future. They need a minimum working temperature of 350 °C and must therefore be installed in the direct proximity of the engine.

Replacement interval: every 50,000 – 80,000 km

Heated lambda sensors, 3-core

In order to facilitate the installation of lambda sensors away from the engine, they were equipped with a heater in their next stage of development. This is the first time that it has been possible to ensure a constant functional temperature of the sensor element above 350 °C.

Replacement interval: every 100,000 – 160,000 km

Heated lambda sensors, 4-core

The sensor signal is not guided over the housing, it is guided over an additional fourth connection. By superimposing additional signals on the control signal, it is possible to detect such faults as, for instance, a cable break which would make the lambda control ineffective.

Replacement interval: every 160,000 km

Sondes Lambda non chauffées

Les sondes Lambda non chauffées ont ouvert la voie de la régulation des gaz d'échappement du futur. Elles nécessitent une température minimale de 350 °C et doivent par conséquent être montées à proximité directe du moteur.

Intervalle de changement: tous les 50.000 – 80.000 km

Sondes Lambda chauffées, 3 pôles

Pour que les sondes Lambda puissent être montées également « à distance » du moteur, l'étape suivante du développement a consisté à les munir d'un chauffage. C'est ainsi qu'une température de fonctionnement supérieure à 350 °C a pu être obtenue en continu pour l'élément sensible.

Intervalle de changement: tous les 100.000 – 160.000 km

Sondes Lambda chauffées, 4 pôles

Dans le cas des sondes à 4 pôles, le signal ne transite pas par le boîtier, mais par un quatrième contact supplémentaire. La conjugaison du signal de la sonde avec d'autres signaux permet par ex. d'identifier une rupture de câble qui rendrait la régulation Lambda inopérante.

Intervalle de changement: tous les 160.000 km



Planare Lambdasonden

Die planaren Lambdasonden bestehen aus mehreren keramischen Folien mit integriertem Heizer. Sie erreichen ihre Betriebstemperatur doppelt so schnell wie bisherige Lambdasonden und halbieren so die Emissionen in der kritischen Kaltstartphase.

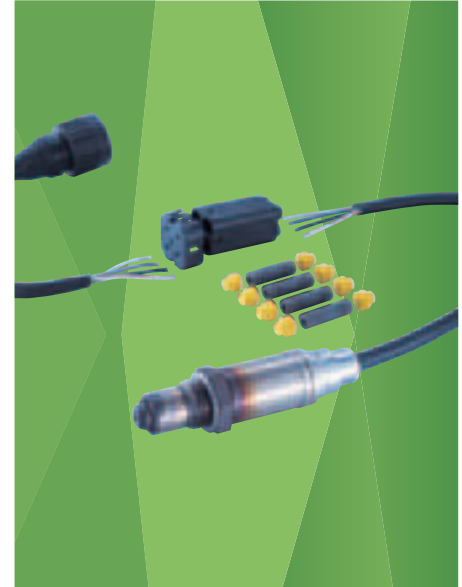
Wechselintervall: alle 160.000 km



Planare Breitbandsonden

Im Gegensatz zu bisherigen Sonden besitzen die planaren Breitbandsonden zwei Messzellen und 5 Adern. Sie messen sowohl im fetten als auch im mageren Bereich äußerst genau. Auch Gas- und Dieselmotoren lassen sich damit regeln.

Wechselintervall: alle 160.000 km



Universal-Lambdasonden

Mit Hilfe ihres Universalsteckers können wenige Universalsonden eine große Zahl von Originalsonden ersetzen. Dabei wird das Kabel der eingebauten Sonde an einer geeigneten Stelle durchtrennt. Der Universalstecker verbindet nun die Universalsonde mit dem Kabelende im Fahrzeug.

de

Planar lambda sensors

The planar lambda sensors consist of several ceramic foils with a built-in heater. They reach their operating temperature twice as quickly as the previous lambda sensors, and can thus halve emissions in the critical cold-start phase.

Replacement interval: every 160,000 km

Planar wide-band sensors

Unlike the previous sensors, planar wide-band sensors have two measurement cells and 5 wires. These provide extremely accurate measurements in both the rich and the lean range. They can also be used to control gas engines and diesel engines.

Replacement interval: every 160,000 km

Universal lambda sensors

Thanks to the universal plug, a small number of universal lambda sensors replace a large number of original sensors. The cable of the fitted sensor is simply cut at a suitable point and connected to the cable in the vehicle by means of the universal plug.

en

Sondes Lambda planaires

Les sondes Lambda planaires se composent de plusieurs films céramiques intégrant un chauffage. Elles atteignent leur température de service deux fois plus vite que les précédentes sondes Lambda et divisent ainsi par deux les émissions au cours de la phase critique de démarrage à froid.

Intervalle de changement: tous les 160.000 km

Sondes planaires à large bande

Contrairement aux précédentes sondes, les sondes planaires à large bande possèdent deux cellules de mesure et 5 conducteurs. Leurs mesures sont extrêmement précises, tant dans la plage de mélange riche que pauvre. Elles permettent de réguler également les moteurs à gaz et les moteurs diesel.

Intervalle de changement: tous les 160.000 km

Sondes Lambda universelles

Grâce à un connecteur universel, il est possible de remplacer un grand nombre de sondes d'origine avec un nombre réduit de sondes universelles. Pour ce faire, il est nécessaire de sectionner le câble de la sonde posée à un endroit approprié. Le connecteur universel relie alors la sonde universelle à l'extrémité du câble dans le véhicule.

fr



it

Sonde Lambda non riscaldate

Le sonde Lambda non riscaldate hanno aperto la strada alla regolazione dei gas di scarico del futuro. Necessitano di una temperatura di lavoro minima di 350°C e devono essere montate nelle immediate vicinanze del motore.

Intervallo di sostituzione: ogni 50.000 – 80.000 km

Sonde Lambda riscaldate, a 3 poli

Per consentire il montaggio anche in posizioni lontane dal motore, le sonde Lambda riscaldate sono state dotate di un riscaldamento proprio. In questo modo è stato possibile garantire la temperatura di funzionamento dell'elemento sensore superiore a 350°C.

Intervallo di sostituzione: ogni 100.000 – 160.000 km

Sonde Lambda riscaldate, a 4 poli

Nelle sonde a 4 poli il segnale del sensore non viene trasmesso attraverso l'involucro, bensì attraverso un quarto collegamento supplementare. Sovrapponendo ulteriori segnali al segnale del sensore è possibile, ad esempio, riconoscere la rottura di un cavo, che renderebbe inefficace la regolazione Lambda.

Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km

es

Sondas Lambda no calefactadas

Las sondas Lambda no calefactadas abrieron el camino para la regulación de emisiones de gases de escape del futuro. Requieren una temperatura de trabajo mínima de 350°C y, por lo tanto, deben instalarse junto al lado del motor.

Intervalo de cambio: cada 50.000 – 80.000 km

Sondas Lambda, 3 polos

Con el objeto de poder instalar las sondas Lambda alejadas del motor, en el siguiente fase de su desarrollo se ha incorporado una calefacción. Por primera vez se logró así garantizar continuamente la temperatura de servicio del elemento de sensor, que sobrepasa los 350°C.

Intervalo de cambio: cada 100.000 – 160.000 km

Sondas Lambda calefactadas, 4 polos

En las sondas de 4 polos la señal de sensor no se dirige a través de la carcasa, sino a través de un cuarto conductor adicional. Con este aumento de señales es posible detectar una ruptura de cable, que podría inhabilitar la regulación Lambda.

Intervalo de cambio: cada 160.000 km

ru

Лямбда-зонды без нагрева

Лямбда-зонды без нагрева прокладывают себе путь в будущее в области регулирования ОГ. Их минимальная рабочая температура должна составлять 350°C, поэтому их необходимо устанавливать непосредственно вблизи двигателя.

Частота замены: каждые 50 000 – 80 000 км

Лямбда-зонды с нагревом, 3-полюсные

Для обеспечения возможности установки лямбда-зондов также «вдали от двигателя» были разработаны лямбда-зонды с системой нагрева. Впервые благодаря этому постоянно обеспечивается рабочая температура чувствительного элемента свыше 350°C.

Частота замены: каждые 100 000 – 160 000 км

Лямбда-зонды с нагревом, 4-полюсные

У 4-полюсных зондов сенсорный сигнал передается не через корпус, а через дополнительный, четвертый разъем. Путем нагрузки сенсорного сигнала прочими сигналами можно, например, распознать разрыв кабеля, который бы дезактивировал систему лямбда-регулирования.

Частота замены: каждые 160 000 км

it

Programma sonde Lambda Bosch



Sonde Lambda planari

Le sonde Lambda planari sono costituite da diverse lamine ceramiche con riscaldatore integrato. Esse raggiungono la loro temperatura di esercizio in un tempo due volte inferiore rispetto alle sonde Lambda precedenti e permettono di dimezzare le emissioni di sostanze nocive nella fase critica dell'avviamento a freddo.

Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km

Sondas Lambda planas

Las sondas Lambda planas constan de varias láminas cerámicas con un calentador integrado. Alcanzan su temperatura de servicio dos veces más rápido que las sondas Lambda utilizadas hasta ahora. Gracias a ello, reducen a la mitad las emisiones en la fase crítica de arranque en frío.

Intervalo de cambio: cada 160.000 km

Планарные лямбда-зонды

Планарные лямбда-зонды состоят из нескольких керамических слоев со встроенным нагревателем. Они достигают своей рабочей температуры в два раза быстрее обычных лямбда-зондов и таким образом сокращают вдвое уровень выбросов во время критической фазы холодного запуска двигателя.

Частота замены: каждые 160 000 км

es

Programa de sondas Lambda de Bosch



Sonde planari a banda larga

A differenza delle sonde precedenti, le sonde planari a banda larga dispongono di due celle di misurazione e di 5 conduttori. Esse sono in grado di effettuare misurazioni precisissime sia con miscele ricche che povere. Inoltre queste sonde possono essere impiegate anche per la regolazione di motori a gas o motori diesel.

Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km

Sondas planas de banda ancha

A diferencia de las sondas utilizadas hasta ahora, las sondas planas de banda ancha disponen de dos celdas de medición y de 5 hilos. Miden con una gran exactitud tanto en el rango rico como en el pobre. Permiten regular también motores a gas y diésel.

Intervalo de cambio: cada 160.000 km

Планарные широкополосные зонды

В отличие от обычных зондов планарные широкополосные зонды оснащены двумя измерительными ячейками и 5 проводами. Они обеспечивают чрезвычайно точное измерение как при богатой, так и при бедной смеси. С их помощью возможно также регулирование газовых и дизельных двигателей.

Частота замены: каждые 160 000 км

ru

Ассортимент лямбда-зондов от Bosch



Sonde Lambda universali

Grazie all'impiego di un connettore universale, un numero ridotto di sonde universali può sostituire una molteplicità di sonde originali. A tale scopo il cavo della sonda montata viene tranciato in un punto idoneo. Il connettore universale collega quindi la sonda universale con l'estremità del cavo già inserito nel veicolo.



Sondas Lambda universales

Gracias a sus «empales» universales, con pocas sondas universales puede sustituir una gran cantidad de sondas originales. En este caso, el cable de la sonda montada se corta en la zona adecuada. El «emplame» universal conecta entonces la sonda universal con el extremo del cable en el vehículo.

Универсальные лямбда-зонды

Благодаря наличию универсального штекера несколько универсальных зондов могут заменить большое количество оригинальных зондов. При этом в подходящем месте разрезают кабель встроенного зонда. Универсальный штекер служит теперь для соединения универсального зонда с концом кабеля в автомобиле.



				SC
0 258 001 0 ..				
0 258 001 051	1	1	500	LS 1051
0 258 002 0 ..				
0 258 002 028	2	2	347	LS 2028
0 258 002 031	3	1	165	LS 2031
0 258 002 040	4	1	510	LS 2040
0 258 002 051	5	1	540	LS 2051
0 258 002 058	6	1	398	LS 2058
0 258 002 201	7	2	631	LS 2201
0 258 002 210	8	2	-	LS 2210
0 258 003 0 ..				
0 258 003 001	9	3	100	LS 3001
0 258 003 003	10	3	550	LS 3003
0 258 003 004	11	3	426	LS 3004
0 258 003 008	12	3	523	LS 3008
0 258 003 011	13	3	952	LS 3011
0 258 003 012	14	3	670	LS 3012
0 258 003 016	12	3	760	LS 3016
0 258 003 032	11	3	520	LS 3032
0 258 003 034	11	3	1700	LS 3034
0 258 003 037	15	4	1600	LS 3037
0 258 003 039	16	3	2300	LS 3039
0 258 003 045	15	3	540	LS 3045
0 258 003 046	17	3	440	LS 3046
0 258 003 047	12	3	760	LS 3047
0 258 003 048	18	3	670	LS 3048
0 258 003 049	13	3	1790	LS 3049
0 258 003 054	19	4	1200	LS 3054
0 258 003 058	12	3	760	LS 3058
0 258 003 059	12	3	1600	LS 3059
0 258 003 060	11	3	1700	LS 3060
0 258 003 061	11	3	916	LS 3061
0 258 003 067	20	4	640	LS 3067

it

Immagini di prodotti

es



Ilustraciones de productos

ru

Изображения продуктов





				SC
0 258 003 0 .. (continued)				
0 258 003 074	1	4	440	LS 3074
0 258 003 078	1	4	1130	LS 3078
0 258 003 082	2	3	910	LS 3082
0 258 003 086	1	3	400	LS 3086
0 258 003 087	1	4	1500	LS 3087
0 258 003 097	3	3	580	LS 3097
0 258 003 1 ..				
0 258 003 101	4	3	1135	LS 3101
0 258 003 112	5	3	1020	LS 3112
0 258 003 114	5	3	950	LS 3114
0 258 003 119	6	3	1700	LS 3119
0 258 003 130	7	3	780	LS 3130
0 258 003 134	7	3	350	LS 3134
0 258 003 136	7	3	390	LS 3136
0 258 003 141	8	3	1250	LS 3141
0 258 003 144	9	3	350	LS3144
0 258 003 146	10	3	780	LS 3146
0 258 003 148	10	3	390	LS 3148
0 258 003 152	11	3	446	LS 3152
0 258 003 156	10	3	533	LS 3156
0 258 003 160	12	3	446	LS 3160
0 258 003 162	13	3	960	LS 3162
0 258 003 165	5	4	610	LS 3165
0 258 003 169	5	4	610	LS 3169
0 258 003 171	5	3	1020	LS 3171
0 258 003 181	5	3	610	LS 3181
0 258 003 187	10	4	511	LS 3187
0 258 003 189	1	3	400	LS 3189
0 258 003 193	14	4	423	LS 3193
0 258 003 2 ..				
0 258 003 203	15	4	1500	LS 3203
0 258 003 211	16	3	610	LS 3211
0 258 003 218	17	3	460	LS 3218
0 258 003 222	18	4	911	LS 3222
0 258 003 229	19	4	623	LS 3229
0 258 003 231	20	4	570	LS 3231

it

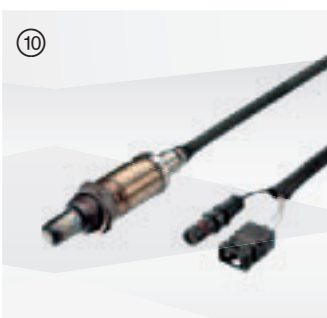
Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 003 2 .. (continued)				
0 258 003 239	1	4	480	LS 3239
0 258 003 247	2	3	480	LS 3247
0 258 003 251	3	4	760	LS 3251
0 258 003 252	4	3	960	LS 3252
0 258 003 253	1	4	600	LS 3253
0 258 003 256	5	3	410	LS 3256
0 258 003 261	3	4	940	LS 3261
0 258 003 273	6	4	510	LS 3273
0 258 003 277	7	3	340	LS 3277
0 258 003 283	8	3	800	LS 3283
0 258 003 285	9	3	440	LS 3285
0 258 003 286	8	3	1200	LS 3286
0 258 003 290	10	4	1700	LS 3290
0 258 003 291	11	4	300	LS 3291
0 258 003 292	11	4	750	LS 3292
0 258 003 294	12	2	580	LS 3294
0 258 003 3 ..				
0 258 003 300	13	3	910	LS 3300
0 258 003 301	10	4	1165	LS 3301
0 258 003 303	14	4	1000	LS 3303
0 258 003 305	15	3	380	LS 3305
0 258 003 307	11	4	300	LS 3307
0 258 003 308	16	3	1700	LS 3308
0 258 003 309	17	4	600	LS 3309
0 258 003 313	18	3	916	LS 3313
0 258 003 314	19	4	780	LS 3314
0 258 003 318	20	4	900	LS 3318
0 258 003 320	19	4	800	LS 3320

it

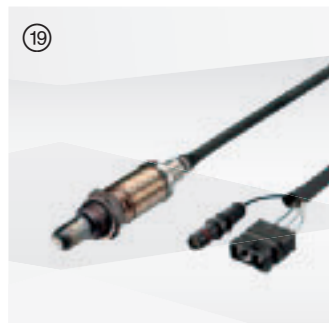
Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 003 3 .. (continued)				
0 258 003 324	1	4	900	LS 3324
0 258 003 326	2	4	630	LS 3326
0 258 003 331	3	3	510	LS 3331
0 258 003 333	4	4	570	LS 3333
0 258 003 337	5	3	1120	LS 3337
0 258 003 339	6	4	300	LS 3339
0 258 003 355	7	4	480	LS 3355
0 258 003 358	3	4	1500	LS 3358
0 258 003 365	1	4	680	LS 3365
0 258 003 369	8	4	1000	LS 3369
0 258 003 373	9	4	530	LS 3373
0 258 003 374	3	4	1120	LS 3374
0 258 003 376	10	3	915	LS 3376
0 258 003 378	11	3	1900	LS 3378
0 258 003 380	5	3	1900	LS 3380
0 258 003 381	5	3	915	LS 3381
0 258 003 383	12	4	313	LS 3383
0 258 003 390	13	4	1200	LS 3390
0 258 003 396	14	3	726	LS 3396
0 258 003 4 ..				
0 258 003 403	15	4	530	LS 3403
0 258 003 414	16	4	1250	LS 3414
0 258 003 423	6	4	750	LS 3423
0 258 003 427	17	4	230	LS 3427
0 258 003 429	17	4	350	LS 3429
0 258 003 439	18	4	650	LS 3439
0 258 003 445	19	3	470	LS 3445
0 258 003 448	20	3	560	LS 3448

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 003 4 .. (continued)				
0 258 003 453	1	4	320	LS 3453
0 258 003 461	2	3	395	LS 3461
0 258 003 464	3	4	1510	LS 3464
0 258 003 475	4	4	580	LS 3475
0 258 003 476	4	4	325	LS 3476
0 258 003 477	5	4	320	LS 3477
0 258 003 478	6	4	1010	LS 3478
0 258 003 485	7	4	640	LS 3485
0 258 003 5 ..				
0 258 003 503	8	3	1120	LS 3503
0 258 003 506	9	4	663	LS 3506
0 258 003 508	10	3	506	LS 3508
0 258 003 513	1	4	860	LS 3513
0 258 003 515	11	4	1000	LS 3515
0 258 003 517	8	4	530	LS 3517
0 258 003 522	1	4	380	LS 3522
0 258 003 523	1	4	480	LS 3523
0 258 003 524	12	3	440	LS 3524
0 258 003 540	13	4	400	LS 3540
0 258 003 542	6	4	480	LS 3542
0 258 003 548	6	4	910	LS 3548
0 258 003 550	14	4	1730	LS 3550
0 258 003 552	15	4	1730	LS 3552
0 258 003 554	10	3	1236	LS 3554
0 258 003 556	16	4	368	LS 3556
0 258 003 559	5	4	370	LS 3559
0 258 003 560	17	4	1000	LS 3560
0 258 003 561	4	4	765	LS 3561
0 258 003 564	18	4	580	LS 3564
0 258 003 569	19	3	915	LS 3569
0 258 003 571	11	4	510	LS 3571
0 258 003 573	20	4	1	LS 3573

it

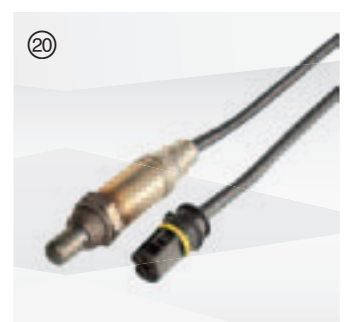
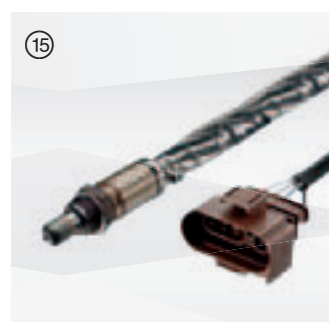
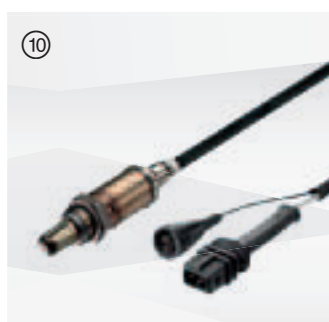
Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 003 5 .. (continued)				
0 258 003 577	1	4	870	LS 3577
0 258 003 578	2	4	911	LS 3578
0 258 003 579	3	4	1000	LS 3579
0 258 003 580	4	4	320	LS 3580
0 258 003 582	4	4	400	LS 3582
0 258 003 584	5	4	690	LS 3584
0 258 003 597	6	4	560	LS 3597
0 258 003 599	4	4	640	LS 3599
0 258 003 6 ..				
0 258 003 604	5	4	650	LS 3604
0 258 003 622	7	3	440	LS 3622
0 258 003 624	7	3	290	LS 3624
0 258 003 626	8	4	530	LS 3626
0 258 003 627	3	4	400	LS 3627
0 258 003 630	9	4	1460	LS 3630
0 258 003 632	5	4	1460	LS 3632
0 258 003 634	7	3	595	LS 3634
0 258 003 638	4	4	280	LS 3638
0 258 003 640	4	4	770	LS 3640
0 258 003 642	4	4	480	LS 3642
0 258 003 644	10	4	282	LS 3644
0 258 003 645	11	4	1035	LS 3645
0 258 003 648	12	4	410	LS 3648
0 258 003 666	13	4	545	LS 3666
0 258 003 671	14	4	400	LS 3671
0 258 003 672	14	4	565	LS 3672
0 258 003 673	14	4	1260	LS 3673
0 258 003 687	15	4	400	LS 3687
0 258 003 7 ..				
0 258 003 703	16	3	395	LS 3703
0 258 003 704	16	3	600	LS 3704
0 258 003 705	14	4	565	LS 3705
0 258 003 709	6	4	590	LS 3709
0 258 003 711	17	4	422	LS 3711
0 258 003 713	18	4	300	LS 3713
0 258 003 714	18	4	400	LS 3714
0 258 003 716	11	4	410	LS 3716
0 258 003 717	11	4	565	LS 3717
0 258 003 718	11	4	1265	LS 3718
0 258 003 719	11	4	1510	LS 3719
0 258 003 721	19	4	870	LS 3721
0 258 003 723	20	4	720	LS 3723

it

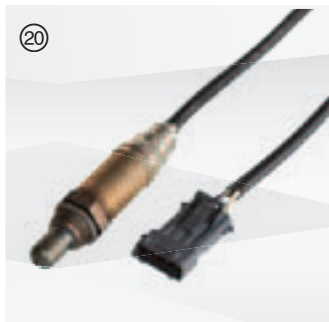
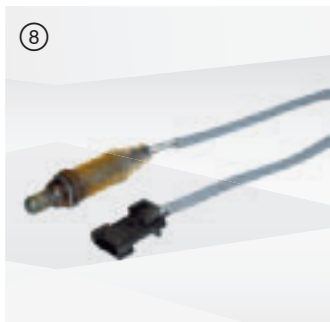
Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 003 7 .. (continued)				
0 258 003 736	1	4	640	LS 3736
0 258 003 740	2	4	1170	LS 3740
0 258 003 744	3	3	368	LS 3744
0 258 003 745	4	4	545	LS 3745
0 258 003 746	5	4	600	LS 3746
0 258 003 748	6	4	1145	LS 3748
0 258 003 749	7	4	1005	LS 3749
0 258 003 750	8	4	540	LS 3750
0 258 003 751	9	4	840	LS 3751
0 258 003 752	10	4	450	LS 3752
0 258 003 754	11	4	565	LS 3754
0 258 003 759	1	4	550	LS 3759
0 258 003 770	12	4	910	LS 3770
0 258 003 772	13	4	1000	LS 3772
0 258 003 779	14	4	640	LS 3779
0 258 003 782	15	4	347	LS 3782
0 258 003 784	15	4	440	LS 3784
0 258 003 786	16	4	290	LS 3786
0 258 003 792	16	4	200	LS 3792
0 258 003 797	17	4	340	LS 3797
0 258 003 798	15	4	580	LS 3798
0 258 003 8 ..				
0 258 003 800	18	4	600	LS 3800
0 258 003 802	7	4	350	LS 3802
0 258 003 805	13	4	400	LS 3805
0 258 003 806	19	4	350	LS 3806
0 258 003 810	16	4	600	LS 3810
0 258 003 813	14	4	511	LS 3813
0 258 003 817	15	4	700	LS 3817
0 258 003 819	16	4	600	LS 3819
0 258 003 820	20	4	1000	LS 3820

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 003 8 .. (continued)				
0 258 003 821	1	3	690	LS 3821
0 258 003 829	2	4	1105	LS 3829
0 258 003 832	3	3	600	LS 3832
0 258 003 842	4	4	750	LS 3842
0 258 003 852	3	3	395	LS 3852
0 258 003 854	5	4	950	LS 3854
0 258 003 855	6	4	300	LS 3855
0 258 003 860	7	4	560	LS 3860
0 258 003 862	6	4	640	LS 3862
0 258 003 864	7	4	290	LS 3864
0 258 003 868	4	4	690	LS 3868
0 258 003 870	6	4	1000	LS 3870
0 258 003 892	8	3	710	LS 3892
0 258 003 893	6	4	480	LS 3893
0 258 003 896	9	4	354	LS 3896
0 258 003 897	10	3	1200	LS 3897
0 258 003 9 ..				
0 258 003 915	11	3	350	LS 3915
0 258 003 924	12	3	715	LS 3924
0 258 003 925	13	3	780	LS 3925
0 258 003 926	13	3	990	LS 3926
0 258 003 930	13	3	700	LS 3930
0 258 003 942	14	4	300	LS 3942
0 258 003 950	14	4	422	LS 3950
0 258 003 957	15	3	1236	LS 3957
0 258 003 972	16	3	515	LS 3972
0 258 003 973	16	3	1400	LS 3973
0 258 003 979	16	3	998	LS 3979
0 258 003 995	17	3	989	LS 3995
0 258 005 0 ..				
0 258 005 003	18	4	600	LS 5003
0 258 005 005	7	4	180	LS 5005
0 258 005 007	19	4	539	LS 5007
0 258 005 030	20	4	440	LS 5030

it

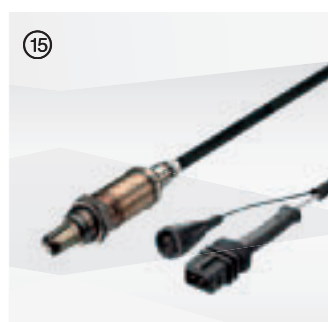
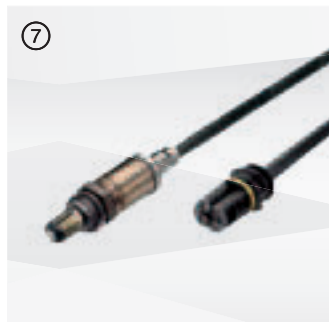
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 005 0 .. (continued)				
0 258 005 051	1	4	400	LS 5051
0 258 005 055	2	4	350	LS 5055
0 258 005 058	3	4	630	LS 5058
0 258 005 062	4	4	1765	LS 5062
0 258 005 063	5	4	685	LS 5063
0 258 005 070	6	4	338	LS 5070
0 258 005 074	7	4	720	LS 5074
0 258 005 079	8	4	490	LS 5079
0 258 005 081	9	4	720	LS 5081
0 258 005 083	10	4	1150	LS 5083
0 258 005 087	11	4	325	LS 5087
0 258 005 088	10	4	845	LS 5088
0 258 005 090	12	4	670	LS 5090
0 258 005 092	13	4	610	LS 5092
0 258 005 094	14	4	340	LS 5094
0 258 005 096	11	4	830	LS 5096
0 258 005 097	7	4	530	LS 5097
0 258 005 098	15	4	1700	LS 5098
0 258 005 099	16	4	2160	LS 5099
0 258 005 1 ..				
0 258 005 109	17	4	990	LS 5109
0 258 005 110	18	4	400	LS 5110
0 258 005 115	9	4	495	LS 5115
0 258 005 123	8	4	1010	LS 5123
0 258 005 125	11	4	400	LS 5125
0 258 005 126	19	4	460	LS 5126
0 258 005 133	20	4	440	LS 5133

it

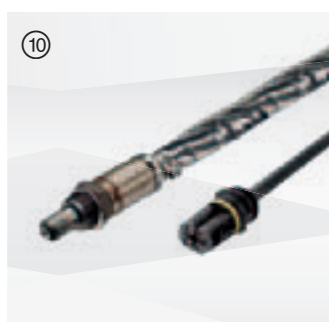
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 005 1 .. (continued)				
0 258 005 135	1	4	428	LS 5135
0 258 005 138	2	4	1075	LS 5138
0 258 005 139	3	4	935	LS 5139
0 258 005 141	4	4	1235	LS 5141
0 258 005 143	5	4	710	LS 5143
0 258 005 156	6	4	1200	LS 5156
0 258 005 157	7	4	1	LS 5157
0 258 005 160	8	4	1370	LS 5160
0 258 005 162	9	4	515	LS 5162
0 258 005 163	10	4	730	LS 5163
0 258 005 169	10	4	390	LS 5169
0 258 005 175	11	4	350	LS 5175
0 258 005 176	12	4	600	LS 5176
0 258 005 177	3	4	990	LS 5177
0 258 005 179	13	4	650	LS 5179
0 258 005 181	14	4	340	LS 5181
0 258 005 182	15	4	275	LS 5182
0 258 005 183	16	4	425	LS 5183
0 258 005 184	17	4	500	LS 5184
0 258 005 185	18	4	545	LS 5185
0 258 005 191	19	4	1000	LS 5191
0 258 005 192	20	4	1000	LS 5192

it

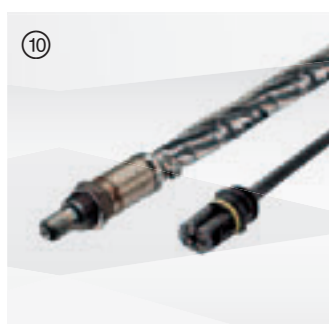
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 005 2 ..				
0 258 005 211	1	3	352	LS 5211
0 258 005 215	2	4	375	LS 5215
0 258 005 225	3	4	314	LS 5225
0 258 005 228	4	4	730	LS 5228
0 258 005 229	5	4	430	LS 5229
0 258 005 234	6	4	803	LS 5234
0 258 005 235	7	4	683	LS 5235
0 258 005 236	8	4	640	LS 5236
0 258 005 240	9	4	548	LS 5240
0 258 005 242	10	4	370	LS 5242
0 258 005 245	11	4	540	LS 5245
0 258 005 247	12	4	440	LS 5247
0 258 005 249	13	4	878	LS 5249
0 258 005 253	14	4	348	LS 5253
0 258 005 254	15	4	278	LS 5254
0 258 005 255	16	4	318	LS 5255
0 258 005 256	17	4	524	LS 5256
0 258 005 258	18	4	1000	LS 5258
0 258 005 259	19	4	570	LS 5259
0 258 005 261	20	4	450	LS 5261

it

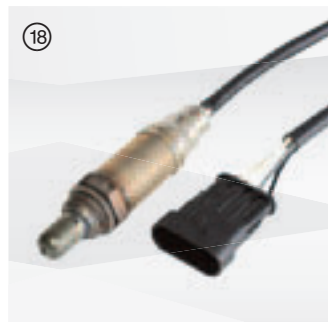
Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 005 2 .. (continued)				
0 258 005 263	1	4	375	LS 5263
0 258 005 267	2	3	265	LS 5267
0 258 005 270	3	4	765	LS 5270
0 258 005 271	4	4	450	LS 5271
0 258 005 274	5	3	352	LS 5274
0 258 005 276	6	4	305	LS 5276
0 258 005 278	7	4	445	LS 5278
0 258 005 281	8	4	470	LS 5281
0 258 005 283	9	4	565	LS 5283
0 258 005 286	10	4	375	LS 5286
0 258 005 288	11	3	340	LS 5288
0 258 005 291	12	4	314	LS 5291
0 258 005 293	13	4	375	LS 5293
0 258 005 295	14	4	450	LS 5295
0 258 005 297	15	4	325	LS 5297
0 258 005 298	16	4	325	LS 5298
0 258 005 3 ..				
0 258 005 305	17	4	990	LS 5305
0 258 005 306	18	4	990	LS 5306
0 258 005 307	19	3	300	LS 5307
0 258 005 309	20	4	320	LS 5309

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 005 3 .. (continued)				
0 258 005 310	1	4	1005	LS 5310
0 258 005 313	2	4	1520	LS 5313
0 258 005 315	3	4	660	LS 5315
0 258 005 320	4	4	570	LS 5320
0 258 005 321	5	4	450	LS 5321
0 258 005 322	6	4	1450	LS 5322
0 258 005 323	7	4	800	LS 5323
0 258 005 324	8	4	570	LS 5324
0 258 005 325	9	4	940	LS 5325
0 258 005 327	10	4	570	LS 5327
0 258 005 328	11	3	500	LS 5328
0 258 005 334	12	4	1285	LS 5334
0 258 005 335	13	4	1150	LS 5335
0 258 005 339	14	4	370	LS 5339
0 258 005 6 ..				
0 258 005 650	15	4	390	LS 5650
0 258 005 651	16	4	830	LS 5651
0 258 005 654	17	4	368	LS 5654
0 258 005 658	18	4	830	LS 5658
0 258 005 659	19	4	750	LS 5659
0 258 005 660	20	4	580	LS 5660

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 005 7 ..				
0 258 005 701	1	3	410	LS 5701
0 258 005 703	2	4	335	LS 5703
0 258 005 704	3	4	580	LS 5704
0 258 005 705	4	4	330	LS 5705
0 258 005 708	2	4	510	LS 5708
0 258 005 709	2	4	380	LS 5709
0 258 005 710	5	4	382	LS 5710
0 258 005 711	6	4	510	LS 5711
0 258 005 716	7	4	300	LS 5716
0 258 005 717	8	4	422	LS 5717
0 258 005 718	9	4	511	LS 5718
0 258 005 720	10	4	417	LS 5720
0 258 005 722	11	4	493	LS 5722
0 258 005 725	12	3	755	LS 5725
0 258 005 726	13	3	755	LS 5726
0 258 005 728	14	4	755	LS 5728
0 258 005 729	15	4	755	LS 5729
0 258 005 731	16	4	755	LS 5731
0 258 005 732	17	4	755	LS 5732
0 258 005 736	18	4	340	LS 5736
0 258 005 955	19	3	415	LS 5955
0 258 005 963	20	4	305	LS 5963

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 005 7 .. (continued)				
0 258 005 995	1	3	250	LS 5995
0 258 006 0 ..				
0 258 006 014	2	4	1150	LS 6014
0 258 006 022	3	4	400	LS 6022
0 258 006 026	4	4	1260	LS 6026
0 258 006 027	4	4	565	LS 6027
0 258 006 028	4	4	410	LS 6028
0 258 006 029	5	4	1510	LS 6029
0 258 006 039	6	4	920	LS 6039
0 258 006 046	7	4	480	LS 6046
0 258 006 063	8	4	345	LS 6063
0 258 006 064	9	4	1040	LS 6064
0 258 006 065	10	5	600	LS 6065
0 258 006 066	10	5	460	LS 6066
0 258 006 1 ..				
0 258 006 123	11	4	260	LS 6123
0 258 006 125	11	4	400	LS 6125
0 258 006 127	12	4	568	LS 6127
0 258 006 128	13	4	538	LS 6128
0 258 006 146	9	4	700	LS 6146
0 258 006 155	14	4	400	LS 6155
0 258 006 159	15	4	420	LS 6159
0 258 006 161	6	4	880	LS 6161
0 258 006 165	16	4	422	LS 6165
0 258 006 167	11	4	450	LS 6167
0 258 006 170	17	4	445	LS 6170
0 258 006 171	17	4	549	LS 6171
0 258 006 172	17	4	325	LS 6172
0 258 006 173	18	4	1500	LS 6173
0 258 006 174	19	4	700	LS 6174
0 258 006 175	18	4	850	LS 6175
0 258 006 176	17	4	632	LS 6176
0 258 006 179	11	4	700	LS 6179
0 258 006 181	11	4	500	LS 6181
0 258 006 183	20	4	350	LS 6183

it

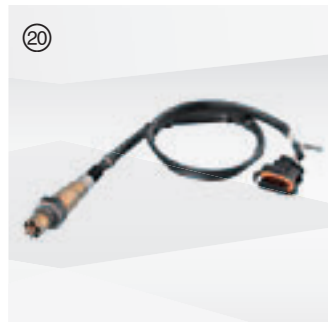
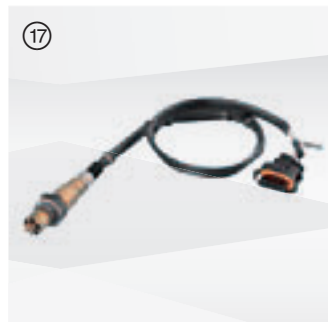
Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 006 1 .. (continued)				
0 258 006 185	1	4	565	LS 6185
0 258 006 186	1	4	1260	LS 6186
0 258 006 187	2	4	760	LS 6187
0 258 006 189	3	4	1000	LS 6189
0 258 006 190	3	4	1200	LS 6190
0 258 006 193	3	4	630	LS 6193
0 258 006 196	4	4	1200	LS 6196
0 258 006 197	5	4	665	LS 6197
0 258 006 199	5	4	790	LS 6199
0 258 006 2 ..				
0 258 006 200	6	4	1020	LS 6200
0 258 006 201	7	4	500	LS 6201
0 258 006 205	8	4	600	LS 6205
0 258 006 206	9	4	325	LS 6206
0 258 006 213	10	4	590	LS 6213
0 258 006 215	11	4	1050	LS 6215
0 258 006 237	10	4	510	LS 6237
0 258 006 239	11	4	1340	LS 6239
0 258 006 245	11	4	980	LS 6245
0 258 006 251	12	4	430	LS 6251
0 258 006 259	10	4	1140	LS 6259
0 258 006 268	5	4	600	LS 6268
0 258 006 272	13	4	420	LS 6272
0 258 006 274	13	4	480	LS 6274
0 258 006 276	13	4	340	LS 6276
0 258 006 280	14	4	1116	LS 6280
0 258 006 281	15	4	880	LS 6281
0 258 006 285	16	4	1700	LS 6285
0 258 006 287	15	4	630	LS 6287
0 258 006 289	17	4	1138	LS 6289
0 258 006 290	18	4	773	LS 6290
0 258 006 291	19	4	918	LS 6291
0 258 006 292	20	4	992	LS 6292

it

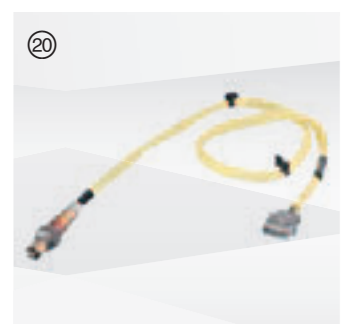
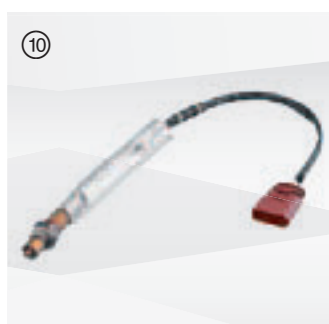
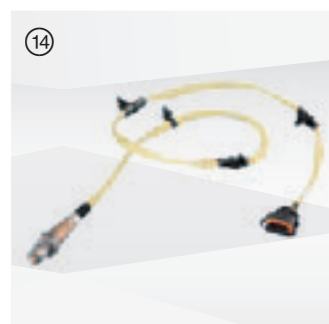
Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 006 2 .. (continued)				
0 258 006 294	1	4	408	LS 6294
0 258 006 295	1	4	358	LS 6295
0 258 006 296	2	4	900	LS 6296
0 258 006 3 ..				
0 258 006 305	2	4	710	LS 6305
0 258 006 307	3	4	1170	LS 6307
0 258 006 309	4	4	580	LS 6309
0 258 006 318	5	4	830	LS 6318
0 258 006 320	6	4	340	LS 6320
0 258 006 322	7	4	670	LS 6322
0 258 006 324	8	4	610	LS 6324
0 258 006 326	7	4	1180	LS 6326
0 258 006 328	7	4	450	LS 6328
0 258 006 330	9	4	260	LS 6330
0 258 006 332	3	4	480	LS 6332
0 258 006 336	10	4	1600	LS 6336
0 258 006 338	11	4	1620	LS 6338
0 258 006 344	12	4	638	LS 6344
0 258 006 345	13	4	298	LS 6345
0 258 006 346	14	4	750	LS 6346
0 258 006 347	14	4	460	LS 6347
0 258 006 348	5	4	900	LS 6348
0 258 006 353	5	4	580	LS 6353
0 258 006 359	5	4	640	LS 6359
0 258 006 371	11	4	1350	LS 6371
0 258 006 373	15	4	520	LS 6373
0 258 006 375	16	4	630	LS 6375
0 258 006 376	16	4	430	LS 6376
0 258 006 377	17	4	1780	LS 6377
0 258 006 378	14	4	430	LS 6378
0 258 006 379	18	4	340	LS 6379
0 258 006 380	19	4	898	LS 6380
0 258 006 381	20	4	923	LS 6381
0 258 006 382	5	4	950	LS 6382
0 258 006 384	5	4	660	LS 6384
0 258 006 386	7	4	300	LS 6386
0 258 006 387	7	4	520	LS 6387
0 258 006 388	17	4	2030	LS 6388

it

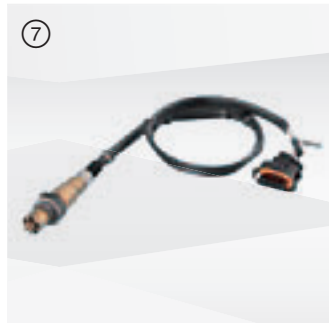
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 006 3 .. (continued)				
0 258 006 389	1	4	850	LS 6389
0 258 006 391	2	4	2330	LS 6391
0 258 006 392	3	4	340	LS 6392
0 258 006 398	4	4	590	LS 6398
0 258 006 4 ..				
0 258 006 400	5	4	820	LS 6400
0 258 006 406	6	4	1635	LS 6406
0 258 006 410	7	4	1530	LS 6410
0 258 006 411	1	4	1530	LS 6411
0 258 006 412	8	4	780	LS 6412
0 258 006 420	9	4	520	LS 6420
0 258 006 422	10	4	680	LS 6422
0 258 006 424	7	4	2030	LS 6424
0 258 006 425	7	4	1780	LS 6425
0 258 006 427	11	4	1670	LS 6427
0 258 006 428	12	4	540	LS 6428
0 258 006 431	13	4	1860	LS 6431
0 258 006 432	14	4	538	LS 6432
0 258 006 433	15	4	580	LS 6433
0 258 006 435	16	4	580	LS 6435
0 258 006 436	17	4	260	LS 6436
0 258 006 438	17	4	450	LS 6438
0 258 006 446	18	4	790	LS 6446
0 258 006 447	19	4	975	LS 6447
0 258 006 448	19	4	685	LS 6448
0 258 006 450	20	4	478	LS 6450

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 006 4 .. (continued)				
0 258 006 454	1	4	418	LS 6454
0 258 006 455	2	4	598	LS 6455
0 258 006 456	3	4	700	LS 6456
0 258 006 462	4	4	430	LS 6462
0 258 006 464	5	4	578	LS 6464
0 258 006 471	6	4	760	LS 6471
0 258 006 473	3	4	400	LS 6473
0 258 006 475	3	4	660	LS 6475
0 258 006 483	1	4	298	LS 6483
0 258 006 484	7	4	350	LS 6484
0 258 006 486	8	4	700	LS 6486
0 258 006 488	9	4	1060	LS 6488
0 258 006 498	10	4	790	LS 6498
0 258 006 499	11	4	300	LS 6499
0 258 006 5 ..				
0 258 006 500	11	4	445	LS 6500
0 258 006 501	11	4	549	LS 6501
0 258 006 502	11	4	632	LS 6502
0 258 006 503	11	4	325	LS 6503
0 258 006 506	12	4	290	LS 6506
0 258 006 507	13	4	285	LS 6507
0 258 006 508	14	4	430	LS 6508
0 258 006 513	15	4	315	LS 6513
0 258 006 515	16	4	930	LS 6515
0 258 006 517	17	4	940	LS 6517
0 258 006 522	9	4	665	LS 6522
0 258 006 523	9	4	640	LS 6523
0 258 006 524	18	4	610	LS 6524
0 258 006 527	19	4	910	LS 6527
0 258 006 535	20	4	1760	LS 6535

it

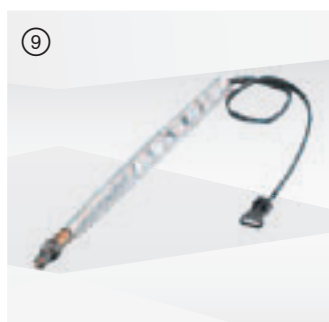
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 006 5 .. (continued)				
0 258 006 537	1	4	440	LS 6537
0 258 006 538	2	4	415	LS 6538
0 258 006 539	3	4	664	LS 6539
0 258 006 540	3	4	697	LS 6540
0 258 006 541	4	4	740	LS 6541
0 258 006 542	5	4	298	LS 6542
0 258 006 543	6	4	753	LS 6543
0 258 006 546	7	4	340	LS 6546
0 258 006 557	8	4	530	LS 6557
0 258 006 563	9	4	310	LS 6563
0 258 006 566	10	4	478	LS 6566
0 258 006 568	11	4	348	LS 6568
0 258 006 569	12	4	660	LS 6569
0 258 006 571	13	4	628	LS 6571
0 258 006 573	14	4	435	LS 6573
0 258 006 575	15	4	450	LS 6575
0 258 006 577	16	4	380	LS 6577
0 258 006 586	8	4	745	LS 6586
0 258 006 587	17	4	820	LS 6587
0 258 006 588	18	4	1493	LS 6588
0 258 006 589	19	4	870	LS 6589
0 258 006 599	14	4	373	LS 6599
0 258 006 6 ..				
0 258 006 601	20	4	550	LS 6601
0 258 006 603	14	4	300	LS 6603
0 258 006 605	14	4	478	LS 6605

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





SC

0 258 006 6 .. (continued)

0 258 006 607	1	4	748	LS 6607
0 258 006 609	2	4	890	LS 6609
0 258 006 613	3	4	540	LS 6613
0 258 006 623	4	4	443	LS 6623
0 258 006 624	5	4	858	LS 6624
0 258 006 654	6	4	383	LS 6654
0 258 006 665	7	4	1640	LS 6665
0 258 006 667	8	4	1720	LS 6667
0 258 006 669	9	4	1700	LS 6669
0 258 006 671	10	4	540	LS 6671
0 258 006 682	11	4	770	LS 6682
0 258 006 683	12	4	540	LS 6683
0 258 006 695	13	4	463	LS 6695
0 258 006 695	14	4	463	LS 6695
0 258 006 696	15	4	613	LS 6696
0 258 006 697	16 F0 258 006 697	4	775	LS 6697

0 258 006 7 ..

0 258 006 720	13	4	303	LS 6720
0 258 006 720	14	4	303	LS 6720
0 258 006 721	17	4	318	LS 6721
0 258 006 722	18	4	600	LS 6722
0 258 006 731	19	4	325	LS 6731
0 258 006 747	20	4	490	LS 6747

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





SC

0 258 006 7 .. (continued)

0 258 006 749	1	4	330	LS 6749
0 258 006 751	2	4	480	LS 6751
0 258 006 753	3	4	450	LS 6753
0 258 006 755	4	4	560	LS 6755
0 258 006 758	5	4	690	LS 6758
0 258 006 775	6	4	1513	LS 6775
0 258 006 789	7	4	470	LS 6789
0 258 006 790	8	4	510	LS 6790
0 258 006 791	9	4	480	LS 6791
0 258 006 792	10	4	450	LS 6792
0 258 006 793	4	4	325	LS 6793
0 258 006 794	4	4	450	LS 6794
0 258 006 795	11	4	560	LS 6795
0 258 006 796	12	4	490	LS 6796
0 258 006 797	13	4	715	LS 6797
0 258 006 799	14	4	748	LS 6799

0 258 006 8 ..

0 258 006 804	15	4	315	LS 6804
0 258 006 808	16	4	430	LS 6808
0 258 006 809	17	4	380	LS 6809
0 258 006 810	18	4	790	LS 6810
0 258 006 815	19	4	350	LS 6815
0 258 006 816	20	4	690	LS 6816

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 006 8 .. (continued)				
0 258 006 824	1	4	550	LS 6824
0 258 006 825	2	4	580	LS 6825
0 258 006 826	3	4	615	LS 6826
0 258 006 827	4	4	430	LS 6827
0 258 006 829	5	4	700	LS 6829
0 258 006 833	6	4	770	LS 6833
0 258 006 835	7	4	690	LS 6835
0 258 006 837	5	4	500	LS 6837
0 258 006 839	6	4	710	LS 6839
0 258 006 849	6	4	1320	LS 6849
0 258 006 851	5	4	1300	LS 6851
0 258 006 862	6	4	610	LS 6862
0 258 006 864	8	4	325	LS 6864
0 258 006 887	9	4	350	LS 6887
0 258 006 891	10	4	580	LS 6891
0 258 006 893	11	4	850	LS 6893
0 258 006 895	5	4	710	LS 6895
0 258 006 898	12	4	438	LS 6898
0 258 006 9 ..				
0 258 006 910	13	4	640	LS 6910
0 258 006 913	14	4	690	LS 6913
0 258 006 916	15	4	790	LS 6916
0 258 006 924	16	4	325	LS 6924
0 258 006 925	17	4	435	LS 6925
0 258 006 927	18	4	660	LS 6927
0 258 006 953	19	4	492	LS 6953
0 258 006 962	20	4	693	LS 6962

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 006 9 .. (continued)				
0 258 006 965	1	4	640	LS 6965
0 258 006 970	2	4	492	LS 6970
0 258 006 971	3	4	420	LS 6971
0 258 006 977	4	4	480	LS 6977
0 258 006 978	5	4	1760	LS 6978
0 258 006 980	6	4	760	LS 6980
0 258 006 982	7	4	1720	LS 6982
0 258 006 984	8	4	1320	LS 6984
0 258 006 986	9	4	1290	LS 6986
0 258 006 988	10	4	358	LS 6988
0 258 006 990	11	4	492	LS 6990
0 258 006 993	12	4	470	LS 6993
0 258 006 994	13	4	545	LS 6994
0 258 007 0 ..				
0 258 007 001	14	5	500	LS 7001
0 258 007 011	15	5	400	LS 7011
0 258 007 018	16	5	460	LS 7018
0 258 007 032	14	5	1000	LS 7032
0 258 007 034	17	5	530	LS 7034
0 258 007 035	18	5	1350	LS 7035
0 258 007 036	19	5	800	LS 7036
0 258 007 037	20	5	725	LS 7037

it

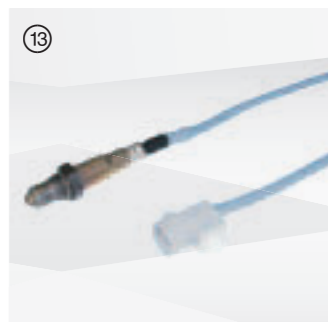
Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 007 0 .. (continued)				
0 258 007 038	1	5	530	LS 7038
0 258 007 044	2	5	750	LS 7044
0 258 007 049	3	5	980	LS 7049
0 258 007 053	4	5	630	LS 7053
0 258 007 057	5	5	760	LS 7057
0 258 007 059	6	5	650	LS 7059
0 258 007 067	7	5	420	LS 7067
0 258 007 070	8	5	1230	LS 7070
0 258 007 071	9	5	1000	LS 7071
0 258 007 084	10	5	420	LS 7084
0 258 007 085	11	5	1090	LS 7085
0 258 007 088	12	5	405	LS 7088
0 258 007 090	13	5	1200	LS 7090
0 258 007 092	14	5	470	LS 7092
0 258 007 1 ..				
0 258 007 101	15	5	750	LS 7101
0 258 007 105	16	5	860	LS 7105
0 258 007 113	17	5	850	LS 7113
0 258 007 115	18	5	400	LS 7115
0 258 007 134	19	5	800	LS 7134
0 258 007 135	20	5	900	LS 7135

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 007 1 .. (continued)				
0 258 007 136	1	5	1060	LS 7136
0 258 007 137	2	5	1180	LS 7137
0 258 007 138	3	5	520	LS 7138
0 258 007 140	4	5	800	LS 7140
0 258 007 142	5	5	360	LS 7142
0 258 007 143	6	5	360	LS 7143
0 258 007 144	7	5	550	LS 7144
0 258 007 146	8	5	680	LS 7146
0 258 007 151	9	5	1000	LS 7151
0 258 007 156	10	5	410	LS 7156
0 258 007 157	11	5	1470	LS 7157
0 258 007 158	12	5	1490	LS 7158
0 258 007 159	13	5	650	LS 7159
0 258 007 160	14	5	620	LS 7160
0 258 007 161	15	5	850	LS 7161
0 258 007 171	16	5	930	LS 7171
0 258 007 174	17	5	800	LS 7174
0 258 007 175	18	5	990	LS 7175
0 258 007 176	19	5	990	LS 7176
0 258 007 179	20	5	500	LS 7179

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 007 1 .. (continued)				
0 258 007 185	1	5	400	LS 7185
0 258 007 187	2	5	1230	LS 7187
0 258 007 188	3	5	1020	LS 7188
0 258 007 2 ..				
0 258 007 201	4	5	325	LS 7201
0 258 007 202	5	5	435	LS 7202
0 258 007 204	1	5	400	LS 7204
0 258 007 206	6	5	407	LS 7206
0 258 007 208	7	5	620	LS 7208
0 258 007 215	8	5	1010	LS 7215
0 258 007 216	9	5	1010	LS 7216
0 258 007 233	10	5	655	LS 7233
0 258 007 234	11	5	610	LS 7234
0 258 007 235	12	5	1440	LS 7235
0 258 007 237	13	5	1300	LS 7237
0 258 007 239	14	5	620	LS 7239
0 258 007 240	15	5	560	LS 7240
0 258 007 242	16	5	850	LS 7242
0 258 007 246	17	5	870	LS 7246
0 258 007 246	18	5	870	LS 7246
0 258 007 254	19	5	480	LS 7254
0 258 007 255	20	5	840	LS 7255

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 007 2 .. (continued)				
0 258 007 256	1	5	480	LS 7256
0 258 007 264	2	5	400	LS 7264
0 258 007 272	3	5	1000	LS 7272
0 258 007 273	4	5	550	LS 7273
0 258 007 274	5	5	720	LS 7274
0 258 007 275	6	5	443	LS 7275
0 258 007 276	7	5	790	LS 7276
0 258 007 278	8	5	550	LS 7278
0 258 007 284	9	5	590	LS 7284
0 258 007 290	10	5	1070	LS 7290
0 258 007 3 ..				
0 258 007 308	11	5	735	LS 7308
0 258 007 313	12	5	1220	LS 7313
0 258 007 320	13	5	480	LS 7320
0 258 007 324	14	5	640	LS 7324
0 258 007 326	15	5	800	LS 7326
0 258 007 328	16	5	340	LS 7328
0 258 007 330	17	5	310	LS 7330
0 258 007 332	18	5	580	LS 7332
0 258 007 338	19	5	850	LS 7338
0 258 007 342	20	5	370	LS 7342

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 007 3 .. (continued)				
0 258 007 351	1	5	1510	LS 7351
0 258 007 353	2	5	750	LS 7353
0 258 007 355	3	5	780	LS 7355
0 258 007 357	4	5	750	LS 7357
0 258 007 359	5	5	900	LS 7359
0 258 007 361	6	5	1720	LS 7361
0 258 007 363	7	5	1720	LS 7363
0 258 010 0 ..				
0 258 010 024	8	4	488	LS 10024
0 258 010 029	9	4	492	LS 10029
0 258 010 030	10	4	560	LS 10030
0 258 010 031	11	4	600	LS 10031
0 258 010 032	12	4	750	LS 10032
0 258 010 034	13	4	750	LS 10034
0 258 010 036	14	4	750	LS 10036
0 258 010 038	15	4	750	LS 10038
0 258 010 046	16	4	560	LS 10046
0 258 010 057	17	4	705	LS 10057
0 258 010 062	18	4	370	LS 10062
0 258 010 065	19	4	300	LS 10065
0 258 010 067	20	4	548	LS 10067

it

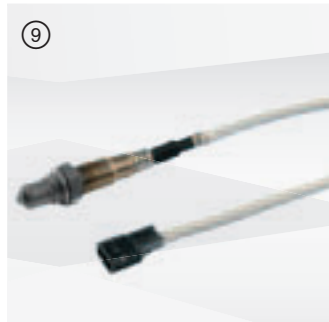
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 010 0 .. (continued)				
0 258 010 068	1	4	350	LS 10068
0 258 010 069	2	4	373	LS 10069
0 258 010 071	3	4	530	LS 10071
0 258 010 073	4	4	1700	LS 10073
0 258 010 075	5	4	750	LS 10075
0 258 010 077	6	4	565	LS 10077
0 258 010 078	7	4	1000	LS 10078
0 258 010 081	8	4	565	LS 10081
0 258 010 090	9	4	330	LS 10090
0 258 010 091	10	4	340	LS 10091
0 258 010 110	11	4	420	LS 10110
0 258 010 117	12	4	340	LS 10117
0 258 010 119	13	4	338	LS 10119
0 258 010 120	14	4	326	LS 10120
0 258 010 121	15	4	460	LS 10121
0 258 010 139	16	4	1230	LS 10139
0 258 010 145	17	4	830	LS 10145
0 258 010 147	18	4	710	LS 10147
0 258 010 155	19	4	545	LS 10155
0 258 010 165	20	4	695	LS 10165

it

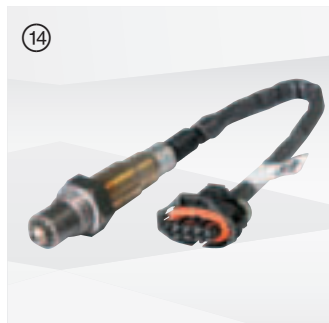
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 010 0 .. (continued)				
0 258 010 167	1	4	795	LS 10167
0 258 010 196	2	4	275	LS 10196
0 258 010 355	3	4	775	LS 10355
0 258 010 412	4	4	470	LS 10412
0 258 010 413	5	4	560	LS 10413
0 258 010 414	6	4	490	LS 10414
0 258 010 415	7	4	470	LS 10415
0 258 010 416	8	4	690	LS 10416
0 258 010 421	9	4	325	LS 10421
0 258 010 422	10	4	480	LS 10422
0 258 010 431	11	4	370	LS 10431
0 258 017 0 ..				
0 258 017 001	12	5	684	LS 17001
0 258 017 012	13	5	1060	LS 17012
0 258 017 014	14	5	350	LS 17014
0 258 017 016	14	5	560	LS 17016
0 258 017 018	14	5	830	LS 17018
0 258 017 020	14	5	1260	LS 17020
0 258 017 025	15	5	1000	LS 17025
0 258 017 028	16	5	650	LS 17028
0 258 017 029	17	5	620	LS 17029
0 258 017 030	18	5	1200	LS 17030
0 258 017 036	19	5	380	LS 17036
0 258 017 038	20	5	340	LS 17038

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 017 0 .. (continued)				
0 258 017 043	1	5	510	LS 17043
0 258 017 044	2	5	590	LS 17044
0 258 017 048	3	5	470	LS 17048
0 258 017 049	4	5	550	LS 17049
0 258 017 051	5	5	620	LS 17051
0 258 017 052	6	5	625	LS 17052
0 258 017 053	7	5	900	LS 17053
0 258 017 068	8	5	770	LS 17068
0 258 017 070	9	5	730	LS 17070
0 258 017 072	10	5	420	LS 17072
0 258 017 080	11	5	560	LS 17080
0 258 017 082	12	5	390	LS 17082
0 258 017 086	13	5	710	LS 17086
0 258 017 091	14	5	1100	LS 17091
0 258 017 092	15	5	950	LS 17092
0 258 017 093	16	5	550	LS 17093
0 258 017 094	17	5	1050	LS 17094
0 258 017 095	18	5	830	LS 17095
0 258 017 098	15	5	1400	LS 17098
0 258 017 099	19	5	910	LS 17099
0 258 017 1 ..				
0 258 017 100	20	5	910	LS 17100

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 017 1 .. (continued)				
0 258 017 101	1	5	1100	LS 17101
0 258 017 102	2	5	1200	LS 17102
0 258 017 107	3	5	395	LS 17107
0 258 017 108	4	5	630	LS 17108
0 258 017 110	5	5	1400	LS 17110
0 258 017 111	6	5	560	LS 17111
0 258 017 112	7	5	710	LS 17112
0 258 017 116	8	5	1540	LS 17116
0 258 017 121	9	5	830	LS 17121
0 258 017 123	10	5	500	LS 17123
0 258 017 124	11	5	950	LS 17124
0 258 017 126	12	5	680	LS 17126
0 258 017 130	13	5	720	LS 17130
0 258 017 131	14	5	550	LS 17131
0 258 017 134	15	5	350	LS 17134
0 258 017 136	16	5	590	LS 17136
0 258 017 137	17	5	1300	LS 17137
0 258 017 140	18	5	700	LS 17140
0 258 017 151	19	5	800	LS 17151
0 258 017 167	20	5	620	LS 17167

it

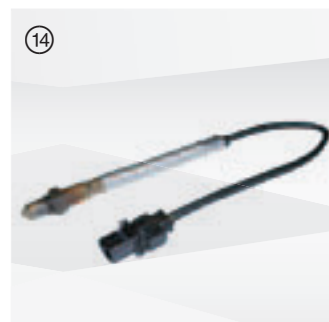
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Produktabbildungen
(Fortsetzung)



en

Product illustrations
(continued)

fr

Illustrations de produits
(suite)



				SC
0 258 017 1 .. (continued)				
0 258 017 169	1	5	550	LS 17169
0 258 017 176	2	5	750	LS 17176
0 258 017 178	3	5	750	LS 17178
0 258 017 180	4	5	1220	LS 17180
0 258 017 182	5	5	1720	LS 17182
0 258 017 187	6	5	500	LS 17187
0 258 017 2 ..				
0 258 017 203	7	5	1335	LS 17203
0 258 017 206	8	5	960	LS 17206
0 258 017 207	9	5	1230	LS 17207
0 258 017 209	10	5	710	LS 17209
0 258 017 217	11	5	320	LS 17217
0 258 017 218	12	5	665	LS 17218
0 258 017 220	13	5	1080	LS 17220
0 258 017 224	14	5	1220	LS 17224
0 258 017 226	15	5	715	LS 17226
0 258 017 228	16	5	1460	LS 17228
0 258 017 230	17	5	1000	LS 17230
0 258 017 231	18	5	850	LS 17231
0 258 017 236	19	5	514	LS 17236
0 258 017 238	20	5	700	LS 17238

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 017 2 .. (continued)				
0 258 017 240	1	5	470	LS 17240
0 258 017 241	2	5	830	LS 17241
0 258 017 266	3	5	655	LS 17266
0 258 017 270	4	5	600	LS 17270
0 258 017 272	5	5	570	LS 17272
0 258 017 283	6	5	440	LS 17283
0 258 017 290	7	5	688	LS 17290
0 258 017 292	8	5	540	LS 17292
0 258 017 321	9	5	450	LS 17321
0 258 017 329	10	5	1220	LS 17329
0 258 017 357	11	5	450	LS 17357
0 258 017 454	12	5	510	LS 17454
0 258 017 456	13	5	395	LS 17456
0 258 027 0 ..				
0 258 027 005	14	5	320	LS 27005
0 258 027 010	15	5	1000	LS 27010
0 258 027 015	16	5	480	LS 27015
0 258 027 029	17	5	400	LS 27029
0 258 027 052	18	5	400	LS 27052
0 258 030 0 ..				
0 258 030 007	19	4	330	LS 30007
0 258 030 009	20	4	490	LS 30009

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 030 0 .. (continued)				
0 258 030 038	1	4	300	LS 30038
0 258 030 064	2	4	440	LS 30064
0 258 986 ..				
0 258 986 001	3	1	570	LS 11001
0 258 986 007	4	4	380	LS 11007
0 258 986 501	5	1	–	LS 01
0 258 986 502	6	3	–	LS 02
0 258 986 503	7	4	–	LS 03
0 258 986 504	6	3	–	LS 04
0 258 986 505	7	4	–	LS 05
0 258 986 506	8	4	–	LS 06
0 258 986 507	8	4	–	LS 07
0 258 986 601	9	4	1120	LS 31601
0 258 986 602	10	4	–	LS 602
0 258 986 603	11	4	422	LS 31603
0 258 986 604	12	4	310	LS 31604
0 258 986 605	13	4	610	LS 31605
0 258 986 606	14	4	565	LS 31606
0 258 986 607	15	4	750	LS 31607
0 258 986 611	15	4	340	LS 31611
0 258 986 612	17	4	500	LS 31612
0 258 986 614	18	4	300	LS 31614
0 258 986 615	19	4	–	LS 615
0 258 986 617	20	4	–	LS 617

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 258 986 .. (continued)				
0 258 986 618	1	4	400	LS 31618
0 258 986 627	2	4	380	LS 86627
0 258 986 646	3	4	490	LS 31646
0 258 986 649	4	4	630	LS 31649
0 258 986 668	5	4	380	LS 31668
0 258 986 684	6	4	240	LS 31684
0 258 986 687	7	4	757	LS 86687
0 258 986 697	8	4	470	LS 31697
0 258 986 728	9	4	460	LS 86728
0 258 986 745	10	4	545	LS 86745
0 281 004 0 ..				
0 281 004 003	11	5	1060	LS 44003
0 281 004 005	12	5	1000	LS 44005
0 281 004 007	13	5	740	LS 44007
0 281 004 009	12	5	580	LS 44009
0 281 004 018	14	5	380	LS 44018
0 281 004 019	14	5	470	LS 44019
0 281 004 026	15	5	400	LS 44026
0 281 004 027	16	5	655	LS 44027
0 281 004 028	17	5	540	LS 44028
0 281 004 029	18	5	640	LS 44029
0 281 004 040	19	5	481	LS 44040
0 281 004 044	20	5	400	LS 44044

it

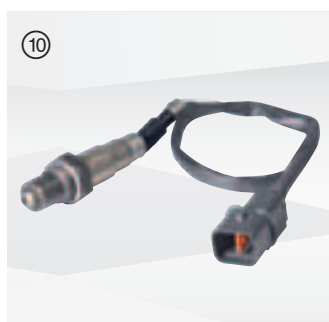
Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
0 281 004 0 .. (continued)				
0 281 004 046	1	5	950	LS 44046
0 281 004 047	2	5	330	LS 44047
0 281 004 050	2	5	450	LS 44050
0 281 004 051	3	5	410	LS 44051
0 281 004 060	4	5	320	LS 44060
0 281 004 066	5	5	580	LS 44066
0 281 004 069	6	5	425	LS 44069
0 281 004 071	7	5	675	LS 44071
0 281 004 074	5	5	580	LS 44074
0 281 004 079	8	5	420	LS 44079
0 281 004 080	9	5	565	LS 44080
0 281 004 083	10	5	490	LS 44083
0 281 004 087	4	5	400	LS 44087
0 281 004 093	11	5	360	LS 44093
0 281 004 1 ..				
0 281 004 102	12	5	1000	LS 44102
0 281 004 106	13	5	335	LS 44106
0 281 004 107	14	5	1000	LS 44107
0 281 004 110	4	5	460	LS 44110
0 281 004 123	15	5	500	LS 44123
0 281 004 129	4	5	530	LS 44129
0 281 004 130	16	5	410	LS 44130
0 281 004 133	11	5	740	LS 44133
0 281 004 135	17	5	560	LS 44135
0 281 004 137	4	5	350	LS 44137
0 281 004 148	18	5	750	LS 44148
0 281 004 150	19	5	1215	LS 44150
0 281 004 153	20	5	370	LS 44153

it

Immagini di prodotti
(seguito)



es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



				SC
0 281 004 1 .. (continued)				
0 281 004 154	1	5	630	LS 44154
0 281 004 157	2	5	380	LS 44157
0 281 004 184	3	5	1000	LS 44184
0 281 004 186	4	5	450	LS 44186
0 281 004 191	5	5	650	LS 44191
0 281 004 201	6	5	350	LS 44201
0 281 004 203	7	5	560	LS 44203
0 281 004 207	8	5	740	LS 44207
0 281 004 211	9	5	1000	LS 44211
0 281 004 404	10	5	445	LS 44404
0 281 004 417	11	5	350	LS 44417
0 281 004 420	12	5	1240	LS 44420
0 281 004 564	13	5	630	LS 44564
0 986 258 ..				
0 986 258 001	14	3	350	LS 21001
0 986 AG2 203	15	4	300	LS 203
0 986 AG2 204	16	4	300	LS 204
0 986 AG2 221	17	4	780	LS 221
F 00E 261 ..				
F 00E 261 264	18	4	1100	LS 61264
F 00E 261 358	19	3	550	LS 61358
F 00E 262 ..				
F 00E 262 888	20	4	780	LS 62888

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es



Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





				SC
F 00E 263 ..				
F 00E 263 075	1	4	365	LS 63075
F 00E 263 076	2	4	670	LS 63076
F 00E 263 077	3	4	365	LS 63077
F 00E 263 078	4	4	530	LS 63078
F 00H L00 ..				
F 00H L00 018	5	3	395	LS 50018
F 00H L00 020	6	3	1850	LS 50020
F 00H L00 034	7	4	670	LS 50034
F 00H L00 036	8	4	375	LS 50036
F 00H L00 048	9	4	340	LS 50048
F 00H L00 049	10	4	593	LS 50049
F 00H L00 050	11	4	790	LS 50050
F 00H L00 053	12	4	480	LS 50053
F 00H L00 081	13	4	550	LS 50081
F 00H L00 090	13	4	400	LS 50090
F 00H L00 193	14	2	380	LS 50193
F 00H L00 091	15	2	990	LS 50091
F 00H L00 257	16	5	650	LS 50257
F 00H L00 305	17	4	422	LS 50305
F 00H L00 311	18	1	400	LS 50311
F 00H L00 347	19	4	500	LS 50347
F 00H L00 355	20	4	340	LS 50355

it

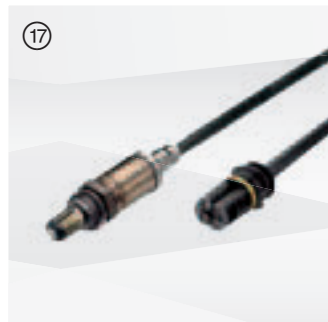
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



de

Verwendungsteil

en

Applications

fr

Affectations

de

Benutzerhinweise

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1992 bis einschließlich 2017 erfasst. Diese wurden aus Hersteller- und Importeurangaben, aus Fahrzeuguntersuchungen sowie aus Unterlagen von Bosch nach bestem Wissen sorgfältig zusammengestellt und geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder.

Zwangsläufige Abweichungen durch länderspezifische technische Änderungen können nie ganz ausgeschlossen werden. Bosch kann daher insoweit nicht für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Daten haften. Für Irrtümer und Druckfehler, die zu Schäden am Eigentum oder Vermögen führen, haftet Bosch nur bei grob fahrlässiger Pflichtverletzung und bei Vorsatz für unmittelbare Schäden. Bei Personenschäden haftet Bosch auch bei leichter Fahrlässigkeit.

en

Notes for users

This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1992 up to and including the year 2017. This data has been assembled from information provided by manufacturers and importers, and taken from Bosch documentation, as well as from investigations made on vehicles. It has been compiled to the best of our knowledge and belief, and reflects the status at the date of going to print.

It is impossible to avoid deviations caused by technical changes resulting from the conditions and regulations applying in a particular country. Bosch can therefore accept no liability for the completeness and faultlessness of the data. In case of mistakes and misprints which result in damage to property or assets, Bosch is only liable for immediate damages insofar as a gross breach of duty or wrongful intent apply. If personal injury is involved, Bosch is liable also in case of ordinary negligence.

fr

A l'attention de l'utilisateur

Le présent catalogue mentionne les données spécifiques de véhicules, moteurs et appareils pour le marché européen depuis l'année de fabrication 1992 jusqu'au millésime 2017 inclus. Ces informations ont été rassemblées soigneusement et en toute impartialité à partir des indications des constructeurs et importateurs, des contrôles techniques des véhicules et de la documentation Bosch, et matérialisent le stade des connaissances au moment de la mise sous presse.

Il n'est jamais possible d'exclure totalement les divergences éventuelles dues aux modifications techniques, spécifiques des différents pays considérés. En aucun cas, Bosch n'engage sa responsabilité en ce qui concerne l'intégralité et l'exactitude des données. En ce qui concerne les erreurs et les fautes d'impression, qui peuvent entraîner des dommages à la propriété ou à la fortune, Bosch n'engage sa responsabilité pour les dommages directs qu'en cas d'atteinte et de négligence graves et intentionnelles envers ses obligations. En cas de dommages causés aux personnes, Bosch engage sa responsabilité aussi en cas de légère négligence.

it

Impiego

es

Aplicaciones

ru

Применение

it

Avvertenze per la consultazione

Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1992 fino all'anno 2017. Tali informazioni sono state rilevate dalle documentazioni di Case Auto, Importatori, da verifiche eseguite sui veicoli, così come da documentazione Bosch.

Eventuali discordanze dovute a specifiche esigenze del Paese e variazioni tecniche non possono essere previste. Per questo Bosch non si assume alcuna responsabilità per mancanze ed eventuali errori riferite ai dati. Per danni a cose o danni patrimoniali, dovuti ad errori o refusi di stampa, Bosch è responsabile solo in caso di dolo o colpa grave. Per danni alla persona, Bosch è responsabile anche in caso di colpa meno grave.

es

Avertencia al usuario

Los datos recogidos en este catálogo para vehículos, motores y maquinaria del mercado europeo abarcan los años de fabricación entre 1992 y 2017, inclusive. Estos datos han sido recogidos del fondo documental de Bosch, así como de las inspecciones de vehículos, datos de fabricantes e importadores.

No obstante, y debido al cuantioso material de información, no se puede excluir la posibilidad de modificaciones, diferencias propias de aplicaciones específicas de los países, fallos, equivocaciones o errores. En caso de inexactitudes y errores de imprenta, la responsabilidad de Bosch se limita al daño inmediato, con posibles perjuicios patrimoniales, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor cuantía o se deba a dolo o culpa intencionada o a negligencia grave.

ru

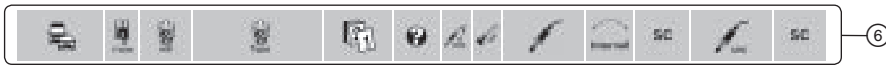
Вниманию пользователей

В настоящем каталоге приводятся данные по автомобилям европейского рынка, которые были выпущены в период с 1992 по 2017 год включительно. Они были тщательно подобраны из информации, предоставленной производителями и импортерами, по результатам тестирования автомобилей, а также из документации компании Bosch и отражают данные на момент подписания в печать.

Неизбежные расхождения из-за специфических для каждой страны технических модификаций не могут быть полностью исключены. Поэтому компания Bosch не несет ответственность за полноту и точность предоставленных данных. В случае, если ошибки или опечатки привели к ущербу собственности или повлекли материальные затраты, компания Bosch берет на себя ответственность только в случае, если это является преднамеренным вредом или грубой небрежностью со стороны фирмы Bosch. Если пострадало физическое лицо, фирма Bosch несет ответственность даже при допущении незначительной небрежности.

- ① **Fahrzeugmarke**
Hervorhebung der Hersteller im Graubalken
- ② **Fahrzeugmodell**
Alphanumerisch aufsteigend
- ③ **Modelldetail**
Besondere Fahrzeugmerkmale
- ④ **Hubraum**
in l
- ⑤ **Einbauezeitraum**
Einbauezeitraum des jeweiligen Produktes
- ⑥ **Bildzeichen-Erläuterung**
Erläuterung siehe Katalogende
- ⑦ **Bestellnummer**
Zum Nachbestellen für den Handel
- ⑧ **Sonderfall**
Erläuterung siehe Katalogende
- ⑨ **Fußnote**
Erläuterung siehe Katalogende

B2 | ACURA



ACURA												
Integra												
1.8	1.8	141	B18C5	09.96-08.01	4	340	0258 986 611	250000	LS 31611	0258 986 602	LS 602	
MDX												
3.5 4x4	3.5	194-198	J35A5	09.02-08.04	ZE	4	470	F00H L00 181 ¹	160000	LS 50181	0258 986 507 ¹ LS 07	
RL												
3.5 4x4	3.5	206-221	J35A8	09.04-08.08	VO	4	470	F00H L00 181 ¹	160000	LS 50181	0258 986 507 ¹ LS 07	
TL												
3.2	3.2	201	J32A3	09.03-08.06						0258 986 507	LS 07	
ALFA ROMEO												
Brera												
1.8 TBi	1.8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-12.10		4	1200	0258 006 190	160000	LS 6190	0258 986 615	LS 615
2.0 JTDM	2.0	120/125	844 A2.000; 939 B3.000 <M120>	02.09-11.09		5	450	0281 004 050	250000	LS 44050		
2.2 JTS	2.2	136	939 A5.000 <M50>	01.06-12.10		4	790	0258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0258 986 602 ¹ LS 602	
3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4	3.2	191/195	939 A.000 <M61>; 939 A.000 <M62>	01.06-12.10		4	640	0258 006 910 ¹	250000	LS 6910	0258 986 602 ¹ LS 602	
Giulietta												
1.8 TBi	1.8	177	940 B2.000	07.13->	EU5	4	795	0258 010 167 ¹	160000	LS 10167		
					EU6	5	470	0258 017 240	250000	LS 17240		
						4	930	0258 030 075 ¹		LS 30075		
						5	410	0258 017 410		LS 17410		
Giulietta												
1.4 BiFuel, TB	1.4	77/85/88	198 A4.000 <M20>; 940 A6.000; 940 B...	04.10->		4	325	0258 006 206	160000	LS 6206	0258 986 615	LS 615
1.4 TB	1.4	88	940 B7.000	08.13->		4	330	0258 030 121	160000	LS 30121		
1.6 JTDM	1.6	77	940 A3.000	05.10->		4	330	0258 030 121 ¹	160000	LS 30121		
1.8 TBi	1.8	173-177	940 A1.000	05.10->		4	795	0258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0258 986 615 ¹ LS 615	
2.0 JTDM	2.0	100/103/120/125	940...; 940 A4.000; 940 A5.000; 940 A7.000	04.10->		5	500	0281 004 123	250000	LS 44123		
		110/120/129	940 B4.000; 940 B5.000; 940 B9.000	08.13->		5	330	0281 004 047	250000	LS 44047		
						5	1030	0281 004 476 ¹	250000	LS 44476		
GT												
1.8 TS	1.8	103-106	AR32205 <M1>	10.03-12.10		4	430	0258 006 376	160000	LS 6376	0258 986 615	LS 615
1.9 JTD 16V	1.9	110/125	937 A5.000 <M92>; 937 A.6000 <M94>	01.04-12.10		5	560	0258 017 111	250000	LS 17111	0258 986 615 ¹ LS 615	
2.0 JTS	2.0	119/121	932 A2.000 <M6>; 937 A1.000 <M5>	10.03-01.05		5	410	0258 007 156	160000	LS 7156		
				10.03-12.10		4	630	0258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0258 986 615 ¹ LS 615	
				02.05-12.10		5	600	0258 007 302	160000	LS 7302		
3.2 V6	3.2	176	936A000 <M10>	10.03-12.10	XEV	4	850	0258 006 389	160000	LS 6389	0258 986 615	LS 615
						4	2330	0258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0258 986 602 ¹ LS 602	
					XEW	4	325	0258 006 206	160000	LS 6206	0258 986 615	LS 615
						4	2030	0258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0258 986 602 ¹ LS 602	
GTV												
1.8 T.S. 16V	1.8	106	AR 32201 <M1>	05.98-12.00		4	1200	0258 006 190	160000	LS 6190	0258 986 615	LS 615
2.0 JTS	2.0	121	937 A1.000 <M8>	04.03-12.05		4	630	0258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0258 986 615 ¹ LS 615	
						5	410	0258 007 156	160000	LS 7156		
T.S. 16V	2.0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98		4	1200	0258 003 390	160000	LS 3390	0258 986 506	LS 06
			AR 32310 <M6>	08.00-12.05		4	430	0258 006 376	160000	LS 6376	0258 986 615	LS 615
						4	1530	0258 006 411 ¹	160000	LS 6411	0258 986 615 ¹ LS 615	
		114	AR 32301 <M2>	05.98-07.00		4	1200	0258 006 190	160000	LS 6190	0258 986 615	LS 615

¹ Lambda Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

en

How to use this catalogue

fr

Consignes d'utilisation

it

Istruzioni d'uso

es

Indicaciones para la utilización

ru

Рекомендации по использованию каталога

en

① Vehicle brand

Manufacturer indicated in bold print within gray bar

fr

① Marque de véhicule

Mise en avant des constructeurs sur fond gris

it

① Marca del veicolo

Evidenziata con fondo grigio

es

① Marca de vehículo

Fabricante destacado en la franja gris

ru

① Марка автомобиля

Производитель выделен шрифтом на серой полоске

② Vehicle models

In alphabetical order

② Modèle du véhicule

Par ordre alphanumérique croissant

② Modello del veicolo

In ordine alfabetico

② Modelo de vehículo

Orden alfanumérico creciente

② Модель автомобиля

Сортировка в алфавитно-цифровом порядке по возрастанию

③ Model specifics

Special vehicle information

③ Détails du modèle

Caractéristiques du véhicule

③ Dettagli modello

Particolari caratteristiche del veicolo

③ Detalle de modelo

Características especiales de vehículo

③ Особенности модели

Особые характеристики автомобиля

④ Displacement

in litres

④ Cylindrée

en litres

④ Cilindrata

in litri

④ Cilindrada

en l

④ Рабочий объём

в Литровый

⑤ Installation period

Installation period for relevant product

⑤ Période de montage

Période de montage du produit considéré

⑤ Periodo di montaggio

Del rispettivo ricambio

⑤ Periodo di instalación

Periodo durante el que se instala el producto en cuestión

⑤ Даты производства

Первая и последняя даты выпуска соответствующей модели автомобиля

⑥ Pictogram explanation

See end of catalog for explanation

⑥ Explication des pictogrammes

Explication, voir la fin du catalogue

⑥ Legenda dei simboli

Indicazioni a fine catalogo

⑥ Explicación de símbolos gráficos

Explicación, véase la parte final del catálogo

⑥ Значения пиктограмм

См. в конце каталога

⑦ Order number

For aftermarket orders

⑦ Référence

Pour le réapprovisionnement des revendeurs

⑦ Code ordinazione

Per il riordino da parte di rivenditori

⑦ Referencia de pedido

Para pedidos posteriores por el comercio

⑦ Заказной номер

10-значный номер для заказа

⑧ Special case

See end of catalog for explanation

⑧ Cas particulier

Explication, voir la fin du catalogue

⑧ Casi particolari

Indicazioni a fine catalogo

⑧ Caso especial

Explicación, véase la parte final del catálogo

⑧ Примечание

Пояснение см. в конце каталога

⑨ Footnote

See end of catalog for explanation

⑨ Note

Explication, voir fin du catalogue

⑨ Note a fondo pagina

Indicazioni a fine catalogo

⑨ Nota al pie

Explicación, véase la parte final del catálogo

⑨ Сноска

Пояснение см. в конце каталога



ABARTH

Grande Punto												
1.4 ,SS	1,4	114/132	199 A8.000	10.07-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615	LS 615
Punto												
1.4	1,4	120	955 A8.000	06.10-12.13		4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356		
500												
1.4	1,4	99/118	312 A...; 312 A1.000 <M20>	05.08->	EU6	4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					EU6,SNG	4	630	0 258 030 123 ¹		LS 30123		
					EU6,SSG	4	795	0 258 030 030 ¹		LS 30030		
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					NE6,SNG	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6,SSG	4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615
		103	312 A3.000	05.10->	EU6	4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					EU6,SNG	4	630	0 258 030 123 ¹		LS 30123		
					EU6,SSG	4	795	0 258 030 030 ¹		LS 30030		
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					NE6,SNG	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6,SSG	4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615
		107/118- 120/121/ 132/140	312 A9.000; 312 B...; 312 B3.000; 312 B4.000	01.15->		4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					SNG	4	630	0 258 030 123 ¹		LS 30123		
					SSG	4	795	0 258 030 030 ¹		LS 30030		
		132	312 A3.000	05.08-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					SNG	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
					SSG	4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615
500C												
1.4	1,4	99/103/ 118/132	312 A...; 312 A1.000; 312 A3.000	09.09->	EU6	4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					EU6,SNG	4	630	0 258 030 123 ¹		LS 30123		
					EU6,SSG	4	795	0 258 030 030 ¹		LS 30030		
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					NE6,SNG	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6,SSG	4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615
		107/118/ 121/132	312 B3.000; 312 B4.000	03.16->		4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					SNG	4	630	0 258 030 123 ¹		LS 30123		
					SSG	4	795	0 258 030 030 ¹		LS 30030		



ACURA

Integra												
1.8	1,8	141	B18C5	09.96-08.01		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
MDX												
3.5 4x4	3,5	194-198	J35A5	09.02-08.04	ZE	4	580	F 00H L00 181 ¹	160000	LS 50181	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.06							0 258 986 507	LS 07
RL												
3.5 4x4	3,5	206-221	J35A8	09.04-08.08	VO	4	580	F 00H L00 181 ¹	160000	LS 50181	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.05-08.08							0 258 986 507	LS 07
TL												
3.2	3,2	201	J32A3	09.03-08.06							0 258 986 507	LS 07

ALFA ROMEO

Brera												
1.8 TBi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-12.10		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
2.0 JTDM	2,0	120/125	844 A2.000; 939 B3.000 <M120>	02.09-11.09		5	450	0 281 004 465		LS 44465		
				12.09-12.10		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
2.2 JTS	2,2	136	939 A5.000 <M50>	01.06-12.10		4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4	3,2	191/195	939 A.000 <M61>; 939 A.000 <M62>	01.06-12.10		4	640	0 258 006 910 ¹	250000	LS 6910	0 258 986 602 ¹	LS 602																
													5	730	0 258 007 333	250000	LS 7333											
Giulia																												
2.9 Twin Turbo	2,9	375	670050436	02.16→		4	1030	0 258 030 073 ¹		LS 30073																		
													5	700	0 258 027 101		LS 27101											
Giulietta																												
1.4 BiFuel	1,4	88	...	05.10-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615																
													4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206											
TB	1,4	110/120	940 C2.000; 955 A8.000 <MultiAir>	04.10→	EU5	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356																		
													125	940 A2.000 <MultiAir>	05.10→	EU5	4	450	F 00H L00 356 ¹	LS 50356								
													77/85	940 A6.000; 940 B...	04.10-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615					
													01.13-12.16		4	330	0 258 030 121		LS 30121									
T-Jet	1,4	88	...	08.13→		4	330	0 258 030 121		LS 30121																		
													4	330	0 258 030 121 ¹		LS 30121											
													4	330	0 258 030 121 ¹		LS 30121											
													4	330	0 258 030 121 ¹		LS 30121											
1.6 JTDM	1,6	77	940 A3.000	05.10-12.12		5	450	0 281 004 465		LS 44465																		
													05.10-12.15	TW						0 281 004 519 ¹	LS 44519							
																											0 281 004 526 ¹	LS 44526
													01.13-12.15	EU5	5	450				0 281 004 465	LS 44465							
																						EU6	5	470	0 281 004 454	LS 44454		
													85/88	940 C1.000; 940 C5.000	04.15-07.16	EU6	5	470			0 281 004 454	LS 44454						
																							04.15→	EU5	5	450	0 281 004 465	LS 44465
																										08.16→	EU6	
					0 281 004 526 ¹	LS 44526																						
																											0 281 004 530 ¹	
08.16→	EU6												0 281 004 535															
							1.8 Tbi	1,8	173	940 A1.000	05.10-12.13				4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615							
5	470	0 258 017 240	250000	LS 17240																								
177	940 B2.000	07.13→	EU5			4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615																
													5	470	0 258 017 240	250000	LS 17240											
													4	930	0 258 030 075 ¹		LS 30075											
													5	410	0 258 017 410		LS 17410											
2.0 JTDM	2,0	100/103/ 120/125	940...; 940 A4.000; 940 A5.000; 940 A7.000	04.10-12.12		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123																		
													04.10-12.15							0 281 004 476 ¹	250000	LS 44476						
																							01.13-12.15					
													100/110/ 120/129	940 B4.000; 940 B5.000; 940 B9.000; 940 C3.000; 940 C4.000	08.13→													
5	330	0 281 004 047	250000	LS 44047																								
5	1030	0 281 004 476 ¹	250000	LS 44476																								
GT																												
1.8 TS	1,8	103-106	AR32205 <M1>	10.03-12.10		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615																
													4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615									
1.9 JTD 16V	1,9	110/125	937 A5.000 <M92>; 937 A.6000 <M94>	01.04-12.10		5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111																		
2.0 JTS	2,0	119/121	932 A2.000 <M6>; 937 A1.000 <M5>	10.03-01.05		5	410	0 258 007 156	160000	LS 7156																		
													10.03-12.10							0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹	LS 615				
																									02.05-12.10		5	600
3.2 V6	3,2	176	936A000 <M10>	10.03-12.10	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615																
													4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602									
																				4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
													4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602									
GTV																												
1.8 T.S. 16V	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-05.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615																
													06.00-12.00							0 258 986 615	LS 615							
2.0 JTS	2,0	121	937 A1.000 <M8>	04.03-12.05		4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615																
													5	410	0 258 007 156	160000	LS 7156											
T.S. 16V	2,0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06																

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ALFA ROMEO

2.0 T.S. 16V	2,0	110	AR 32310 <M6>	08.00-12.05		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
						4	1530	0 258 006 411 ¹	160000	LS 6411	0 258 986 615 ¹	LS 615		
V6 Turbo	2,0	148	AR 32301 <M2>	05.98-08.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
			AR 16202 <M2>											
			Fg.-Nr. →6003388	04.95-04.98		3	1135	0 258 003 101	100000	LS 3101	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.-Nr. 6003389→	04.95-04.98		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02		
			AR 16202 <M3>	06.00-07.00		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02		
3.0 V6 24V	3,0	160	AR 16105 <M7>	08.00-12.05	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615		
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
							4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							4	1200	0 258 003 390 ¹	160000	LS 3390	0 258 986 506 ¹	LS 06	
		162	AR 16102 <M3>	10.96-04.98	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615			
					4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615			
							11.99-07.00					0 258 986 615	LS 615	
												0 258 986 615	LS 615	
												0 258 986 615	LS 615	
3.2 V6 24V	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-12.05	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615		
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
							4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							4	1200	0 258 003 390 ¹	160000	LS 3390	0 258 986 506 ¹	LS 06	
													0 258 986 615	LS 615
													0 258 986 615	LS 615

MiTo

0.9 i.e.	0,9	63/74/77	199 B6.000; 199 B7.000; 312 A2.000	07.11→	EU5	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
1.4	1,4	51	955 A9.000	05.11→	EU5	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
												0 258 986 507	LS 07		
		77	955 A6.000 <M16>	10.09-12.13		4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
BiFuel, i.e., i.e. Turbo	1,4	88/110	198 A1.000; 198 A4.000 <M20>	05.08→	EU5	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						EU6	4	330	0 258 030 121		LS 30121				
							4	630	0 258 030 123 ¹		LS 30123				
i.e.	1,4	57	350 A1.000	06.11→	EU5	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
												0 258 986 507	LS 07		
						EU5,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
							4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						70	199 A6.000 <M15>	09.08-12.11	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
									4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
Turbo	1,4	103	955 B1.000	12.13→	EU5	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
						EU5	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615		
							4	630	0 258 030 123 ¹		LS 30123				
							4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356				
							4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356				
16V Turbo	1,4	99-114	955 A... <M22>	10.09-12.14	EU5	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
						EU5	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356				
							4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356				
1.6 JTD	1,6	85/88	955 A3.000 <M88>; 955 A4.000 <M87>	08.08-12.15		5	450	0 281 004 465		LS 44465					

Spider

1.8 Tbi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-12.10		4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111			
T.S. 16V	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-07.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
2.0 JTDM	2,0	120	844 A2.000	04.09-11.09		5	450	0 281 004 465		LS 44465			
						5	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
							5	450	0 281 004 465		LS 44465		
							5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
JTS	2,0	121	937 A1.000 <M8>	04.03-02.06		4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	4	410	0 258 007 156	160000	LS 7156		
							4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
T.S. 16V	2,0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
						4	1530	0 258 006 411 ¹	160000	LS 6411	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
						4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06	
V6 Turbo	2,0	147	AR 16202 <M3>	04.98-09.00		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06	
						3	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
							4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2 JTS	2,2	136	939 A5.000 <M50>	03.06-12.10		5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

3.0	V6 12V	3,0	141	AR 16101 <M2>; AR 16101 <M4>	04.95-08.00	4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06	
	V6 24V	3,0	160	AR 16199 <M3> AR 16105 CF3 <M7>	04.95-04.98 08.00-03.03	4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06	
						4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
						AG	4	630	0 258 006 375	160000	LS 6375	0 258 986 615	LS 615
3.2	JTS 24V, JTS 24V Q4	3,2	191	939 A.000 <M61>; 939 A.000 <M62>	09.06-12.10	4	640	0 258 006 910 ¹	250000	LS 6910	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	V6 24V	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-02.06	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
							4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
						XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
							4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602
4C													
1.7		1,7	177	960 A1.000	10.14→	4	1030	0 258 030 073 ¹		LS 30073			
						5	470	0 258 017 365	250000	LS 17365			
1.8		1,7	177	960 A1.000	08.13→	4	1030	0 258 030 073 ¹		LS 30073			
						5	470	0 258 017 365	250000	LS 17365			
145													
1.4	i.e. 16V T.S.	1,4	76	AR 33503 <M1>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
					10.99-12.00						0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. VET0165088→	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
				Ricam.Nr →0129332	11.96-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
				Ricam.Nr 0129332→	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06	
				0165088									
1.6	i.e. 16V T.S.	1,6	82	AR 32102 <M6>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
					10.99-12.00						0 258 986 615	LS 615	
			88	AR 67601 <M2>									
				Ricam.Nr →03174687	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06	
				Ricam.Nr 03174687→	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
				AR 67601 <M5>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
					10.99-12.00						0 258 986 615	LS 615	
1.8	i.e. 16V T.S.	1,8	103	AR 32201 <M10>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
					10.99-12.00						0 258 986 615	LS 615	
				AR 32201 <M11>	03.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
				AR 67106 <M3>; AR 67199 <M8>	11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
2.0	i.e. 16V T.S.	2,0	110	AR 32301 <M15>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
					10.99-12.00						0 258 986 615	LS 615	
				AR 67204 <M4>	11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
				AR 67299 <M7>	11.96-02.99						0 258 986 506	LS 06	
			114	AR 32301 <M12>	03.98-02.99						0 258 986 615	LS 615	
146													
1.4	i.e. 16V T.S.	1,4	76	AR 33503 <M1>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
					10.99-12.00						0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. VET0165088→	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
				Ricam.Nr →0129332	11.96-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
				Ricam.Nr 0129332→	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06	
				0165088									
1.6	i.e. 16V T.S.	1,6	82	AR 32102 <W4 M6>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
					10.99-12.00						0 258 986 615	LS 615	
			88	AR 67601 <M2>									
				Ricam.Nr →03174687	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06	
				Ricam.Nr 03174687→	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
				AR 67601 <W4 M5>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
					10.99-12.00						0 258 986 615	LS 615	
1.8	i.e. 16V T.S.	1,8	103	AR 32201 <M10>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
					10.99-12.00						0 258 986 615	LS 615	
				AR 67106 <M3>	11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
			103-106	AR 32201 <M11>	03.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
2.0	ti 16V T.S.	2,0	110	AR 32301 <M12>	03.98-02.99						0 258 986 615	LS 615	
				AR 32301 <M15>	02.99-09.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
					10.99-12.00						0 258 986 615	LS 615	
				AR 67204 <M4>	11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ALFA ROMEO

147														
1.6 TS 16V	1,6	88	AR 32104 <M5>	11.00-12.10	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615			
						2030						0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388
TS 16V ECO	1,6	77	AR 37203 <M1>	11.00-12.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
						630						0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375
1.9 JTDM, JTDM 16V	1,9	85/88/100/110/125	192 B1.000 <M91>; 937 A5.000 <M92>; 937 A.3000 <M88>; 937 A.6000 <M94>; 939 A7.000 <M87>	04.05-12.10	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052					
2.0 TS 16V	2,0	110	AR 32310 <M10>	11.00-12.10	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615			
						2030						0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388
3.2 GTA	3,2	184-191	932 A.000 <M20>	01.03-12.10	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615		
						4	2330						0 258 006 391 ¹	160000
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
													4	2030
155														
1.6 i 16VT.S.	1,6	85	AR 67601 <M1>	05.96-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06			
1.8 i 16VT.S.	1,8	100	AR 67106 <M2>	05.96-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06			
2.0 i 16VT.S.	2,0	110	AR 67204 <M3>; AR 67299 <M5>	05.96-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06			
2.5 i V6	2,5	120	AR 673... <M4>	10.92-10.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06			
156														
1.6 TS	1,6	88	AR67601 CF2 <M1>	05.00-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615			
TS, TS 16V	1,6	88	AR32103 <M2>; AR32103 <M11>; AR32104 CF3 <M10>; AR32104 <M1>; AR32104 <M10>	09.00-12.05	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615			
					4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615			
TS 16V	1,6	82	AR32102 <M7>	04.98-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615			
				88	AR67601 <M1>									
			Ricam.Nr →00012328	10.97-09.00	4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06			
			Ricam.Nr 00012329→00023372	10.97-09.00	4	1200	0 258 005 156	160000	LS 5156	0 258 986 506	LS 06			
			Ricam.Nr 00023373→	10.97-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615			
1.8 TS, TS 16V	1,8	103/106	AR32205 CF3 <M15>; AR32205 <M5>; AR32205 <M15>	09.00-12.05	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615			
					4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				106	AR 32201 <M2>	12.97-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
1.9 JTD	1,9	110	937 A5.000 <M82>	10.03-12.05	5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111					
JTD, JTD Q4	1,9	93/110	937 A4.000 <M90>; 937 A5.000 <M28/M92>	10.03-12.05	5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111					
JTD 16V	1,9	110	937 A5.000 <M82>	07.04-12.05	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052					
2.0 JTS, JTS 16V	2,0	119/121	932 A2.000 <M12>; 937 A1.000 <M10>	01.02-01.05	5	410	0 258 007 156	160000	LS 7156					
				01.02-12.05	4	630	0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				02.05-12.05	5	410	0 258 007 301	160000	LS 7301					
TS, TS 16V	2,0	110	AR 32310 <M11>; AR 32310 <M20>	09.00-10.05	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615			
					4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		114	AR 32301 <M3>	12.97-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615			
TS 16V	2,0	114	AR32303 <M5>	12.97-12.01	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615			
2.5 V6, 24V	2,5	140	AR32401 CF2 <M4>; AR32401 <M4>; AR32402 <M6>	10.97-12.01	AG	4	630	0 258 006 375	160000	LS 6375	0 258 986 615	LS 615		
				140/141	AR32405 CF3 <M25>; AR32405 <M15>; AR32405 <M25>	09.00-10.05	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
							XEV	4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEV	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
					XEV	4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.2 GTA	3,2	184	932 A.000 <M20>	03.02-10.05	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615		
						4	2330						0 258 006 391 ¹	160000
						4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
													4	2030

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



159												
1.8 Tbi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-12.12	4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111			
1.9 JTS	1,9	118	939 A6.000 <M47>	06.05-12.08	4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111			
2.0 JTDM	2,0	100	939 B4.000	06.10-12.11	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123			
		120/125	844 A2.000; 939 B3.000	05.09-03.10	5	450	0 281 004 465		LS 44465			
			<M120>	04.10-12.11	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123			
2.2 JTS	2,2	136	939 A5.000 <M50>	06.05-12.08	4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111			
3.2 JTS, JTS Q4	3,2	191-195	939 A.000 <M61>; 939 A.000 <M62>	12.05-12.08	4	640	0 258 006 910 ¹	250000	LS 6910	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	730	0 258 007 333	250000	LS 7333			
164												
2.0 T.S.	2,0	106	AR 64103 <M1>	09.92-10.98	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06	
V6 Turbo	2,0	148	AR 64102 <M2>	09.92-10.98	3	1135	0 258 003 101	100000	LS 3101	0 258 986 502	LS 02	
3.0 Q4	3,0	171	AR 64307 / 66304 <M6/M7>	12.93-10.98	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06	
V6 12V, V6 24V	3,0	132/155/ 169-171	AR 64304 <M3>; AR 64305 <M2>; AR 64306 <M7>	09.92-10.98	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06	
		145/155/ 170	AR 64308 <M4>; AR 64399 <M5>; AR 66301 / 66302 <M3/M6>	09.92-10.98	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06	
166												
2.0 T.S. 16V	2,0	110	AR 36301 <M2>	09.00-05.03	4	1780	0 258 006 377 ¹	160000	LS 6377	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				09.00-10.07	5	410	0 258 007 156	160000	LS 7156			
				06.03-10.07	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		114	AR 34103 <M1>	09.98-05.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
				06.00-09.00	4	1000	0 258 006 189	160000	LS 6189	0 258 986 615	LS 615	
Turbo V6	2,0	151	AR 34102 <M5>	10.98-05.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
				06.00-12.04						0 258 986 615	LS 615	
2.4 JTDM 20V	2,4	132-136	936 B.000 <M99>	10.05-10.07	5	450	0 281 004 465		LS 44465			
2.5 V6 24V	2,5	140	AR 34201 <M10>	07.98-12.06	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
			AR 36201 <M11>	09.00-10.07	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	
						4	1780	0 258 006 425 ¹	160000	LS 6425	0 258 986 602 ¹	
3.0 V6 24V	3,0	166	AR 34301 <M15>; AR 34302 <M16>	10.98-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
			AR 36101 <M17>; AR 36101 <M18>	09.00-10.07	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	
						4	1780	0 258 006 425 ¹	160000	LS 6425	0 258 986 602 ¹	
3.2 V6 24V	3,2	176,5	936 A.000 <M19>	06.03-10.07	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	
						4	1780	0 258 006 425 ¹	160000	LS 6425	0 258 986 602 ¹	

ALPINA (B.BOVENSIEPEN KG)

B7												
4.4	4,4	368	H1 <N62 B44A>	12.03-06.08	5	650	0 258 007 159 ¹	250000	LS 7159			
					XEX	4	325	0 258 005 297	160000	LS 5297	0 258 986 505	
					XEY	4	450	0 258 005 321	160000	LS 5321	0 258 986 505	
Roadster												
V8	4,8	280	F5	06.02-10.03	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
						4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 ¹	
						4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



ASIA (ASIA MOTORS)

Towner												
0.8	0,8	31	CD 800	10.98-09.03	AGF	4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07
i MPI	0,8	31	CD 800	10.98-09.03		4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07

ASTON MARTIN

DB7												
5.9	V12 Vantage	5,9	309	03.99-08.02		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
	V12 Volante	5,9	309	03.99-08.02		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
6.0	V12 Vantage	5,9	320	10.02-08.04		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729

AUDI

A1 (8X)													
1.2	TFSI	1,2	63	CBZA <DB1>	05.10-04.15	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361			
1.4	TFSI	1,4	90/136	CAVG <DP4>; CAXA <D4X>; CNVA <D4X>; CTHG <DP4>	05.10-04.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.8	TFSI	1,8	141	DAJB <DIO>	02.15→	4	1250	0 258 030 197 ¹		LS 30197			
						5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050			
2.0	TDI	2,0	100/105	CFHB <D94>; CFHD <D92>	09.11-04.15	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
	TFSI quattro	2,0	188	CDLH <D81>	03.12-12.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
A2 (8Z0)													
1.4		1,4	55	AUA; BBY	09.99-08.05						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.6	FSI	1,6	81	BAD	01.02-08.05	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355			
A3 (8L1,8P1,8P7,8PA)													
1.2	TFSI	1,2	77	CBZB <DB0>	11.09-05.13	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361			
1.4	TFSI	1,4	92	CAXC <D33>	06.07-08.12	DKG,EU5	4	350	0 258 006 873 ¹	160000	LS 6873	0 258 986 602 ¹	LS 602
					06.07-03.13	DKG,EU4			F 00H L00 406 ¹	LS 50406			
						EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4PO,EU4					0 258 986 602	LS 602	
						6PO,EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					02.11-05.13		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
				CMSA <D33>	04.10-03.13		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.6		1,6	74	AEH	09.96-06.01	4	310	0 258 006 105	160000	LS 6105	0 258 986 602	LS 602	
				Fg.-Nr. →8L..V..095 000	09.96-03.97	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 8L..V..095 001→	04.97-07.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				8L..W..150 000									
				Fg.-Nr. 8L..X..000 001→	08.98-06.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				AKL	05.99-09.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →8L..W..150 000	08.97-07.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 8L..X..000 001→	08.98-06.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				BAH <EA111>	09.00-09.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				74/75	APF; AVU	08.98-04.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				75	BFQ	05.02-06.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				BGU	05.03-05.05	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CMXA <MW6>	06.05-03.13	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
FSI		1,6	85	BAG	08.03-05.04	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359			
				BLF	01.05-09.07	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 FSI	1,6	85	BLP	06.04-12.04	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
1.8	1,8	92	AGN	05.99-09.06	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05					
			Fg.-Nr. →8L..V..106 585	09.96-05.97	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05					
			Fg.-Nr. 8L..V..106 586 →	05.97-06.03	4	640	0 258 005 236	160000	LS 5236	0 258 986 505	LS 05					
			APG	08.98-04.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					5	980	0 258 007 049	160000	LS 7049							
quattro	1,8	92	AGN	08.98-06.99	4	640	0 258 005 236	160000	LS 5236	0 258 986 505	LS 05					
T	1,8	110	AGU	05.99-09.06	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05					
			Fg.-Nr. →8L..V..150 000	12.96-07.97	4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505	LS 05					
			Fg.-Nr. 8L..W..000 001 →	08.97-06.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05					
			AQA	08.98-06.99	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615					
			ARZ	07.99-04.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615					
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615					
			AUM	05.00-06.03	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615					
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
			132			AJQ	08.98-08.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
						APP	08.98-05.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
								4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
						ARY	09.00-06.01	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
								4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						AUQ	05.00-06.03	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
								4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			10.00-09.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 602	LS 602						
T quattro	1,8	110	AGU	08.97-08.00	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05					
			AQA	08.98-04.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615					
			ARX	10.99-06.03	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615					
132					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
					AJQ	08.98-08.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615			
					ARY	09.00-06.03	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615			
TFSI	1,8	118			5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
					BYT	11.06-06.07	4	840	0 258 006 911	250000	LS 6911	0 258 986 602	LS 602			
					BZB <D67>	06.07-06.08	4	840	0 258 006 911	250000	LS 6911	0 258 986 602	LS 602			
4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986			0 258 986 602	LS 602								
TFSI, TFSI quattro	1,8	118	CDAA <D67>	07.08-05.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270							
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	11.05-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
2.0 FSI	2,0	110	AXW	05.03-05.04	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					XDV	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241						
					XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012						
					BLR	01.05-10.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							XDV	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241				
							XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012				
					BLX	06.04-01.05	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
							LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					BLY	09.04-10.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
					BMB	01.04-01.05	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
							LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					BVG	11.05-11.06	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							XDV	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241				
							XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012				
					BVZ	11.05-06.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
					TDI, TDI quattro	2,0	100/103/125	CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBB <D93>	04.08-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

2.0 TDI, TDI quattro	2,0	100/103/125	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFFB <D93>; CLJA <D91>	11.09-05.13	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
		103	BMM	01.05-06.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
TFSI	2,0	147	BPY	04.05-09.08	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270	
			CAWB <D2L>	06.07-06.08	4	840	0 258 006 911	250000	LS 6911 0 258 986 602 LS 602	
				04.08-01.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986 0 258 986 602 LS 602	
			CBFA <D2L (EA113)>	09.07-08.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
					4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986 0 258 986 602 LS 602	
				08.10-08.13	6P0	5	655	0 258 017 266	160000	LS 17266
TFSI, TFSI quattro	2,0	147	AXX	09.04-10.05	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270	
			BWA <D2L>	09.05-05.09	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270	
			CCZA <D2L>	07.08-05.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270	
3.2 quattro	3,2	184	BDB	07.03-08.04					0 258 986 602 ¹ LS 602	
					KZA	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180
					KZS	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176
			Fg.-Nr. →8P..4..200 000	07.03-05.04	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	
			Fg.-Nr. 8P..5..000 001→	06.04-08.04	KZA	4	690	0 258 006 835 ¹	160000	LS 6835
					KZS	4	540	0 258 006 683 ¹	160000	LS 6683 0 258 986 602 ¹ LS 602
			BMJ; BUB <D6D>	09.04-05.09	KZA	4	690	0 258 006 835 ¹	160000	LS 6835
						5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180
					KZS	4	540	0 258 006 683 ¹	160000	LS 6683 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176

A3 (8V1,8V7,8VA,8VS)

1.2 TFSI	1,2	81	CYVB <DB8>	05.14-08.15	4	760	0 258 030 167 ¹		LS 30167
				05.14→	4	590	0 258 030 165		LS 30165
				09.15→		800	0 258 030 290 ¹		LS 30290
1.8 TFSI	1,8	125	CNSB <TF5>	11.13-07.14	5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080
				11.13-08.16	4	780	0 258 030 096 ¹		LS 30096
				08.14-08.16	5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050
TFSI, TFSI quattro	1,8	132	CJSA <DF4>; CJSB <DF4>	04.12-07.14	5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080
				04.12-08.16	4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325
				10.13-07.16	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392
				08.14-08.16	5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050
2.0 TDI	2,0	110	CRUA <DN4>	05.14-05.15	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
TDI, TDI quattro	2,0	81/100/105/110	CRBC <DN4>; CRBD <DE9>; CRFA <DN1>; CRFC <DN6>	04.12→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
		100/110	CRLB <DN4>; CRLC <DE9>	10.12-05.15	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
					5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420
		110	DBGA <DN4>; DEJA <DN4>	05.15→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
		135	CUNA <DK7>	05.13-05.15	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
					5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420
TFSI quattro	2,0	162	CNTC <D60>	05.14→	4	780	0 258 030 096 ¹		LS 30096
					5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063
		228	DJHA <D02>	06.16→			0 258 030 308 ¹		LS 30308
					5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063
TFSI, TFSI quattro	2,0	140	CZPB <DQ6>	05.16→			0 258 030 308 ¹		LS 30308
					4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151
					5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063

A4 Allroad (8KH)

2.0 TDI	2,0	100/105/110/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CJCA <D92>; CJC B <D94>; CJCD <DN4>	11.11-04.16	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
		100/105/120/125	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	04.09-01.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083
		100/110	CSUA <DN4>; CSUB <D94>	05.14-04.16	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
		120/140	CNHA <DE5>; CNHC <D95>	09.13-05.16	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
TFSI	2,0	155	CDNC <D2D>	04.09-05.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TFSI	2,0	165	CNCD <DF7>	05.13-04.16	4	500	0 258 030 102 ¹	LS 30102			
					5	400	0 258 027 060	250000	LS 27060		
TFSI, TFSI flexible fuel	2,0	155/162	CPMA <D2D>; CPMB <D60>	03.12-04.16	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
3.0 TDI	3,0	176/180	CCWA <D50>; CDUC <D43>; CKVB <D43>; CKVC <D43>	04.09-04.16	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
A4 Allroad (8WH)											
2.0 TFSI	2,0	183/185	CYMC <T2H>; CYRB <T2G>; CYRC <T2G>	01.16→			0 258 030 215 ¹		LS 30215		
					5	400	0 258 027 052	250000	LS 27052		
3.0 TDI	3,0	160/200	CRTC <DJ3>; CSWB <DD5>	01.16→	4	520	0 281 004 606		LS 44606		
A4 (B5)											
1.6	1,6	74	AHL	10.96-07.99	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505 LS 05	
			ARM	08.98-10.00	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505 LS 05	
		74/75	ALZ; ANA	08.98-09.01			F00H L00 416		LS 50416	0 258 986 507 LS 07	
			Fg.-Nr. →8E..2..400 000	08.98-09.01						0 258 986 507 ¹ LS 07	
1.8	1,8	85	AFY	07.95-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505 LS 05	
			Fg.-Nr. →8D..X..199 999	04.95-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505 LS 05	
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-06.00	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615 LS 615	
		92	AVV	06.00-09.01						0 258 986 615 ¹ LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
, quattro	1,8	92	ADR								
			Fg.-Nr. →8D..X..199 999	11.94-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505 LS 05	
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-04.99	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615 LS 615	
			APT	02.99-09.01	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615 LS 615	
, quattro, T, T quattro	1,8	92/110	ARG; ARK	07.98-10.00	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615 LS 615	
quattro	1,8	85	AFY								
			Fg.-Nr. →8D..X..199 999	07.95-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505 LS 05	
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-10.01	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615 LS 615	
T	1,8	110	APU								
			Fg.-Nr. →8D-X 199 999	08.98-12.98	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505 LS 05	
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-09.01	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615 LS 615	
		125	AWM	05.00-08.01	5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090		
T quattro	1,8	110	APU	02.99-09.01	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615 LS 615	
T, T quattro	1,8	110	AEB	11.94-05.00	4	750	0 258 003 842 ¹	160000	LS 3842	0 258 986 505 ¹ LS 05	
				08.97-12.98	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505 LS 05	
			Fg.-Nr. 8D-V 000 001→	07.96-07.97	4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505 LS 05	
			8D-V 400 000								
			ANB	05.99-06.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615	
					4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615 LS 615	
			AWT	06.00-09.01	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090		
		132	AJL	08.97-09.01	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505 LS 05	
2.4	2,4	120	AMM	06.00-09.01	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615 LS 615	
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
, quattro	2,4	120/121	AGA; AJG; ALF	08.97-07.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507 LS 07	
			APS; APZ; ARJ	08.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615 LS 615	
		121	AML	08.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615 LS 615	
					LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1450	0 258 006 312 ¹	160000	LS 6312	0 258 986 615 ¹ LS 615
2.6 , quattro	2,6	102/110	ABC; ACZ	11.94-07.98	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	0 258 986 502 LS 02	
2.8	2,8	128	AAH	11.94-07.97	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	0 258 986 502 LS 02	
		142	AHA	10.96-08.99	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505 LS 05	
					LAB	4	1730	0 258 003 552 ¹	160000	LS 3552	0 258 986 505 ¹ LS 05
					RAB	4	1730	0 258 003 550 ¹	160000	LS 3550	0 258 986 505 ¹ LS 05
			AMX	08.98-12.98	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615 LS 615	
					LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1450	0 258 006 312 ¹	160000	LS 6312	0 258 986 615 ¹ LS 615
, quattro	2,8	140/142	APR; AQD; ATX	08.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615 LS 615	
		142	ACK	03.96-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507 LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

2.8 , quattro	2,8	142	ALG	05.97-07.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
quattro	2,8	142	AMX	07.99-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1450	0 258 006 312 ¹	160000	LS 6312	0 258 986 615 ¹	LS 615

A4 (B6)

1.6	1,6	75	ALZ	10.00-12.04			F 00H L00 416		LS 50416	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →8E..2..400 000	10.00-04.02						0 258 986 507 ¹	LS 07	
			Fg.-Nr. 8E..3..000 001→	05.02-12.04						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.8 i Turbo, T, T quattro	1,8	110/120/140	AVJ; BEX; BFB	11.00-08.08	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T	1,8	125	AMB	07.01-06.06	5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
				10.02-06.06	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T quattro	1,8	125	AMB	09.01-08.05	5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
2.0 , FSI	2,0	96/110	ALT; AWA	12.00-12.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
2.4	2,4	120/125	AMM; BDV	04.01-12.05	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 , quattro	3,0	160	BBJ	03.01-12.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
		162	ASN	12.00-12.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
			AVK	09.01-05.04	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
4.2 quattro	4,2	253	BBK	02.04-12.05	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			

A4 (B7)

1.6	1,6	75	ALZ	11.04-06.08						0 258 986 507 ¹	LS 07	
							F 00H L00 416		LS 50416	0 258 986 507	LS 07	
1.8 T, T quattro	1,8	120	BFB	11.04-03.09	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
1.9 TDI	1,9	85	BRB	01.06-06.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
2.0	2,0	96	ALT	11.04-06.08	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
TDI, TDI quattro	2,0	100/103	BPW; BRC; BRE	11.04-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
TFSI, TFSI quattro	2,0	125/147	BGB; BPG; BPJ	11.04-06.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
		125/147/162	BUL; BWE; BWT; BYK <D6G>	06.05-03.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
2.7 TDI	2,7	120/132	BPP <D1N>; BSG <D1W>	11.05-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
3.0 , quattro	3,0	160	BBJ	11.04-05.06	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
TDI quattro	3,0	150	BKN	01.05-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
		171	ASB <D1D>	01.06-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
3.2 FSI, FSI quattro	3,2	184-188	AUK	01.05-03.09	LAB					0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB					0 258 986 602 ¹	LS 602	

A4 (B8)

1.8 TFSI	1,8	88/118	CABA <D2S>; CABB <D67>	11.07-05.08	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
TFSI, TFSI quattro	1,8	88/118	CDHA <D2S>; CDHB <D67>	06.08-12.15	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		125	CJEB <D6J>	11.11-12.15	4	495	0 258 010 282 ¹	250000	LS 10282		
					5	400	0 258 027 052	250000	LS 27052		
2.0 TDI	2,0	105	CMEA <D92>	05.10-03.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083		
		105/110	CMFA <D92>; CMFB <DN4>	11.11-12.15	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TDI, TDI quattro	2,0	88/100/105/110/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CJCA <D92>; CJCB <D94>; CJCC <D90>; CJCD <DN4>	11.10-12.15	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TDI, TDI quattro	2,0	88/100/ 105/120/ 125	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAGC <D90>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	11.07-03.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083
		100/110	CSUA <DN4>; CSUB <D94>	04.14-12.15	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
		120/140	CNHA <DE5>; CNHC <D95>	09.13-12.15	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
TFSI quattro, TFSI quattro flexible fuel	2,0	155/162	CPMA <D2D>; CPMB <D60>	03.12-12.15	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178
TFSI, TFSI flexible fuel, TFSI quattro, TFSI quattro flexible fuel	2,0	132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>; CFKA <D64>	06.08-12.15	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178
TFSI, TFSI quattro	2,0	132/155/ 162	CAEA <D64>; CAEB <D2D>; CAED <D60>	08.08-12.15	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602
		165	CNCD <DF7>	05.13-12.15	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178
					4	500	0 258 030 102 ¹		LS 30102
					5	400	0 258 027 060	250000	LS 27060
2.7 TDI	2,7	120/140	CAMA <D4V>; CAMB <D1W>; CGKA <D4V>; CGKB <D1W>	11.07-03.12	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
3.0 TDI, TDI quattro	3,0	150/155/ 176/180	CAPA <D50>; CCLA <D50>; CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUC <D43>; CKVB <D43>; CKVC <D43>; CLAB <D1Q>	11.07-12.15	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
A4 (B9)									
2.0 TFSI	2,0	140	DBPA <T50>	06.16→			0 258 030 215 ¹		LS 30215
TFSI, TFSI g-tron	2,0	125/140	CVKB <T2J>; CVLA <T2K>	05.15→			0 258 030 215 ¹		LS 30215
					5	400	0 258 027 114		LS 27114
TFSI, TFSI quattro	2,0	183/185	CYMC <T2H>; CYRB <T2G>; CYRC <T2G>	05.15→			0 258 030 215 ¹		LS 30215
					5	400	0 258 027 052	250000	LS 27052
3.0 TDI, TDI quattro	3,0	160/200/ 210	CRTC <DJ3>; CSWB <DD5>; DCPC <DV8>	05.15→	4	520	0 281 004 606		LS 44606
A5 (F53,F5A,F57)									
2.0 TFSI quattro, TFSI, TFSI quattro	2,0	183/185	CYMC <T2H>; CYRB <T2G>; CYRC <T2G>	06.16→			0 258 030 215 ¹		LS 30215
					5	400	0 258 027 052	250000	LS 27052
TFSI	2,0	140	DEMA <T2J>	05.17→			0 258 030 215 ¹		LS 30215
					5	400	0 258 027 114		LS 27114
TFSI, TFSI g-tron	2,0	125/140	CVKB <T2J>; CVLA <T2K>	09.16→			0 258 030 215 ¹		LS 30215
					5	400	0 258 027 114		LS 27114
TFSI, TFSI Quattro	2,0	185	DDWA <T2G>	05.17→	5	400	0 258 027 052	250000	LS 27052
3.0 TDI, TDI quattro	3,0	160/200/ 210	CRTC <DJ3>; CSWB <DD5>; DCPC <DV8>	06.16→	4	520	0 281 004 606		LS 44606
A5 (8F7,8TA,8T3)									
1.8 TFSI	1,8	106/125/ 130	CJEB <D6J>; CJED <D6I>; CJEE <DF3>	08.11-01.17	4	495	0 258 010 282 ¹	250000	LS 10282
		118	CDHB <D67>	05.09-03.12	5	400	0 258 027 052	250000	LS 27052
					4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178
		125	CABD <D6J>	10.07-11.08	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182
2.0 TDI	2,0	100/110	CSUA <DN4>; CSUB <D94>	04.14-01.17	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
		105	CMEA <D92>	05.10-03.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083
			CMFA <D92>	11.11-05.13	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
		110	CMFB <DN4>	09.13-01.17	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
TDI, TDI quattro	2,0	100/105/ 110/120/ 130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CJCA <D92>; CJCB <D94>; CJCD <DN4>	08.11-01.17	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
		100/105/ 120/125	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	01.08-03.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083
		120/140	CNHA <DE5>; CNHC <D95>	09.13-01.17	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

2.0 TFSI	2,0	132	CAEA <D64>	05.09-03.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
			PR-Code 7GA	05.09-03.12	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		162	CAED <D60>	09.13-12.14	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
TFSI quattro flexible fuel	2,0	155-157/162	CPMA <D2D>; CPMB <D60>	03.12-01.17	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
TFSI, TFSI quattro	2,0	132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>	06.08-01.17	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
			PR-Code 7GA	03.09-05.13	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		155	CAEB <D2D>	06.08-05.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		165	CNCD <DF7>	05.13-11.14	5	400	0 258 027 060	250000	LS 27060		
				05.13-05.16	4	500	0 258 030 102 ¹		LS 30102		
				12.14-05.16	5	400	0 258 027 114		LS 27114		
		169	CNCE <D80>	08.15-01.17	4	500	0 258 030 102 ¹		LS 30102		
					5	400	0 258 027 114		LS 27114		
2.7 TDI	2,7	120/140	CAMA <D4V>; CAMB <D1W>; CGKA <D4V>; CGKB <D1W>	07.07-03.12	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
3.0 TDI, TDI quattro	3,0	150/155/160/176/180	CAPA <D50>; CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUC <D43>; CKVB <D43>; CKVC <D43>; CKVD <DD5>; CLAB <D1Q>	06.07-01.17	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

A6 Allroad (C5,C6)

2.7 T	2,7	184	ARE	Fg.-Nr. →4B..1..200 000	05.00-06.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615				
						LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						RAB	4	1450	0 258 006 312 ¹	160000	LS 6312	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						Fg.-Nr. 4B..2..000 001→	07.01-06.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
								4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						BES	07.02-08.05	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
								4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						187	BEL	09.01-08.05	LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
									RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						TDI	2,7	120/132/140	BPP <D1N>; BSG <D1W>; CANC <D4V>; CAND <D1W>	05.06-08.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
3.0 TDI	3,0	155/171	ASB <D1D>; BNG <D1V>	05.06-10.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
		155/176	CDYA <D50>; CDYB <D1V>; CDYC <D50>	10.08-08.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
TFSI	3,0	213	CAJA <D12>	10.08-08.11	XEV					0 258 986 507 ¹	LS 07					
					XEW	4	1085	F 00HL00 391 ¹		LS 50391	0 258 986 507 ¹	LS 07				
3.2 FSI	3,2	188	AUK <D2G>	05.06-10.08	XEV					0 258 986 507 ¹	LS 07					
					XEW	4	1085	F 00HL00 391 ¹		LS 50391	0 258 986 507 ¹	LS 07				
4.2	4,2	220	BAS	07.02-08.05		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
FSI	4,2	257	BVJ <MN5>	05.06-08.11	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	480	0 258 007 256	250000	LS 7256							

A6 Allroad (C7)

3.0 TDI	3,0	140/155/160	CZVA <DD5>; CZVC <D1V>; CZVF <DJ0>	11.15→	4	520	0 281 004 606		LS 44606		
		150/180	CKVC <D43>; CLAA <D1Q>	01.12-12.14	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		155/160/200	CRTD <DJ3>; CRTE <DD5>; CRTF <D1V>	09.14→	4	520	0 281 004 606		LS 44606		
		180/230	CDUD <D43>; CGQB <DD3>	01.12-06.16	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		235	CVUA <TG1>	09.14→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI	3,0	228	CGWD <D18>	01.12-12.14	4	505	F 00E 263 208 ¹		LS 63208		

A6 (B6)

3.0	3,0	162	AVK	08.02-06.06	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					LAB	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



A6 (C4,C5)												
1.8	1,8	85	AFY									
			Fg.-Nr. →4B..X..036 900	05.97-10.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 4B..X..036 901→	10.98-05.00	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615	LS 615	
		92	AJP									
			Fg.-Nr. →4B..X..036 900	12.97-10.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 4B..X..036 901→	10.98-07.99	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615	LS 615	
, quattro	1,8	92	ADR	06.94-10.97	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05	
, T, T quattro	1,8	92/110	APU; AQE; ARH; ARK	11.98-05.01	4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615	LS 615	
T	1,8	110	AEB	04.97-01.99	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05	
T quattro	1,8	110	AEB	04.97-01.99	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05	
				02.98-01.99						0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	750	0 258 003 842 ¹	160000	LS 3842	0 258 986 505 ¹	LS 05	
T, T quattro	1,8	110	ANB	01.99-09.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	1170	0 258 006 307	160000	LS 6307	0 258 986 615	LS 615	
			AWT	05.00-01.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
		132	AJL	06.97-10.00	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05	
2.0	2,0	96	ALT	06.01-01.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
, quattro	2,0	103	ACE	06.94-10.97	3	989	0 258 003 019	100000	LS 3019	0 258 986 502	LS 02	
2.3	2,3	98	AAR	06.94-10.97	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
2.4	2,4	100	ALW									
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	08.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			ARN	02.99-05.00	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
		110	AFM	07.95-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
		115	APC	04.98-04.01	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	04.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-04.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
		120	ALF									
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	06.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			AMM	06.00-04.01	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				06.01-05.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		121	AGA									
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	04.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			ALF									
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	02.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
, quattro	2,4	100/125	ASM; BDV	06.01-01.05	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		120	AJG	04.97-01.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
		120/121	APS; APZ; ARJ									
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
		121	AML	06.00-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
					LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1450	0 258 006 312 ¹	160000	LS 6312	0 258 986 615 ¹	LS 615
quattro	2,4	115	APC									
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	08.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
		121	AGA	04.97-01.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			ALF	06.97-01.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
2.6 , quattro	2,6	102/110	ABC; ACZ	06.94-10.97	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02	
2.7 Biturbo	2,7	169	AJK	02.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
Biturbo quattro	2,7	169	AJK	02.99-08.00	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	10.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-08.00	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

2.7	Biturbo quattro	2,7	169	AZA	09.00-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
													LAB
			184	ARE	06.01-06.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
				BES	07.02-01.05	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.8		2,8	128	AFC	08.94-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
			142	AHA	08.97-07.99	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
						4	1730	0 258 003 552 ¹	160000	LS 3552	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	1730	0 258 003 550 ¹	160000	LS 3550	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				APR									
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-04.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
, quattro		2,8	120	AEJ	09.94-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
			125-128	AAH	06.94-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
			132	AGE									
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	10.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			140/142	ATQ; ATX	07.99-08.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			142	ACK	10.95-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				ALG									
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	06.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
				AMX	06.00-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
						4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1450	0 258 006 312 ¹	160000	LS 6312	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				AQD									
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
quattro		2,8	128	AFC	09.94-08.98	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
			142	APR	01.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
3.0 , quattro		3,0	160	BBJ	06.01-05.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					06.01-01.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			162	ASN	06.01-05.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					06.01-01.05	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
				AVK	06.01-08.04	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
4.2 quattro		4,2	220	ART	04.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →4B..1..008 000	04.99-05.00	KZS,RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
				Fg.-Nr. 4B..1..008 001→	06.00-05.01	LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹	LS 615
						RAB	4	1350	0 258 006 371 ¹	160000	LS 6371	0 258 986 615 ¹	LS 615
				ASG	06.00-01.05	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
						LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹	LS 615
						RAB	4	1350	0 258 006 371 ¹	160000	LS 6371	0 258 986 615 ¹	LS 615
			220-221	ARS	04.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
A6 (C6)													
2.0 TDI		2,0	103	BRE	06.05-10.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
			100/120/125	CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	10.08-08.11	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083			
			125										
TFSI		2,0	125	BPJ <D6G>	06.05-08.11	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				BYK <D6G>	01.07-03.11	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
2.4 , quattro		2,4	130	BDW	04.04-10.08	XEV					0 258 986 507 ¹	LS 07	
2.7 TDI, TDI quattro		2,7	120/132/140	BPP <D1N>; BSG <D1W>; CANA <D4V>; CANB; CANC <D4V>; CAND <D1W>	11.04-08.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8	FSI, FSI quattro	2,8	140/154/162	BDX; CCDA <DB2>; CCEA <DB3>	11.06-08.11	XEV XEW	4	1085	F 00H L00 391 ¹	LS 50391	0 258 986 507 ¹	LS 07
3.0	, quattro	3,0	160	BBJ	04.04-05.06	XEV XEW	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000 LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
	TDI quattro	3,0	155/165 155/176	BMK; BNG <D1V> CDYA <D50>; CDYB <D1V>; CDYC <D50>	04.04-10.08 10.08-08.11	XEV XEW	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000 LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
			171	ASB <D1D>	06.06-10.08	XEV	4	1085	F 00H L00 391 ¹	LS 50391	0 258 986 507 ¹	LS 07
	TFSI quattro	3,0	213	CAJA <D12>	10.08-09.11	XEV XEW	4	1085	F 00H L00 391 ¹	LS 50391	0 258 986 507 ¹	LS 07
3.2	FSI	3,2	195	CALA <D6W>	03.09-08.11	XEV XEW	4	1085	F 00H L00 391 ¹	LS 50391	0 258 986 507 ¹	LS 07
	FSI, FSI quattro	3,2	188	AUK	04.04-10.08	XEV XEW	4	1085	F 00H L00 391 ¹	LS 50391	0 258 986 507 ¹	LS 07
	FSI quattro	3,2	183	BYU	09.06-10.08	XEV XEW	4	1085	F 00H L00 391 ¹	LS 50391	0 258 986 507 ¹	LS 07
			188	BKH	07.05-10.08	XEV	4	1085	F 00H L00 391 ¹	LS 50391	0 258 986 507 ¹	LS 07
4.2	FSI quattro	4,2	257	BVJ <MN5>	06.06-08.11	XEV XEW	4	750	0 258 010 036 ¹	160000 LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
	quattro	4,2	246	BAT	04.04-05.06	XEV XEW	4	750	0 258 010 038 ¹	250000 LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
A6 (C7)												
1.8	TFSI	1,8	140	CYGA <DS3>	09.14-05.15	XEV XEW	4	500	0 258 030 102 ¹	LS 30102		
					09.14→	XEV	4	500	0 258 030 102 ¹	LS 30102		
					06.15→	XEV	4	400	0 258 027 114	LS 27114		
2.0	FSI, TFSI, TFSI quattro	2,0	132/155/165	CAEB <D2D>; CAED <D60>; CDNB <D64>	03.11-04.15	XEV XEW	4	750	0 258 010 038 ¹	250000 LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
	TDI	2,0	100/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CGLE <D94>	02.11-04.15	XEV XEW	4	750	0 258 017 178	250000 LS 17178		
			130	CMGB <DE2>	05.11-04.15	XEV	4	750	0 281 004 148	250000 LS 44148		
	TDI, TDI quattro	2,0	100/110/140	CNHA <DE5>; CSUD <DN4>; CSUE <D94> CZJA <DE5>; DDCA <D94>; DDCB <DN4>; DDDA <DE5>	11.13-10.16 05.15-10.16	XEV XEW	4	650	0 281 004 191	250000 LS 44191		
	TFSI Hybrid	2,0	155	CHJA <D69>	11.11-04.15	XEV XEW	4	750	0 258 010 038 ¹	250000 LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						XEV	4	450	0 258 027 072	250000 LS 27072		
	TFSI, TFSI quattro	2,0	183/185	CYNB <DQ5>; CYPA <DQ5>; CYPB <DI5>	09.14-05.17	XEV XEW	4	500	0 258 030 102 ¹	LS 30102		
					09.14→	XEV	4	400	0 258 027 114	LS 27114		
					06.17→	XEV	4	490	0 258 030 322 ¹			
2.8	FSI, FSI quattro, TFSI quattro	2,8	150/162	CHVA <D05>; CVPA <DB3>	11.10→	XEV XEW	4	505	0 986 AG2 229 ¹	LS 229		
						XEV	4	505	F 00E 263 208 ¹	LS 63208		
3.0	TDI quattro	3,0	155/160/200	CRTD <DJ3>; CRTE <DD5>; CRTF <D1V>	09.14→	XEV	4	520	0 281 004 606	LS 44606		
			180/230	CDUC <D43>; CDUD <D43>; CGQB <DD3>	11.10-06.16	XEV	4	750	0 281 004 148	250000 LS 44148		
	TDI, TDI quattro	3,0	150/176/180	CKVB <D43>; CKVC <D43>; CLAA <D1Q>; CLAB <D1Q>; CPNB <D50>	11.10→	XEV	4	750	0 281 004 148	250000 LS 44148		
			155/160	CZVA <DD5>; CZVB <DD5>; CZVC <D1V>; CZVD <D1V>	08.15→	XEV	4	520	0 281 004 606	LS 44606		
			155/160/235/240	CTCB <TH1>; CTCC <TH1>; CVUA <TG1>; CVUB <DD6>	09.14→	XEV	4	750	0 281 004 148	250000 LS 44148		
	TFSI quattro	3,0	220/228	CGWB <D13>; CGWD <D18>; CGXB <D18>	11.10-04.15	XEV	4	505	F 00E 263 208 ¹	LS 63208		
A7 (4G)												
1.8	TFSI	1,8	140	CYGA <DS3>	05.15→	XEV XEW	4	500	0 258 030 102 ¹	LS 30102		
						XEV	4	400	0 258 027 114	LS 27114		
2.0	TFSI, TFSI quattro	2,0	183/185	CYNB <DQ5>; CYPA <DQ5>; CYPB <DI5>	09.14→	XEV XEW	4	500	0 258 030 102 ¹	LS 30102		
						XEV	4	400	0 258 027 114	LS 27114		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.7 , quattro	3,7	191	AKC	05.00-09.02	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615									
					LAB	4	1635	0 258 006 406 ¹	160000	LS 6406	0 258 986 615 ¹	LS 615								
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615								
quattro	3,7	191	AQG	10.98-02.01	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615									
			BFL	11.02-05.06	LAB	4	870	0 258 006 525 ¹	160000	LS 6525	0 258 986 615 ¹	LS 615								
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351											
					RAB							0 258 986 615 ¹	LS 615							
					5	1210	0 258 007 193	160000	LS 7193											
4.0 FSI quattro, TFSI quattro	4,0	309-320	CEUA <D6U>	05.12-08.16	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327										
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056										
					KEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329										
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058										
					320/331	CTGA <DH9>; CTGF <MI7>	10.13-12.17	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327							
							XEX	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329								
							10.13→	XEX	5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056							
							XEX	5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058								
							01.18→	KEY			0 258 010 530 ¹									
					4.2 FSI quattro	4,2	257	BVJ <MN5>	06.06-07.10	XEX	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
											5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363					
KEY	4	715	0 258 006 797 ¹	160000						LS 6797	0 258 986 602 ¹	LS 602								
	5	1720	0 258 007 363	250000						LS 7363										
273	CDRA <D79>	11.09-04.14		4						750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		XEX	5	580						0 258 017 215	250000	LS 17215								
		KEY	5	680						0 258 017 232	250000	LS 17232								
quattro	4,2	175/228	AQF; ARU; AUW	10.98-09.02							4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615			
										LAB	4	1635	0 258 006 406 ¹	160000	LS 6406	0 258 986 615 ¹	LS 615			
										RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					210/220	AGH; AKG														
						Fg.-Nr. →4B..X..004 999	06.94-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05						
						Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615						
					220-224	ABZ	06.94-05.99	4	880	0 258 003 823 ¹	160000	LS 3823	0 258 986 505 ¹	LS 05						
						Fg.-Nr. →4B..X..004 999	06.94-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05						
						Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-05.99	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615						
					228	AUX	05.00-08.03	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615						
quattro	4,2	175/228	AQF; ARU; AUW	10.98-09.02	246	BFM	11.02-05.06	LAB	4	870	0 258 006 525 ¹	160000	LS 6525	0 258 986 615 ¹	LS 615					
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351									
							RAB							0 258 986 615 ¹	LS 615					
							5	1210	0 258 007 193	160000	LS 7193									
							RAB,XXX	4	910	0 258 006 527 ¹	160000	LS 6527								
					TDI quattro	4,2	235	BMC	01.05-06.05	LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150					
										RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150					
										240	BVN	07.05-07.10	LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
												RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
										258	CDSB <DD2>	11.09-04.14	XEX	5	863	0 281 004 172	250000	LS 44172		
		KEY	5	750						0 281 004 148	250000	LS 44148								
283	CTEC <TE5>	10.13→	XEX	5						863	0 281 004 172	250000	LS 44172							
		KEY	5	834						0 281 004 449	250000	LS 44449								
6.0 quattro	6,0	309	AZC	03.01-08.02						XEV,Z79						0 258 986 615 ¹	LS 615			
											5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353					
						XEV,Z02							0 258 986 615 ¹	LS 615						
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353										
					331	BHT	02.04-07.10	XEV	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
							XEV	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							Z02	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							Z79	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						Fg.-Nr. →4E..7..017 624	02.04-03.07	XEV	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359							
							XEV	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357								
		Z02	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361													
		Z79	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361													

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

6.0 quattro	6,0	331	BHT	Fg.-Nr. 4E..7..017 625→	04.07-07.10	XEV	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
						XEW	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
						Z02	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
						Z79	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
				BSB <DOT>	10.04-07.10	XEV	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						XEW	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						Z02	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						Z79	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
				Fg.-Nr. →4E..7..017 624	10.04-03.07	XEV	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359									
						XEW	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357									
						Z02	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361									
						Z79	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361									
				Fg.-Nr. 4E..7..017 625→ 4E..7..030 000	04.07-10.07	XEV	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
						XEW	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
						Z02	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
						Z79	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363									
				Fg.-Nr. 4E..8..008 001→	11.07-07.10	XEV	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178									
						XEW	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182									
						Z02	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182									
						Z79	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182									
				BTE	02.05-07.10	XEV	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						XEW	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						Z02	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						Z79	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
Fg.-Nr. →4E..7..017 624	02.05-03.07	XEV	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359													
		XEW	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357													
		Z02	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361													
		Z79	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361													
Fg.-Nr. 4E..7..017 625→	04.07-07.10	XEV	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363													
		XEW	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363													
		Z02	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363													
		Z79	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363													
6.3 FSI quattro	6,3	368	CEJA <D86>	01.11-04.14								0 258 986 602 ¹	LS 602							
					XEV	4	660	0 258 010 225 ¹	250000	LS 10225	0 258 986 602 ¹	LS 602								
						5	890	0 258 027 021	250000	LS 27021										
					XEW	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602								
						5	660	0 258 027 023	250000	LS 27023										
					Z02	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602								
						5	630	0 258 027 025	250000	LS 27025										
					Z79	4	670	0 258 010 227 ¹	250000	LS 10227	0 258 986 602 ¹	LS 602								
						5	910	0 258 027 027	250000	LS 27027										
					CTNA <D86>	09.13→	KZA	4	610	0 258 030 137 ¹		LS 30137								
								5	890	0 258 017 450		LS 17450								
							KZG	4	740	0 258 030 104 ¹		LS 30104								
								5	670	0 258 017 434		LS 17434								
							KZS	4	610	0 258 030 135 ¹		LS 30135								
								5	890	0 258 017 448		LS 17448								
							KZU	4	740	0 258 030 106 ¹		LS 30106								
								5	610	0 258 017 436		LS 17436								
							Cabriolet (B4)													
							1.8	1,8	92	ADR	01.97-08.00	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
							2.0	2,0	85	ABK	01.93-09.98	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
												OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04	
					2.6	2,6	110	ABC	01.94-08.00	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02				
					2.8	2,8	128	AAH	11.92-08.00	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02				
										AFC	09.94-07.98	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
					3	726	0 258 003 396 ¹	160000	LS 3396	0 258 986 502 ¹	LS 02									
Q2 (GAB)																				
2.0 TFSI quattro	2,0	140	CZPB <DQ6>	05.17→	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151											
					5	700	0 258 027 110 ¹		LS 27110											

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Q3 RS (8U)											
2.5	TFSI quattro	2,5	228/250/270	CTSA <DR2>; CZGA <D07>; CZGB <M16>	10.13→	4	690	0 258 030 054 ¹		LS 30054	
						5	800	0 258 017 397	250000	LS 17397	
Q3 (8U)											
2.0	TDI, TDI quattro	2,0	88/100/110/135	CUVB <TL4>; CUVC <DN4>; CUVD <D90>; CUWA <DK7>; CYLA <DK7>; DBBA <DN4>	11.14→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191	
			100/103/120/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGC <DE2>; CFGD <D95>; CLJA <D91>; CLLB <DE2>	06.11-04.15	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
	TFSI quattro	2,0	155	CPSA <D2D>	06.11-04.15	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	770	0 258 017 377		LS 17377	
	TFSI, TFSI quattro	2,0	125/147	CCTA <D2L>; CCZC <D6G>	06.11→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
			132/162	CULB; CULC <D60>	11.14→	5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169	
						4	550	0 258 010 455 ¹		LS 10455	
						5	530	0 258 027 112		LS 27112	
Q5 (FYB)											
2.0	TFSI quattro	2,0	183/185	DAXB <TX5>; DAXC <TX5>	05.16→			0 258 030 253 ¹			
						5	400	0 258 027 052	250000	LS 27052	
Q5 (8RB,8R7)											
2.0	TDI quattro	2,0	100/105/120/125/130	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>; CGLA <D95>; CGLB <D93>; CGLC <DE2>; CGLD <D95>	11.08-09.10	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083	
			125/130	CMGA <D93>; CMGB <DE2>	05.10-05.17	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
	TDI, TDI quattro	2,0	100/105	CJCA <D92>; CJCB <D94>	05.10-06.14	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
			100/110	CSUA <DN4>; CSUB <D94>	05.14-05.17	N6P	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
						6PL	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
			110	CJCD <DN4>	05.13-06.16	N6P	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
						6PL	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
			120/140	CNHA <DE5>; CNHC <D95>	04.14-05.17	N6P	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
						6PL	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
	TFSI Hybrid quattro	2,0	155-180	CHJA <D69>	06.11-06.16	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	450	0 258 027 072	250000	LS 27072	
	TFSI quattro	2,0	132	CNCB <D64>	09.14-11.15	4	495	0 258 010 282 ¹	250000	LS 10282	
					09.14-05.17	5	400	0 258 027 114		LS 27114	
					12.15-05.17	4	500	0 258 030 102 ¹		LS 30102	
			132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>	11.08-09.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
			155	CAEB <D2D>	05.10-09.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
			165-188	CNCD <DF7>	06.12-05.16	4	495	0 258 010 282 ¹	250000	LS 10282	
						5	400	0 258 027 060	250000	LS 27060	
			169	CNCE <D80>	08.15-05.17	4	500	0 258 030 102 ¹		LS 30102	
						5	400	0 258 027 114		LS 27114	
	TFSI quattro, TFSI quattro flexible fuel	2,0	155/162	CPMA <D2D>; CPMB <D60>	07.11-05.17	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
3.0	TDI quattro	3,0	155/176/180/184/190	CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUD <D43>; CPNB <D50>; CTBA <DD7>; CTBC <D51>	11.08-05.17	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
Q7 (4LB,4MB)											
2.0	TFSI	2,0	185	CYMC <T2H>; CYRB <T2G>	08.15→			0 258 030 215 ¹		LS 30215	
						5	400	0 258 027 052	250000	LS 27052	
3.0	TDI	3,0	150	CJMA <D1Q>	11.10-08.15	5	560	0 281 004 488		LS 44488	
			150/176	CJGA <D50>; CJGC <D1Q>	05.10-05.11	5	560	0 281 004 488		LS 44488	
			155/160/183/190	CUEA <DD7>; CVMD <DD9>; CZZA <DD5>; CZZB <D1V>	06.15→	4	520	0 281 004 606		LS 44606	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

3.0 TDI	3,0	155/165/171/176	BUG <D1D>; BUN <D1V>; CASA <D50>; CASB <D1V>; CATA <D1T>; CCMA <D50>	03.06-05.12		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		160/200	CRTC <DJ3>; CRTE <DD5>	01.15→		4	520	0 281 004 606		LS 44606		
		176	CNRB <D50>	05.12-12.14		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
				01.15-08.15		5	560	0 281 004 488		LS 44488		
		180	CJGD <D43>	05.11-08.15		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
			CLZB <D43>	05.11-08.15		5	560	0 281 004 488		LS 44488		
			CRCA <D43>	05.11-08.15		5	560	0 281 004 488		LS 44488		
TFSI	3,0	200-249	CJTB <G1G>; CJTC <D08>; CJWB <G1G>; CJWC <D08>; CJWE <DC3>	05.10-08.15	LAB	4	1085	F 00H L00 391 ¹		LS 50391		
						5	685	F 00E 263 227		LS 63227		
					RAB	4	1125	F 00E 263 228 ¹		LS 63228		
		206/245	CTWA <D11>; CTWB <DC3>	05.12-08.15	LAB	4	1085	F 00H L00 391 ¹		LS 50391		
						5	685	F 00E 263 227		LS 63227		
					RAB	4	1125	F 00E 263 228 ¹		LS 63228		
		245	CNA A <D11>	05.10-08.15	LAB	4	1085	F 00H L00 391 ¹		LS 50391		
						5	685	F 00E 263 227		LS 63227		
					RAB	4	1125	F 00E 263 228 ¹		LS 63228		
3.6 FSI	3,6	206	BHK <D3B>	03.07-05.10	LAB	4	710	0 258 006 839 ¹	160000	LS 6839	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
4.2 FSI	4,2	257	BAR <T8T>	03.06-05.10	LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
					RAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
						4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
						4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
TDI	4,1	250	CCFC <D57>	05.10-08.15	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
		4,2	BTR <D1S>									
			Fg.-Nr. →4L..7..150 000	03.07-05.07	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
			Fg.-Nr. 4L..8..000 001→	06.07-06.09	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
						5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
		250	CCFA <D57>	06.09-05.10	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
6.0 TDI	6,0	368	CCGA <D56>	09.08-04.12	KZS,RAB	5	650	0 281 004 139	250000	LS 44139		
					KZU,LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
RS3 (8L1,8P1,8P7,8PA)												
2.5 TFSI quattro	2,5	250	CEPA <D07>	01.11-12.12		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	800	0 258 017 151	250000	LS 17151		
RS3 (8V1,8V7,8VA,8VS)												
2.5 quattro	2,5	270	CZGB <M16>	02.15-08.16		4	690	0 258 030 054 ¹		LS 30054		
						5	800	0 258 017 397	250000	LS 17397		
RS4 (B5,B7)												
2.7 quattro	2,7	280	ASJ; AZR	05.00-09.01		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
					LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1450	0 258 006 312 ¹	160000	LS 6312	0 258 986 615 ¹	LS 615
4.2 quattro	4,2	309	BNS	11.05-06.08	XEX	4	540	0 258 006 683 ¹	160000	LS 6683	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363		
					XEY	4	690	0 258 006 835 ¹	160000	LS 6835		
						5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363		
RS4 (B5,B8)												
4.2 quattro	4,2	331	CFSA <D59>	05.12-08.15		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	580	0 258 017 215	250000	LS 17215		
RS5 (8F7,8TA,8T3)												
4.2 FSI quattro	4,2	331	CFSA <D59>	03.10-08.15		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	580	0 258 017 215	250000	LS 17215		
RS6 (C6)												
5.0 TFSI quattro	5,0	426	BUH <D70>	04.08-08.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					X05	5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326		
					X07	5	640	0 258 007 324	250000	LS 7324		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



RS6 (C7)														
4.0 TFSI quattro	4,0	412	CRDB <DH7>; CWUB <DH7>	01.13→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327				
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056				
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329				
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058				
RS6 plus (C7)														
4.0 TFSI quattro	4,0	445	CWUC <DJ9>	11.15→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327				
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056				
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329				
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058				
RS6 (4B)														
4.2 quattro	4,2	331/353	BCY; BRV	05.02-09.04		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615 LS 615			
						LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹ LS 615		
						RAB	4	1450	0 258 006 312 ¹	160000	LS 6312	0 258 986 615 ¹ LS 615		
RS7 plus (4G)														
4.0 TFSI quattro	4,0	445	CWUC <DJ9>	11.15-12.17	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327				
						XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329			
				11.15→	XEX	5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056				
						XEY	5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058			
				01.18→	XEY			0 258 010 530 ¹						
RS7 (4G)														
4.0 TFSI quattro	4,0	412	CRDB <DH7>	05.13-02.15	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327				
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056				
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329				
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058				
					CWUB <DH7>	07.14-12.17	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327		
			XEY	4				690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329			
			07.14→	XEX			5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056			
					XEY	5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058				
			01.18→	XEY			0 258 010 530 ¹							
			R8 (4S3, 4S9)											
5.2 FSI quattro	5,2	397	DKAB <DL6>	11.17→		X05	5	500	0 258 017 438		LS 17438			
						X07	5	410	0 258 017 440		LS 17440			
R8 (4S3,4S9)														
5.2 FSI quattro	5,2	397/449	CSPA <DI3>; CSPB <DL6>; DKAA <DI3>; DKAB <DL6>	07.15→		X05	5	500	0 258 017 438		LS 17438			
						X07	5	410	0 258 017 440		LS 17440			
R8 (422,423,429)														
4.2 FSI quattro	4,2	305-316	CNDA <DH6>	09.10-07.15		XEX	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602		
							XEY	5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326		
						XEY	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
							XEX	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602	
						XEY		5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326		
		XEY	4	1290	0 258 006 986 ¹		250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602					
			5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363							
		5.2 FSI GT quattro	5,2	386/404/412/419	CMPA <D85>; CTPA <DL2>; CTPB <DL1>; CTYA <D71>	11.10-07.15		X05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602
									5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
FSI quattro	5,2	386	BUJ <D71>	04.09-07.12		X05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602		
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
FSI quattro	5,2	386	BUJ <D71>	04.09-07.12		X07	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602		
							5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
SQ5 (8RB,8R7)														
3.0 TDI quattro	3,0	230/240/250	CGQB <DD3>; CVUB <DD6>; CVUC <DD3>; DEHA <DD4>	12.12-05.17		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
SQ7 (4LB,4MB)														
4.0 TDI quattro	4,0	310/320	CZAC <DK4>; DCDB <DJ7>	04.16→				0 281 004 618						
								0 281 004 621 ¹						
S1 (8X)														
2.0 TFSI quattro	2,0	170	CWZA <DM9>	01.14→		4	1250	0 258 010 409 ¹		LS 10409				
							5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

S3 (8L1,8P1,8P7,8PA)											
1.8 quattro	1,8	154	AMK	09.00-04.02	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
			Fg.-Nr. F 8L...1..060 001→	01.01-04.02	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹ LS 615	
			Fg.-Nr. →8L...1..060 000	09.00-12.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615	
			APY; AUL	08.98-04.01	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615	
					LLE	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615 LS 615
					RLE	4	480	0 258 006 332	160000	LS 6332	0 258 986 615 LS 615
		165-166	BAM	08.01-06.03	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹ LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
2.0 TFSI quattro	2,0	188/195	BZC; CDLA <D3Q>; CDLC <D81>	02.07-03.13	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602	
		195	BHZ	11.06-06.08	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
S3 (8V1,8V7,8VA,8VS)											
2.0 TFSI quattro	2,0	206	CJXB <DF5>	02.13-05.14	4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
					5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063		
		210	CJXF <DQ8>	05.14-07.16	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
				05.14→	5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063		
				09.15→			0 258 030 308 ¹		LS 30308		
		213	CJXD <DM4>	07.16→			0 258 030 308 ¹		LS 30308		
					5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063		
		213/228	CJXG <D02>; DJHA <D02>; DJHB <DM4>	06.16→			0 258 030 308 ¹		LS 30308		
					5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063		
		221	CJXC <DS4>	11.12-05.14	4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
				11.12-08.16	5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063		
				05.14-07.16	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
				09.15-08.16			0 258 030 308 ¹		LS 30308		
S4 (B5,B6,B7,B8)											
2.7 Biturbo quattro	2,7	195-280	AGB; AZB	10.97-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615 LS 615	
					LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1450	0 258 006 312 ¹	160000	LS 6312	0 258 986 615 ¹ LS 615
4.2 quattro	4,2	253	BBK	03.03-03.09	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
			BHF	09.03-08.04	LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
				09.03-06.08	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
				01.05-06.08	LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
S5 (8F7,8T3,8TA)											
4.2 FSI quattro	4,2	260	CAUA <D0A>	06.07-03.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	310	0 258 007 330	250000	LS 7330		
S6 (C4,C5)											
2.2 T quattro	2,2	169	AAN	06.94-07.97	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504 LS 04
4.2 quattro	4,2	213	AEC	09.94-07.97		3	1236	0 258 003 554	160000	LS 3554	0 258 986 504 LS 04
		240	AHK	06.96-10.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505 LS 05
		250	ANK	06.01-01.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615 LS 615
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹ LS 615
			AQJ	09.99-05.01		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615 LS 615
S6 (C6)											
5.2 FSI quattro	5,2	320	BXA <D75>	06.06-08.11	XEV	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602
					X45	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602
					X68	4	580	0 258 006 891 ¹	160000	LS 6891	0 258 986 602 ¹ LS 602
					X90	4	850	0 258 006 893 ¹	160000	LS 6893	0 258 986 602 ¹ LS 602
			PR-Code OGG	06.06-08.11	KZA,X68	5	340	0 258 007 328	250000	LS 7328	
					KZA,X90	5	640	0 258 007 324	250000	LS 7324	
					KZS,XEV	5	310	0 258 007 330	250000	LS 7330	
					KZS,X45	5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



5.2 FSI quattro	5,2	320	BXA <D75> PR-Code 7GA	06.06-08.11	KZG,X45	5	800	0 258 017 151	250000	LS 17151
					KZU,X68	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178
					KZU,X90	5	640	0 258 017 155	250000	LS 17155

S6 (C7)

4.0 TFSI quattro	4,0	309/331	CEUC <D6U>; CTGE <TV7>	04.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058

S7 (4G)

4.0 TFSI quattro	4,0	309/331	CEUC <D6U>; CTGE <TV7>	04.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058

S8 (D2,D3,D4)

4.0 FSI quattro	4,0	382	CGTA <DH1>	04.12-04.14	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058
TFSI quattro	4,0		CTGA <DH9>	09.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058
		382	CTFA <DH1>	09.13-12.17	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329
				09.13→	XEX	5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056
					XEY	5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058
				01.18→	XEY			0 258 010 530 ¹		

S8 (4D2,4E2)

4.0 TFSI quattro	4,0	445	DDTA <DJ9>	11.15-12.17	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329
				11.15→	XEX	5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056
					XEY	5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058
				01.18→	XEY			0 258 010 530 ¹		
4.2 quattro	4,2	250	AHC; AKH	09.96-12.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842
		265	AQH	05.99-02.01		4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159
			AVP; AYS; BCS	09.00-01.03		4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159
						4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073
								0 258 986 615 ¹	LS 615	

5.2 FSI quattro	5,2	331	BSM	06.06-07.10	KZA,X90	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363
					KZG,XEV	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178
					KZG,X45	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182
					KZS,XEV	5	480	0 258 007 256	250000	LS 7256
					KZS,X45	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363
					KZS,X68	5	480	0 258 007 320	250000	LS 7320
					KZU,X68	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178
					KZU,X90	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182
					X05	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036
					X07	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036
								0 258 986 602 ¹	LS 602	
								0 258 986 602 ¹	LS 602	

TT (FV3,FV9)

1.8 TFSI	1,8	132	CJSA <DF4>; CJSB <DF4>	08.15→		4	780	0 258 030 096 ¹		LS 30096
						5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050
2.0 TDI, TDI quattro	2,0	135	CUNA <DK7>	07.14→		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191
						5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420
TFSI quattro	2,0	210/228	CJXF <DQ8>; CJXG <D02>	11.14→		4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151
						5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063
TFSI, TFSI quattro	2,0	169	CHHC <TP6>	07.14→		4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392
						5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063

TT (8N3,8J3)

1.8 T	1,8	110	AUM	01.01-06.06		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978
		120	BVP	09.05-06.06		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978
								0 258 986 615 ¹	LS 615	
								0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

1.8 T	1,8	132	AJQ	07.98-08.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			APP	11.99-09.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			AUQ	09.00-06.06	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		140	AWP	09.00-06.06	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
	BVR		09.05-06.06	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615			
				4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
	T quattro		1,8	132	AJQ	07.98-08.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
	ARY				09.00-05.05	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		5			1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
		4			750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615			
		4			1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
	140	BVR	09.05-06.06	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615				
		165	APX	07.98-08.01	4	750	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				LLE		4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615	
				RLE		4	480	0 258 006 332	160000	LS 6332	0 258 986 615	LS 615	
		BAM	09.00-06.06	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353					
		Fg.-Nr. →8N..1..010 100	09.00-09.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		Fg.-Nr. 8N..1..010 101→	10.00-06.06	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615			
	176-180	BFV <D7D>	03.05-06.06	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353					
TFSI	1,8	118	CDAA <D67>	06.08-06.14	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
2.0 TDI quattro	2,0	125	CBBB <D93>	06.08-06.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
				CFGB <D93>	05.10-06.14	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI	2,0	147	BPY <D2L>; BWA <D2L>	07.06-06.10	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
TFSI quattro	2,0		CDMA <D3Q>	09.14-08.15	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
				CETA <D2D>	09.14-08.15	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
TFSI, TFSI quattro	2,0	147/195/200	CCTA <D2L>; CCZA <D2L>; CDLA <D3Q>; CDLB <D14>; CDMA <D3Q>	05.08-06.14	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
		155	CESA <D2D>; CETA <D2D>	05.10-06.14	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
2.5 TFSI quattro	2,5	250/265	CEPA <D07>; CEPB <D06>	07.09-06.14	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	800	0 258 017 151	250000	LS 17151			
3.2 quattro	3,2	184	BHE; BPF	07.03-06.06	KZA	4	870	0 258 006 589 ¹	160000	LS 6589	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1440	0 258 007 235	250000	LS 7235			
						KZS	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1300	0 258 007 237	250000	LS 7237			
				BUB <D6D>	07.06-06.10	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				KZA	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180				
				KZS	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				

TT (8N9,8J9)

1.8 T	1,8	110	AUM	01.01-06.06	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			120	BVP	09.05-06.06	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
			132	AJQ	04.99-08.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
	APP	09.99-10.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
				4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
	AUQ	08.00-06.06		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
				4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
	140	BVR	09.05-06.06	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
T quattro	1,8	132	AJQ	07.99-08.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				ARY	09.00-05.05	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 T quattro	1,8	132	AUQ <MQ7>	06.05-06.06		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615			
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			140	BVR	09.05-06.06		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			165	AMU	03.00-08.02		4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615		
				APX	03.99-08.01		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						LLE	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615		
						RLE	4	480	0 258 006 332	160000	LS 6332	0 258 986 615	LS 615		
						BAM	09.00-06.06		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
						Fg.-Nr. →8N..1..010 100	09.00-09.00		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						Fg.-Nr. 8N..1..010 101→	10.00-06.06		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
TFSI	1,8	118	CDAA <D67>	06.08-06.14		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
2.0 TDI quattro	2,0	125	CBBB <D93>	06.08-06.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
			CFGB <D93>	05.10-06.14		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
TFSI	2,0	147	BPY <D2L>; BWA <D2L>	02.07-06.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
TFSI, TFSI quattro	2,0	147/155/195/200	CCTA <D2L>; CCZA <D2L>; CDLA <D3Q>; CDLB <D14>; CDMA <D3Q>; CESA <D2D>; CETA <D2D>	05.08-06.14		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
2.5 TFSI quattro	2,5	250/265	CEPA <D07>; CEPB <D06>	07.09-06.14		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	800	0 258 017 151	250000	LS 17151					
3.2 quattro	3,2	184	BHE; BPF	07.03-06.06	KZA	4	870	0 258 006 589 ¹	160000	LS 6589	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1440	0 258 007 235	250000	LS 7235					
						4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1300	0 258 007 237	250000	LS 7237					
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180					
			BUB <D6D>	02.07-06.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					KZA	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180					
					KZS	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
100 (C3,C4)															
2.2 E	2,2	96	PR	01.92-12.98		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01			
2.6 E	2,6	110	ACZ	01.92-12.98		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02			

BENTLEY

Arnage

6.8 T	6,8	336		04.02-08.08		4	480	0 258 010 040 ¹	160000	LS 10040	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	860	0 258 017 188	250000	LS 17188		

Brooklands

6.8	6,8	182	L 410 MN 1T	07.92-08.97	TW	4	500	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
						4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05

Continental

4.0 , V8, V8 S	4,0	373/388/389/426	CMMC; CMMD; CYCA; CYCB; DCCA	01.12→	XEX	4	850	0 258 010 287 ¹	250000	LS 10287						
						5	530	0 258 027 040	250000	LS 27040						
						4	700	0 258 010 289 ¹	250000	LS 10289						
						5	330	0 258 027 042	250000	LS 27042						
6.0	6,0	412	BEB	06.03-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
						06.03-05.13	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							XFA				0 258 986 602 ¹	LS 602				
						12.04-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180				
						BWR	12.03-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
							12.03-05.13	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								XFA				0 258 986 602 ¹	LS 602			
							12.04-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
						423/463	BWRB <M86>; CKHA <M86>; CKHB	03.10-12.12		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
								XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								XFA				0 258 986 602 ¹	LS 602			
							449	BWRA	05.06-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
			05.06-05.13	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				XFA				0 258 986 602 ¹	LS 602							
			07.06-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BENTLEY

6.0	6,0	449	CKHC	07.10-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA						0 258 986 602 ¹	LS 602
, FFV	6,0	412/471	CKHD; CKHE <DL9>	12.04-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA						0 258 986 602 ¹	LS 602
, TW12 4x4	6,0	423/434/ 460/467/ 472/522	CVAA; CVAB; CVAC; DBDA; DBDD; DBDE; DJLA	09.12→	XEZ	4	1120	0 258 010 342 ¹		LS 10342		
						5	770	0 258 017 379	250000	LS 17379		
					XFA	4	1620	0 258 010 344 ¹		LS 10344		
						5	1320	0 258 017 381	250000	LS 17381		
AWD	6,0		MTBHT	09.10-08.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA						0 258 986 602 ¹	LS 602
FFV	6,0	449	CKHC	05.06-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				05.06-04.11	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA						0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.06-04.11		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
6.8 R, V8 R	6,8	265	L 410 IT	03.91-08.99		4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05
Flying Spur												
4.0 V8, V8 S	4,0	373/388	CMMC; CYCA; CYCB	02.14→	XEX	4	850	0 258 010 287 ¹	250000	LS 10287		
						5	530	0 258 027 040	250000	LS 27040		
					XEY	4	700	0 258 010 289 ¹	250000	LS 10289		
						5	330	0 258 027 042	250000	LS 27042		
6.0 , W12 S	6,0	460/467	DBDB; DBDE	07.15→	XEZ	4	1120	0 258 010 342 ¹		LS 10342		
						5	770	0 258 017 379	250000	LS 17379		
					XFA	4	1620	0 258 010 344 ¹		LS 10344		
						5	1320	0 258 017 381	250000	LS 17381		
W12	6,0	460	CVAA	03.13-05.15	XEZ	4	1120	0 258 010 342 ¹		LS 10342		
						5	770	0 258 017 379	250000	LS 17379		
					XFA	4	1620	0 258 010 344 ¹		LS 10344		
						5	1320	0 258 017 381	250000	LS 17381		
Mulsanne												
6.8	6,8	377/395	CKB <DH5>; CZMA; CZMB	09.09→		4	1009	0 258 010 193 ¹		LS 10193		
						5	786	0 258 027 013	250000	LS 27013		
Turbo												
6.8	6,8	287	L410MT 1T	07.95-07.99	TW	4	500	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
						4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05



BERTONE

Freeclimber												
1.6 i	1,6	74	M 40 B 16	02.92→		4	360	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03

BMW

i 3												
60Ah Rex	0,6	28-75	W20 K06A	11.13→		4	420	0 258 030 083 ¹		LS 30083		
						5	400	0 258 027 085		LS 27085		
94Ah Rex	0,6	75	W20 K06A	07.16→		4	420	0 258 030 083 ¹		LS 30083		
						5	400	0 258 027 085		LS 27085		
i 3 s												
94AH Rex	0,6	75-135	W20 K06A	11.17→		4	420	0 258 030 083 ¹		LS 30083		
						5	400	0 258 027 085		LS 27085		
i 8												
	1,5	170	B38 K15A	06.14→		4	690	0 258 030 139 ¹		LS 30139		
						5	480	0 258 027 093		LS 27093		
Serie X1 (E84)												
16 d sDrive	2,0	85	N47 D20C	07.12-06.15		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
i sDrive	1,6	105	N20 B16A	05.13-06.15		4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



18	d sDrive, d xDrive	2,0	100-105	N47 D20C; N47 D20C <N47N>	11.09-06.15		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
	i sDrive	2,0	100-110	N46 B20B	03.10-06.15	AG,XDV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹ LS 602
						AG,XDW	4	470	0 258 010 415 ¹	250000	LS 10415	0 258 986 602 ¹ LS 602
						GS,XDV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422	
						GS,XDW	4	325	0 258 010 423 ¹	250000	LS 10423	0 258 986 602 ¹ LS 602
						XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131	
						XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028	
20	d sDrive, d xDrive, ed sDrive, s xDrive	2,0	120-130/135	N47 D20C; N47 D20C <N47N>	10.09-06.15		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
	i sDrive, i xDrive	2,0	135	N20 B20A	09.11-06.15		4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
23	d xDrive	2,0	150	N47 D20D	10.09-06.12		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
25	d xDrive	2,0	160	N47 D20D	07.12-06.15		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
	i sDrive	3,0	160	N52 B30A <N52N>	03.10-08.12	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
						XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
28	i xDrive	2,0	180	N20 B20A	03.11-06.15		4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
		3,0	190	N52 B30A <N52N>	10.09-08.11	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
						XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	

Serie X1 (F48)

16	d sDrive	1,5	85	B37 C15A	11.15→				0 281 004 626 ¹		LS 44626	
									0 281 004 629			
18	d sDrive, d xDrive	2,0	110	B47 C20A	10.15→				0 281 004 626 ¹		LS 44626	
							4	930	0 281 004 612		LS 44612	
	i sDrive	1,5	100	B38 A15A	11.15→		4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079	
							5	670	0 258 027 083		LS 27083	
			103	B38 A15A <B38C>	07.17→				0 258 030 346 ¹			
20	d sDrive, d xDrive	2,0	140	B47 C20A	10.15→				0 281 004 626 ¹		LS 44626	
							4	930	0 281 004 612		LS 44612	
				B47 C20B <B47D>	11.17→		4	930	0 281 004 612		LS 44612	
	i sDrive	2,0	141	B48 A20A <B48C>	07.17→				0 258 030 346 ¹			
	i sDrive, i xDrive	2,0	141	B48 A20A	10.15→		4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079	
							5	670	0 258 027 083		LS 27083	
25	d xDrive	2,0	170	B47 C20B <B47>	10.15→				0 281 004 626 ¹		LS 44626	
							4	930	0 281 004 612		LS 44612	
	i xDrive	2,0	170	B48 A20B <B48>	10.15→		4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079	
							5	670	0 258 027 083		LS 27083	
				B48 A20B <B48D>	11.17→				0 258 030 346 ¹			

Serie X2 (F39)

20	d	2,0	140	B47 C20A	01.18→				0 281 004 626 ¹		LS 44626	
							4	930	0 281 004 612		LS 44612	
	d xDrive	2,0	140	B47 C20B <B47D>	01.18→		4	930	0 281 004 612		LS 44612	
	i sDrive	2,0	141	B48 A20A <B48C>	01.18→				0 258 030 346 ¹			
25	d xDrive	2,0	170	B47 C20B <B47>	01.18→				0 281 004 626 ¹		LS 44626	
							4	930	0 281 004 612		LS 44612	

Serie X3 (E25)

18	d sDrive	2,0	105	N47 D20C	10.12-03.14		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
-----------	----------	-----	-----	----------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--

Serie X3 (E83)

2.0	d	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	10.04-09.07		5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019	
			130	N47 D20A	09.07-08.08		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
	i	2,0	110	N46 B20B <NG4>	09.05-08.08		5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

2.5 i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	03.04-08.06	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05		
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05		
					RLE,XEV	4	540	0 258 005 336	160000	LS 5336	0 258 986 505	LS 05		
					RLE,XEW	4	700	0 258 005 337	160000	LS 5337	0 258 986 505	LS 05		
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05		
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05		
si	2,5	160	N52 B25... <NG6>	09.06-08.08	LLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099				
					RLE,XEW	5	1100	0 258 017 129	250000	LS 17129				
					XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.0 d	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	01.04-09.05		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028				
		160	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-09.06	LLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
						RLE	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019			
					10.06-08.08	EU3,RLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
						EU4,RLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
						LLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
	i	3,0	160	N52 B30A <NG6>	09.06-08.08	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
						XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099			
	170		30 6S 3 <M 54>	01.04-08.06	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05		
LLE,XEW					4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05			
RLE,XEV					4	540	0 258 005 336	160000	LS 5336	0 258 986 505	LS 05			
RLE,XEW					4	700	0 258 005 337	160000	LS 5337	0 258 986 505	LS 05			
XEV					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05			
XEW					4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05			
sd	3,0	210	30 6D 5	09.06-08.08		5	580	0 281 004 074	250000	LS 44074				
si	3,0	200	N52 B30... <NG6>	09.06-08.08	LLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099				
					RLE,XEW	5	1100	0 258 017 129	250000	LS 17129				
					XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602		
18 d xDrive	2,0	105	N47 D20C	05.09-08.10		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079				
20 d xDrive	2,0	120-130	N47 D20...	09.08-08.10		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079				
i xDrive	2,0	110	N46 B20B <NG4>	09.08-08.10		5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142				
25 i xDrive	2,5	160	N52 B25... <NG6>	09.08-08.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099				
					RLE,XEW	5	1100	0 258 017 129	250000	LS 17129				
					XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602		
30 d xDrive	3,0	155-160	30 6D 3 <M 57N2>	09.08-08.10	EU3,RLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028				
					EU4,RLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
					LLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028				
i xDrive	3,0	200	N52 B30... <N52N>	09.08-08.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099				
					RLE,XEW	5	1100	0 258 017 129	250000	LS 17129				
					XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602		
35 d xDrive	3,0	210	30 6D 5	09.08-08.10		5	580	0 281 004 074	250000	LS 44074				
Serie X3 (F25)														
18 dsDrive	2,0	110	B47 D20A	11.14-08.17				0 281 004 627						
								510	0 281 004 651 ¹					
			N47 D20C	04.14-11.14		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
20 d xDrive	2,0	135	N47 D20C	10.10-08.17				0 281 004 018	250000	LS 44018				
								5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
		140	B47 D20A	04.14-08.17				0 281 004 627						
								510	0 281 004 651 ¹					
isDrive, ixDrive	2,0	135	N20 B20A	09.11-08.17				4	540	0 258 010 418 ¹	LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
28 ixDrive	2,0	180	N20 B20A	04.12-08.17				4	540	0 258 010 418 ¹	LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



28	ixDrive	3,0	190	N52 B30... <N52N>	11.10-03.12	XEV	4	650	0 258 010 233 ¹	250000	LS 10233	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230				
30	d xDrive	3,0	190	N57 D30A	04.11-08.17	XEW	4	370	0 258 010 431 ¹		LS 10431	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231				
							5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019				
35	d xDrive	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	09.11-08.17		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028				
ixDrive	3,0	225	N55 B30A	10.10-08.17		4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001					

Serie X3 (G01)

20	d xDrive	2,0	140	B47 D20A	11.17→		5	510	0 281 004 651 ¹				
ixDrive	1,6	125	B48 B16A	11.17→					0 258 030 299 ¹		LS 30299		
							5	570	0 258 027 103	250000	LS 27103		
ixDrive, ixDrive	2,0	135	B48 B20A	11.17→					0 258 030 299 ¹		LS 30299		
							5	570	0 258 027 103	250000	LS 27103		
30	d xDrive	3,0	195	B57 D30A	11.17→				0 281 004 640				
ixDrive	2,0	185	B48 B20B	11.17→					0 258 030 299 ¹		LS 30299		
							5	570	0 258 027 103	250000	LS 27103		

Serie X4 (F26)

20	d xDrive	2,0	140	B47 D20A	06.14→				0 281 004 627				
							4	540	0 281 004 616 ¹		LS 44616		
ixDrive	2,0	135	N20 B20A	06.14→					0 258 010 418 ¹		LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
28	ixDrive	2,0	180	N20 B20A	06.14→		4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
30	d xDrive	3,0	190	N57 D30A	06.14→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
							5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
35	d xDrive	3,0	230	N57 D30B	06.14→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
							5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
							ixDrive	3,0	225	N55 B30A	06.14→	EU5	4
5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001									
40	ixDrive	3,0	265	N55 B30A	11.15→	EU5	4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046		
							5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
							NE5	4	550	N55 B30A	11.15→	EU5	4
5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001									
NE5	4	550	N55 B30A	11.15→	EU5	4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046			
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			

Serie X5 (E53)

3.0	d	3,0	155-160	30 6D 2 <M 57N>	10.03-10.06		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						
i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	10.99-09.06			4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
4.4	i	4,4	210	44 8S 2 <M 62 B 44>	03.99-09.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
							4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05				
							235	N62 B44A <NGV8>	10.03-10.06	XEX	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05
											5	480	0 258 007 254	250000	LS 7254		
KEY	4	1150	N62 B44A <NGV8>	10.03-10.06	XEX	4	1150	0 258 005 335 ¹	160000	LS 5335	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						5	840	0 258 007 255	250000	LS 7255							
4.6	is	4,6	255	46 8S 1 <M 62 B 46>	02.02-09.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
							4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05				
4.8	is	4,8	265	N62 B48A <NGV8>	03.04-10.06	XEX	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05				
							5	480	0 258 007 254	250000	LS 7254						
							KEY	4	1150	N62 B48A <NGV8>	03.04-10.06	XEX	4	1150	0 258 005 335 ¹	160000	LS 5335
5	840	0 258 007 255	250000	LS 7255													

Serie X5 (E70)

3.0	d xDrive	3,0	155-173	30 6D 3 <M 57N2>	03.07-09.08		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
sd	xDrive	3,0	210	30 6D 5	10.07-09.08		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

3.0 si xDrive	3,0	200	N52 B30... <NG6>	11.06-09.08	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1100	0 258 017 101	250000	LS 17101			
4.8 i xDrive	4,8	261	N62 B48B <NGV8>	11.06-09.08	XEX	4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126			
					XEY	4	325	0 258 006 864 ¹	250000	LS 6864	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	950	0 258 017 124	250000	LS 17124			
30 d xDrive	3,0	155-190	N57 D30A	04.10-06.13		5	420	0 281 004 079 ¹	250000	LS 44079			
						EU6	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019		
						NE6	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
		173	30 6D 3 <M 57N2>	10.08-03.10		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
i xDrive	3,0	200	N52 B30... <NG6>	10.08-03.10	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1100	0 258 017 101	250000	LS 17101			
35 d xDrive	3,0	210	30 6D 5	10.08-03.10		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066			
i xDrive	3,0	225	N55 B30A	04.10-06.13		4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
40 d xDrive	3,0	225	N57 D30B <N57Z>	04.10-06.13		5	655	0 281 004 029	250000	LS 44029			
48 i xDrive	4,8	261	N62 B48B <NGV8>	10.08-03.10	XEX	4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126			
						XEY	4	325	0 258 006 864 ¹	250000	LS 6864	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	950	0 258 017 124	250000	LS 17124			
						4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
50 i xDrive	4,4	300-330	N63 B44A	04.10-04.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				04.10-06.13		5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
				05.12-06.13		4	560	0 258 010 435 ¹	250000	LS 10435	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Serie X5 (F15)													
25 d sDrive, d xDrive	2,0	160	N47 D20D	12.13-07.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
						5	655	0 281 004 029 ¹	250000	LS 44029			
		170	B47 D20B	07.15→				0 281 004 627					
								0 281 004 631 ¹		LS 44631			
d xDrive	3,0	160	N57 D30A <N57>	07.15→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
						EU3	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
						NE3	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
30 d xDrive	3,0	190	N57 D30A <N57>	11.13→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
						EU3	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
						NE3	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
35 i xDrive	3,0	225	N55 B30A	11.13→		4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046			
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
40 d xDrive	3,0	230	N57 D30B	03.14→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
						EU3	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
						NE3	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
e xDrive	2,0	180-230	N20 B20A	10.15→		4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029			
50 i xDrive	4,4	261-330	N63 B44B	11.13→		4	560	0 258 010 435 ¹	250000	LS 10435	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
Serie X5M (E70;F85)													
X5M xDrive	4,4	408	S63 B44A	09.09-06.13		4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
		423	S63 B44B	03.15→		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
50 d xDrive	3,0	280	N57 D30C	04.12-06.13		5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416			
Serie X5M (F15)													
X5M 50 d xDrive	3,0	280	N57 D30C	11.13→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019			
						5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416			
Serie X6 (E71)													
30 d xDrive	3,0	155-180	N57 D30A	04.10-06.14		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019			
						EU6	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019		
						NE6	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
		173	30 6D 3 <M 57N2>	05.08-03.10		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



35	d xDrive	3,0	210	30 6D 5	05.08-03.10		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066		
	i xDrive	3,0	225	N54 B30A	03.08-03.10	XEV	4	600	0 258 010 031 ¹	250000	LS 10031	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	1300	0 258 017 137	250000	LS 17137		
						XEW	4	560	0 258 010 030 ¹	250000	LS 10030	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	1100	0 258 017 101	250000	LS 17101		
				N55 B30A	04.10-06.14		4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
40	d xDrive	3,0	225	N57 D30B <N57Z>	04.10-06.14		5	655	0 281 004 029	250000	LS 44029		
50	i xDrive	4,4	300	N63 B44A	05.08-06.14		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		

Serie X6 (E72)

Active Hybrid		4,4	357	N63 B44A	12.09-10.11		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		

Serie X6 (F16)

30	d xDrive	3,0	190	N57 D30A	11.14→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
							5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
35	i xDrive	3,0	225	N55 B30A	12.14→		4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046		
							5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
40	d xDrive	3,0	230	N57 D30B	12.14→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
						EU3	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
						NE3	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
50	i xDrive	4,4	330	N63 B44B	11.14→		4	560	0 258 010 435 ¹	250000	LS 10435	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		

Serie X6M (E71;F86)

X6 M	xDrive	4,4	408	S63 B44A	09.09-06.14		4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
			423	S63 B44B	03.15→		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
	50 d	3,0	280	N57 D30C	11.14→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
							5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416		
	50 d xDrive	3,0	280	N57 D30C	04.12-06.14		5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416		

Serie Z3 (E36/7;E36/8)

1.8		1,8	85	18 4E 2 <M 43 B 18>	03.95-12.98		4	380	0 258 003 522	100000	LS 3522	0 258 986 503	LS 03
1.9		1,9	87/103	19 4E 1 <M 43 B 19>; 19 4S 1 <M 44 B 19>	09.95-09.02		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
							4	450	0 258 003 752 ¹	160000	LS 3752	0 258 986 505 ¹	LS 05
2.0		2,0	110	20 6S 4 <M 52 B 20>	04.99-12.00	LAB,RLE	4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05
						LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
						RAB,RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05
						RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
2.2 i		2,2	125	22 6S 1 <M 54>	09.00-09.02		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
						LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
						RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05
						RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
2.5		2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	09.98-09.00		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
2.8		2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	11.96-08.98		4	1020	F 00E 261 264 ¹		LS 61264		
					09.98-08.00	LAB,RLE	4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05
						LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
						RAB,RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05
						RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
					10.98-09.00		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

3.0 i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	AG,RLE	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					GS,RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
					LAB,RHG	4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					RAB,RHG	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					RAG,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05					
					RAG,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
					05.00-06.02		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
						LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
10.00-06.02				RLE	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05						
				RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05						
				RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05						
Serie Z3M (E36/7;E36/8)																	
Z3M 3.2	3,2	236	32 6S 1 <S 50 B 32>; 32 6S 1/3 <S 50 B 32>	11.96-12.00	LLE,XEV	4	775	0 258 003 895	160000	LS 3895	0 258 986 505	LS 05					
					LLE,XEW	4	305	F 00H L00 305	160000	LS 50305	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEV	4	1075	0 258 005 138	160000	LS 5138	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEW	4	935	0 258 005 139	160000	LS 5139	0 258 986 505	LS 05					
					02.01-09.02		239	32 6S 4 <S 54 B 32>	LAB	4	450	0 258 003 752 ¹	160000	LS 3752	0 258 986 505 ¹	LS 05	
									RAB	4	305	F 00H L00 305 ¹	160000	LS 50305	0 258 986 505 ¹	LS 05	
									XEV	4	840	0 258 003 751	160000	LS 3751	0 258 986 505	LS 05	
									XEW	4	935	0 258 005 139	160000	LS 5139	0 258 986 505	LS 05	
					Serie Z4 (E85;E86;E89)												
					Z4M 3.2	3,2	252	32 6S 4 <S 54 B 32>	02.06-08.08		5	950	0 258 017 092	250000	LS 17092		
LAB	4	1340	0 258 005 343 ¹	160000						LS 5343	0 258 986 505 ¹	LS 05					
RAB	4	1390	0 258 005 342 ¹	160000						LS 5342	0 258 986 505 ¹	LS 05					
2.0 i	2,0	110	N46 B20... <NG4>	03.05-08.08		5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142							
2.2 i	2,2	125	22 6S 1 <M 54>	10.03-11.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					2.5 i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	10.02-11.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
										LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05
RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000						LS 5259	0 258 986 505	LS 05					
RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000						LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000						LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000						LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05					
i, si	2,5	130/160	N52 B25... <NG6>	02.06-08.08	XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
					XEW	4	450	0 258 010 420 ¹	250000	LS 10420	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
3.0 i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	10.02-11.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					si	3,0	195	N52 B30... <NG6>	02.06-08.08	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
										XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
	5	1400	0 258 017 098	250000						LS 17098							
					XEW	4	450	0 258 010 420 ¹	250000	LS 10420	0 258 986 602 ¹	LS 602					
			Mot.-Typ N52 B30A..	02.06-08.08	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100							
18 i sDrive	2,0	115	N20 B20A	03.13-08.16		4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029							
20 i sDrive	2,0	135	N20 B20A	09.11-08.16		4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



23	isDrive	2,5	150	N52 B25... <NG6>	04.09-09.09	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		04.09-08.11	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
			XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
		10.09-08.11	XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602					
			XEW	4	450	0 258 010 420 ¹	250000	LS 10420	0 258 986 602 ¹	LS 602					
28	isDrive	2,0	180	N20 B20A	09.11-08.16		4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029				
30	isDrive	3,0	190	N52 B30... <NG6>	04.09-09.09	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		04.09-08.11	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
			XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
		10.09-08.11	XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602					
			XEW	4	450	0 258 010 420 ¹	250000	LS 10420	0 258 986 602 ¹	LS 602					
35	isDrive, isDrive	3,0	225/250	N54 B30A	04.09-08.16	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
		XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602						
			5	1200	0 258 017 102	250000	LS 17102								
		Serie Z4M (E85;E86;E89)													
		Z4 M 3.2		3,2	252	32 6S 4 <S 54 B 32>	03.06-08.08		5	950	0 258 017 092	250000	LS 17092		
LAB	4							1340	0 258 005 343 ¹	160000	LS 5343	0 258 986 505 ¹	LS 05		
RAB	4							1390	0 258 005 342 ¹	160000	LS 5342	0 258 986 505 ¹	LS 05		
Serie Z8															
5.0		5,0	294	50 8S 1 <S 62 B 50>	03.00-07.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05		
							4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05		
Serie 1 (E81;E82;E87;E88)															
M		3,0	250	N54 B30A <NG6>	04.11-06.12	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
						XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	1200	0 258 017 102	250000	LS 17102				
116 d	i	2,0	66-85	N47 D20...	03.09-12.11		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079				
				N45 B16A <NG4>	04.07-12.11		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422				
	90	N43 B16A <NG4>	09.07-11.11		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422						
					5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130						
	2,0	90	N43 B20A <NG4>	03.09-12.11		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422					
						5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130					
118 d	i	2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	09.04-03.07	LLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
						RLE	5	950	0 281 004 046	250000	LS 44046				
	100-105	N47 D20...; N47 D20C	03.07-10.13		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079						
					5	720	0 258 007 274	250000	LS 7274						
	100	N46 B20B <NG4>	03.07-09.13		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422						
					5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126						
100-105	N43 B20A <NG4>	03.07-10.13		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422							
				5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130							
120 d	i	2,0	120	20 4D 4 <M 47N>	09.04-03.07	LLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
						RLE	5	950	0 281 004 046	250000	LS 44046				
	120-130	N47 D20...	03.07-10.13		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079						
					5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273						
	115	N46 B20... <NG4>	05.07-10.11	XDV	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146						
				XDW	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146						
10.04-03.07	XDW	F00H L00 392 ¹	LS 50392												
05.07-10.13	GS,XDV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422									
								4	325	0 258 010 423 ¹	250000	LS 10423	0 258 986 602 ¹	LS 602	
05.07-10.13	AG,XDV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412									
								4	470	0 258 010 415 ¹	250000	LS 10415	0 258 986 602 ¹	LS 602	
03.08-10.13	XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131									
								5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028			
03.08-10.13	GS,XDV	4	325	0 258 010 423 ¹	250000	LS 10423									
								4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422			
09.09-10.13	AG,XDV	4	470	0 258 010 415 ¹	250000	LS 10415									
								4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

120 i	2,0	115	N46B20... <NG4>	03.07-06.11	AG,XDV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					AG,XDW	4	470	0 258 010 415 ¹	250000	LS 10415	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					GS,XDV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422						
					GS,XDW	4	325	0 258 010 423 ¹	250000	LS 10423	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131						
					XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028						
120-125	N43 B20A <NG4>	03.07-10.13		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422								
			HI	5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130								
			VO	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049								
123 d	2,0	150	N47 D20...	09.07-09.13		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079						
125 i	3,0	160	N52 B30... <NG6>	03.08-10.13	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100						
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
					XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602				
130 i	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.09-06.11	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
					09.09-12.11	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098					
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100						
				Mot.-Typ N52 B30A..	09.09-06.11	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100					
						LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038					
				195	N52 B30... <NG6>	09.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038				
							XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036				
					09.05-08.09	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				12.05-08.09	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
				05.07-08.09	XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100						
					Mot.-Typ N52 B30A..	09.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048				
12.05-08.09	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100										
	Mot.-Typ N52 B30B..	09.05-08.09	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038								
135 i	3,0	225	N54 B30A <NG6>	10.07-02.10	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	1200	0 258 017 102	250000	LS 17102						
						4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602				
225-240	N55 B30A <NG6>	03.10-10.13		5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019								
Serie 1 (F20;F21)																
M 135 i, i xDrive	3,0	235	N55 B30A	07.12-06.13		4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019						
					07.13-02.15		4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046					
240	N55 B30A	03.15-06.16		5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015								
				4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046								
				5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015								
M 140 i, i xDrive, i XDrive	3,0	250	B58 B30A	07.16→				0 258 030 300 ¹								
						5	370	0 258 027 104		LS 27104						
114 d	1,5	70	B37 D15A	07.15→				0 281 004 627								
						4	540	0 281 004 616 ¹		LS 44616						
					i	1,6	70	N47 D16A	11.12-05.15	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						1,6	75	N13 B16A	07.12-02.15	4	635	F 00H L00 387 ¹		LS 50387		
										5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
116 d	2,0	85	N47 D20C	09.11-02.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						
					d, ded	1,5	85	B37 D15A	03.15→			0 281 004 627				
											4	540	0 281 004 616 ¹		LS 44616	
					ded	1,6	85	N47 D16A	03.12-02.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
														0 258 030 299 ¹		LS 30299
					i	1,5	80	B38 B15A	03.15→		5	570	0 258 027 103		LS 27103	
	4	635	F 00H L00 387 ¹							LS 50387						
					5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005							
118 d, d xDrive	2,0	105	N47 D20C	09.11-02.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



118 d, d xDrive	2,0	110	B47 D20A	03.15→				0 281 004 627				
			SA-Code S1DEA	03.15→	4	540	0 281 004 616 ¹	LS 44616				
			SA-Code S1DEA	03.15→			0 281 004 625 ¹	LS 44625				
i	1,5	100	B38 B15A	07.15→			0 258 030 299 ¹	LS 30299				
					5	570	0 258 027 103	LS 27103				
	1,6	100/125	N13 B16A	09.11-06.16		4	635	F 00H L00 387 ¹	LS 50387			
						5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
120 d	2,0	135-147	N47 D20C	09.11-02.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
					11.12-02.15	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
d, d xDrive	2,0	140	B47 D20A	03.15→			0 281 004 627					
			SA-Code S1DEA	03.15→	4	540	0 281 004 616 ¹	LS 44616				
			SA-Code S1DEA	03.15→			0 281 004 625 ¹	LS 44625				
d xDrive	2,0	135-147	N47 D20C	11.12-02.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
i	1,6	130	N13 B16A	03.15-06.16		4	635	F 00H L00 387 ¹	LS 50387			
						5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
					2,0	135	B48 B20A	07.16→			0 258 030 299 ¹	LS 30299
						5	570	0 258 027 103	LS 27103			
125 d	2,0	160	N47 D20D	03.12-02.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
			B47 D20B	03.15→			0 281 004 627					
		SA-Code S1DEA	03.15→	4	540	0 281 004 616 ¹	LS 44616					
			03.15→			0 281 004 625 ¹	LS 44625					
i	2,0	160	N20 B20...	03.12-06.16		4	540	0 258 010 418 ¹	LS 10418	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
					165	B48 B20B	07.16→			0 258 030 299 ¹	LS 30299	
						5	570	0 258 027 103	LS 27103			
Serie 2 (F22;F23)												
M235i	3,0	240	N55 B30A	03.14-06.16	EU5		4	690	0 258 010 416 ¹	LS 10416	0 258 986 602 ¹ LS 602	
							5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019	
							NE5	4	550	0 258 030 046 ¹	LS 30046	
							5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015	
						i, i xDrive	3,0	240	N55 B30A <NG6>	11.14-06.16		4
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
i xDrive	3,0	240	N55 B30A	06.14→		4	550	0 258 030 046 ¹	LS 30046			
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
M240i, i xDrive	3,0	250	B58 B30A	07.16→				0 258 030 300 ¹				
						5	370	0 258 027 104	LS 27104			
218 d	2,0	105	N47 D20C	03.14-06.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
					110	B47 D20A	07.15→			0 281 004 627		
			SA-Code S1DEA	07.15→	4	540	0 281 004 616 ¹	LS 44616				
			SA-Code S1DEA	07.15→			0 281 004 625 ¹	LS 44625				
i	1,5	100	B38 B15A	03.15→				0 258 030 299 ¹	LS 30299			
						5	570	0 258 027 103	LS 27103			
220 d	2,0	135-147	N47 D20C	03.14-10.14		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
					d, d xDrive	2,0	140-155	B47 D20A	11.14→			0 281 004 627
			SA-Code S1DEA	11.14→	4	540	0 281 004 616 ¹	LS 44616				
			SA-Code S1DEA	11.14→			0 281 004 625 ¹	LS 44625				
i	2,0	135	B48 B20A	07.16→				0 258 030 299 ¹	LS 30299			
						5	570	0 258 027 103	LS 27103			
								N20 B20...	03.14-06.16	4	540	0 258 010 418 ¹
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029			
225 d	2,0	160	N47 D20D	03.14-06.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
					165	B47 D20B	07.15→			0 281 004 627		
						SA-Code S1DEA	07.15→	4	540	0 281 004 616 ¹	LS 44616	
			SA-Code S1DEA	07.15→			0 281 004 625 ¹	LS 44625				
228i	2,0	180	N20 B20A	06.14-06.16		4	540	0 258 010 418 ¹	LS 10418	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

230 i	2,0	185	B48 B20B	07.16→				0 258 030 299 ¹		LS 30299		
						5	570	0 258 027 103		LS 27103		
Serie 2 (F45;F46)												
214 d	1,5	70	B37 C15A	03.15→				0 281 004 626 ¹		LS 44626		
								0 281 004 629				
215 d	1,5	85	B37 C15A	06.15→				0 281 004 626 ¹		LS 44626		
								0 281 004 629				
i	1,5	75	B38 A15A	11.15→		4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079		
						5	670	0 258 027 083		LS 27083		
216 d	1,5	85	B37 C15A	11.14→				0 281 004 626 ¹		LS 44626		
								0 281 004 629				
i	1,5	75	B38 A15A	07.15→		4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079		
						5	670	0 258 027 083		LS 27083		
218 d, d xDrive	2,0	110	B47 C20A	09.14→				0 281 004 626 ¹		LS 44626		
						4	930	0 281 004 612		LS 44612		
i	1,5	100	B38 A15A	09.14→		4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079		
						5	670	0 258 027 083		LS 27083		
		103	B38 A15A <B38C>	07.17→				0 258 030 346 ¹				
220 d, d xDrive	2,0	140	B47 C20A	11.14→				0 281 004 626 ¹		LS 44626		
						4	930	0 281 004 612		LS 44612		
i	2,0	141	B48 A20... <B48>; B48 A20A	11.14→		4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079		
						5	670	0 258 027 083		LS 27083		
225 i, i xDrive	2,0	170	B48 A20B <B48>	09.14→		4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079		
						5	670	0 258 027 083		LS 27083		
xe	1,5	165	B38 A15A	12.15→		4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079		
						5	670	0 258 027 083		LS 27083		
Serie 2 M2 (F87)												
M2	3,0	272	N55 B30A	04.16→		4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046		
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
Serie 3 (E36)												
316 g	1,6	64-75	16 4E 2 <M 43 B 16..Gas CNG>	09.95-09.00	BGB	4	540	0 258 003 750	160000	LS 3750	0 258 986 505	LS 05
				02.96-09.00		4	380	0 258 003 522	100000	LS 3522	0 258 986 503	LS 03
i	1,6	75	16 4E 2 <M 43 B 16>	02.96-09.00		4	380	0 258 003 522	100000	LS 3522	0 258 986 503	LS 03
	1,9	77	19 4E 1 <M 43 B 19>	12.98-09.00		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05
318 i	1,8	85	18 4E 2 <M 43 B 18>	02.96-12.99		4	380	0 258 003 522	100000	LS 3522	0 258 986 503	LS 03
i, is, ti	1,9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	03.95-09.00		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
				09.95-09.00		4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05
320 i	2,0	110	20 6S 3 <M 52 B 20>	10.95-12.99		4	1020	F 00E 261 264		LS 61264		
323 i	2,4	140	24 6S 2 <M 52>	03.96-04.99		4	1020	F 00E 261 264		LS 61264		
	2,5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	10.95-09.99		4	1020	F 00E 261 264		LS 61264		
ti	2,5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	06.97-01.99		4	1020	F 00E 261 264		LS 61264		
				06.97-09.00		4	1020	F 00E 261 264 ¹		LS 61264		
328 i	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	10.95-12.99		4	1020	F 00E 261 264		LS 61264		
Serie 3 (E46)												
316 i	1,6	75	16 4E 3 <M 43 B 16>	04.98-09.02		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05
	1,8	85	N42 B18A <NG4>; N46 B18A <NG4>	02.02-09.05	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142		
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142		
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143		
				04.04-09.05	EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05
	1,9	77	19 4E 1 <M 43 B 19>	04.98-09.02		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05
i, ti	1,6	85	N40 B16A <NG4>; N45 B16A <NG4>	03.02-05.06		4	540	0 258 006 428	250000	LS 6428	0 258 986 602	LS 602
						4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



316 ti	1,8	85	N42 B18A <NG4>; N46 B18A <NG4>	06.01-12.04	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142	
					EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹ LS 05
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹ LS 05
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹ LS 05
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142	
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143	
318 d	2,0	85	20 4D 4 <M 47N>	03.03-03.05		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
i	1,9	87	19 4E 1 <M 43 B 19>	04.98-09.01		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505 LS 05
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹ LS 05
	2,0	105	N42 B20A <NG4>; N46 B20... <NG4>	09.01-03.05	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142	
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹ LS 05
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹ LS 05
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142	
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143	
						04.04-03.05	EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000
i, ti	2,0	105-110	N42 B20A <NG4>; N46 B20... <NG4>	09.01-08.06	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142	
					EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹ LS 05
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹ LS 05
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹ LS 05
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142	
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143	
320 d, td	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	09.01-08.06		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
					i	2,0	110	20 6S 4 <M 52 B 20>	04.98-09.01		4
	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109					0 258 986 505 ¹ LS 05	
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
					RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹ LS 05
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505 LS 05
	2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-08.06		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505 LS 05
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505 LS 05
323 i	2,4	135	24 6S 3 <M 52>	03.99-12.03		4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹ LS 05
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505 LS 05
	2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	04.98-10.00	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05	
					RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹ LS 05
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505 LS 05
				10.98-09.00		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
325 i	2,5	137	25 6S 6 <M 56>	09.02-05.06	XEV	4	990	0 258 005 305 ¹	160000	LS 5305	0 258 986 505 ¹ LS 05
						5	990	0 258 007 175	250000	LS 7175	
					XEW	4	990	0 258 005 306 ¹	160000	LS 5306	0 258 986 505 ¹ LS 05
						5	990	0 258 007 176	250000	LS 7176	
	141		25 6S 5 <M 54>	09.00-08.06		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505 LS 05
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505 LS 05
				09.02-08.03	HZY	5	990	0 258 007 176	250000	LS 7176	
ti	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	06.01-12.04		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
						4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
						4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505 LS 05
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505 LS 05
xi	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-09.05		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
				09.02-08.03	HZY	5	990	0 258 007 176	250000	LS 7176	
328 i	2,8	142	28 6S 2 <M 52 B 28>	04.98-09.00	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹ LS 05
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505 LS 05
				11.98-09.00		4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹ LS 05
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505 LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

330 d	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	03.03-08.06		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05	
	05.00-08.06	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
			4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
	10.00-08.06	RLE	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
			4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05				
4			990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
xi	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	07.00-09.05		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
Serie 3 (E90;E91;E92;E93)													
M 3	4,0	309	S65 B40A	05.07-10.13		4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
316 d	2,0	85	N47 D20C; N47 D20C <N47N>	09.09-05.12		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
i	1,6	85	N45 B16A <NG4>	10.07-10.11		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422			
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126			
	90	N43 B16A <NG4>	09.07-06.13		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422				
5					720	0 258 017 130	250000	LS 17130					
318 d	2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	09.05-09.07		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
			100-105 N47 D20...	09.07-05.12		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
i	2,0	95-100	N46 B20... <NG4>; N46 B20B <NG4>	09.05-09.07		5	720	0 258 007 274	250000	LS 7274			
				10.07-10.11		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422			
	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126								
						4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422			
100-105	N43 B20A <NG4>	09.07-09.13		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422					
5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130									
320 d	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	03.05-09.07		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
		120-135	N47 D20C <N47N>	03.10-05.12		5	655	0 281 004 029 ¹	250000	LS 44029			
				03.10-10.13		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
d, d xDrive	2,0	120-130	N47 D20...; N47 D20C	03.07-03.10		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
d ed, d xDrive	2,0	120-135	N47 D20C <N47N>	03.10-06.13		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
i	2,0	110-112	N46 B20E	07.05-12.11		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422			
						5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131			
						5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273			
	110-115	N46 B20... <NG4>	03.05-09.07	XDV	5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273				
					XDW			F 00H L00 392 ¹		LS 50392			
	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146								
						4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	10.07-05.12	AG,XDV	4	470	0 258 010 415 ¹	250000	LS 10415	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422						
	GS,XDV	4	325	0 258 010 423 ¹	250000	LS 10423	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131							
	XDV	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028							
		4	470	0 258 010 415 ¹	250000	LS 10415	0 258 986 602 ¹	LS 602					
	03.07-06.13	AG,XDV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			4	470	0 258 010 415 ¹	250000	LS 10415	0 258 986 602 ¹	LS 602				
03.07-08.13	AG,XDV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		4	470	0 258 010 415 ¹	250000	LS 10415	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		4	325	0 258 010 423 ¹	250000	LS 10423	0 258 986 602 ¹	LS 602					
GS,XDV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422								
	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131								
	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028								
XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131								
	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028								
	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422								
120-125	N43 B20A <NG4>	03.07-10.13		4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422					
				5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130					
				5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049					
si	2,0	127	N45 B20A <NG4>	03.06-09.06	XDV	5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273			
						XDW			F 00H L00 392 ¹		LS 50392		
						5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146			
323 i	2,5	130	N52 B25... <NG6>; N52 B25A.. <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036			
						5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
	09.05-05.12	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602				
	12.05-05.12	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
			5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



325 d	3,0	145/150	N57 D30A; 30 6D 3 <M 57N2>	09.06-09.13		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018								
i	3,0	155-160	N53 B30A <NG6>	03.07-09.13	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110								
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100								
					RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098								
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099								
					XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602						
i xDrive	2,5	160	N52 B25A <N52N>	09.08-04.13	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098								
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099								
i xDrive, xi	3,0	160	N53 B30A <NG6>	09.07-06.13	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110								
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100								
i, xi	2,5	160	N52 B25... <NG6>; N52 B25A... <NG6>; N52 B25A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036								
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038								
				03.05-09.13	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602						
				12.05-09.13	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098								
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099								
328 i	3,0	170-172	N51 B30A <NG6>	09.06-07.13	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098								
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099								
330 d	3,0	180	N57 D30A	09.08-12.11	EU5	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018								
					EU6	5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168								
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425								
					09.08-09.13		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
					d, xd	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-02.09	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
					d xDrive	3,0	180	N57 D30A	09.08-06.13	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
					i	3,0	190-200	N52 B30... <NG6>	03.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
										XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036			
										03.05-12.11	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602
											XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602
12.05-12.11	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099						250000	LS 17099							
	XEV	5	1400	0 258 017 098						250000	LS 17098							
Mot.-Typ N52 B30A..	03.05-11.05	LLE,XEW	5	470						0 258 017 048	250000	LS 17048						
	12.05-12.11	LLE,XEW	5	910						0 258 017 100	250000	LS 17100						
Mot.-Typ N52 B30B..	03.05-09.07	LLE,XEW	5	340						0 258 017 038	250000	LS 17038						
	10.07-12.11	LLE,XEW	5	910						0 258 017 099	250000	LS 17099						
N52 B30... <N52N>	03.07-09.13	LLE,XEW	5	910						0 258 017 100	250000	LS 17100						
		RLE,XEW	5	910						0 258 017 099	250000	LS 17099						
		XEV	4	560						0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			5	1400						0 258 017 098	250000	LS 17098						
		XEW	4	490						0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			5	910						0 258 017 048	250000	LS 17048						
N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	LLE,XEW	5	470						0 258 017 048	250000	LS 17048						
		RLE,XEW	5	340						0 258 017 038	250000	LS 17038						
		XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036											
		09.05-02.12	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602								
			XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602								
		12.05-02.12	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100										
RLE,XEW	5		910	0 258 017 099	250000	LS 17099												
XEV	5		1400	0 258 017 098	250000	LS 17098												
200	N52 B30... <NG6>	09.06-08.12	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100										
			RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099										
			XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602								
				5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098										
			XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602								
				5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

330 i	3,0	200	N53 B30A <NG6>	03.07-09.13	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110		
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
					RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
					XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602
ixDrive	3,0	200	N53 B30A <NG6>	09.08-05.12	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110		
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
					RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
					XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602
xi	3,0	190	N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036		
					XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048		
					XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
	200	N52 B30A <NG6>	09.06-09.07	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
				XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
				XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602	
N53 B30A <NG6>	09.07-08.08	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110					
		XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100					
		XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602			
335 d	3,0	210	30 6D 5	09.06-03.13	XEV	5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066		
					XEW	5	670	0 258 010 416 ¹	250000	LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602
i	3,0	225-240	N55 B30A <NG6>	03.10-10.13	XEV	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
					XEW	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
i, ixDrive, xi	3,0	225-240	N54 B30A <NG6>	09.06-03.10	XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	490	0 258 010 414 ¹	250000	LS 10414	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
					XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
					XEV	4	560	0 258 010 413 ¹	250000	LS 10413	0 258 986 602 ¹	LS 602
ixDrive	3,0	225-240	N55 B30A <NG6>	03.10-06.13	XEV	4	915	0 258 010 203 ¹	250000	LS 10203	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
Serie 3 (F30;F31;F34)												
ActiveHybrid	3,0	225-250	N55 B30A	09.12-06.13	XEV	4	690	0 258 010 416 ¹	250000	LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
					07.13-05.15	XEV	4	550	0 258 030 046 ¹	250000	LS 30046	
316 d	2,0	85	B47 D20A	03.15→	XEV	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
					XEV	5	480	0 281 004 627	250000	LS 27015		
					SA-Code S1DEA	03.15→	4	540	0 281 004 616 ¹	250000	LS 44616	
					SA-Code S1DEA	03.15→	4	540	0 281 004 625 ¹	250000	LS 44625	
					N47 D20C	03.12-02.15	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
i	1,6	100	N13 B16A	07.12-07.15	XEV	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
					XEV	4	635	F 00HL00 387 ¹	250000	LS 50387		
					XEV	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
318 d	2,0	105	N47 D20C	03.12-06.15	XEV	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					XEV	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
					XEV	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					XEV	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
					XEV	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
	d xDrive	2,0	105	N47 D20C	07.15→	XEV	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
						XEV	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
						XEV	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
						XEV	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
						XEV	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
i	1,5	100	B38 B15A	07.15→	XEV	5	570	0 258 030 299 ¹	250000	LS 30299		
					XEV	5	570	0 258 027 103	250000	LS 27103		
320 d, d ed, d xDrive	2,0	120/140	B47 D20A	07.15→	XEV	5	480	0 281 004 627	250000	LS 27015		
					SA-Code S1DEA	07.15→	4	540	0 281 004 616 ¹	250000	LS 44616	
					SA-Code S1DEA	07.15→	4	540	0 281 004 625 ¹	250000	LS 44625	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



320 d, d ed, d xDrive	2,0	120-147	N47 D20C	02.12-03.16	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
d xDrive	2,0	135-147	N47 D20C	07.12-06.15	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
i Efficient Dynamics	1,6	100-125	N13 B16A	11.12-06.16	4	635	F 00H L00 387 ¹		LS 50387	
i, i xDrive	2,0	135	B48 B20A	07.15→	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005	
					5	570	0 258 030 299 ¹		LS 30299	
			N20 B20...; N20 B20A; N20 B20B	03.12→	4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418 0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
323 d	2,0	160	N47 D20D	03.13-02.16	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
325 d	2,0	160	N47 D20D	03.13-06.16	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
				07.13-06.16	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
d, D	2,0	165	B47 D20B	03.16→			0 281 004 627			
					4	540	0 281 004 616 ¹		LS 44616	
i	3,0	225	N55 B30A	06.13-07.13	4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416 0 258 986 602 ¹ LS 602	
				06.13-02.14	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019	
				08.13-06.16	4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046	
				03.14-06.16	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015	
i xDrive	3,0	225	N55 B30A	07.13-07.13	4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416 0 258 986 602 ¹ LS 602	
				07.13-06.14	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019	
				08.13-06.16	4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046	
				07.14-06.16	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015	
328 i, i xDrive	2,0	180	N20 B20A	02.12-06.16	4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418 0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
330 d, d xDrive	3,0	190-210	N57 D30A; N57 D30A <N57>	07.12→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019	
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
e, i, i xDrive	2,0	185	B48 B20A; B48 B20B	07.15→			0 258 030 299 ¹		LS 30299	
					5	570	0 258 027 103		LS 27103	
335 d xDrive	3,0	230	N57 D30B	11.13-02.14	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
				11.13→	TW	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028
				03.14→		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066
					EU5	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028
					EU6	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028
					NE5	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019
					NE6	5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066
			N57 D30B <N57Z>	07.13-02.14	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
				07.13→	TW	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028
				03.14→		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066
i, i xDrive	3,0	225-250	N55 B30A	02.12-06.13	4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416 0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019	
				07.13-08.15	4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046	
					5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015	
i xDrive	3,0	225-240	N55 B30A	07.12-07.13	4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416 0 258 986 602 ¹ LS 602	
				07.12-08.15	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019	
				08.13-08.15	4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046	
340 i, i xDrive	3,0	240	B58 B30A	07.15→			0 258 030 300 ¹			
					5	370	0 258 027 104		LS 27104	
Serie 3 M3 (E36)										
M3 3.2	3,2	179	32 6S 2 <S 52 B 32>	09.96-06.98	4	1020	F 00E 261 264		LS 61264	
					4	1020	F 00E 261 264 ¹		LS 61264	
		236	32 6S 1 <S 50 B 32..>; 32 6S 1/3 <S 50 B 32..>	10.95-12.99	XEV	4	1145	0 258 003 748	160000	LS 3748 0 258 986 505 LS 05
					XEW	4	1005	0 258 003 749	160000	LS 3749 0 258 986 505 LS 05
Serie 3 M3 (E46)										
M3 , CSL	3,2	252/265	32 6S 4 <S 54 B 32>	09.00-08.06	LAB	4	470	0 258 005 281 ¹	160000	LS 5281 0 258 986 505 ¹ LS 05
					RAB	4	305	F 00H L00 305 ¹	160000	LS 50305 0 258 986 505 ¹ LS 05
					XEV	4	840	0 258 003 751	160000	LS 3751 0 258 986 505 LS 05
					XEW	4	935	0 258 005 139	160000	LS 5139 0 258 986 505 LS 05
Serie 3 M3 (E90;E91;E92;E93)										
M3	4,0	309	S65 B40A	11.07-10.11	4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421 0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

Serie 3 M3 (F80)											
M3	3,0	317	S55 B30A	06.14→	XEV	4	690	0 258 030 142 ¹		LS 30142	
						5	860	0 258 027 088		LS 27088	
						XEV	4	548	0 258 030 094 ¹		LS 30094
							5	480	0 258 027 090		LS 27090
Serie 4 (F32;F33;F36)											
418 d	2,0	105	N47 D20C	05.14-06.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
		110	B47 D20A	03.15→			0 281 004 627				
							SA-Code S1DEA	03.15→	4	540	0 281 004 616 ¹
			SA-Code S1DEA	03.15→				0 281 004 625 ¹		LS 44625	
i	1,5	100	B38 B15A	07.15→		0 258 030 299 ¹					
									5	570	0 258 027 103
420 d, d xDrive	2,0	135	N47 D20C	09.13-06.15		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
		140	B47 D20A	03.15→			0 281 004 627				
							SA-Code S1DEA	03.15→	4	540	0 281 004 616 ¹
			SA-Code S1DEA	03.15→				0 281 004 625 ¹		LS 44625	
i, i xDrive	2,0	135	B48 B20A	03.16→		0 258 030 299 ¹					
									5	570	0 258 027 103
			N20 B20...; N20 B20A;	11.13-12.16		4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	
			N20 B20B			5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
425 d	2,0	160	N47 D20D	03.14-02.16		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
		165	B47 D20B	03.16→			4	540	0 281 004 616 ¹		LS 44616
							SA-Code S1DEA	03.16→	4	540	0 281 004 616 ¹
			SA-Code S1DEA	03.16→				0 281 004 625 ¹		LS 44625	
428 i, i xDrive	2,0	180	N20 B20A	09.13-02.16		4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	
									5	400	0 258 027 029
430 d, d xDrive	3,0	190-210	N57 D30A; N57 D30A <N57>	11.13→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019	
						5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
	i, i xDrive	2,0	185	B48 B20B	03.16→		0 258 030 299 ¹				
										5	570
435 d, d xDrive	3,0	230	N57 D30B	06.14→		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066	
									5	470	0 281 004 019 ¹
	d xDrive	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	11.13-02.17		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028
										5	540
				11.13→	TW	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019	
				03.17→		5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
i	3,0	225	N55 B30A	09.13-02.16		4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046	
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015	
ixDrive	3,0	225	N55 B30A	09.13-02.16		4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	
									5	670	0 258 027 019
				06.14-02.16		4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046	
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015	
440 i, i xDrive	3,0	240	B58 B30A; B58B30M0	03.16→		0 258 030 300 ¹					
									5	370	0 258 027 104
Serie 4 M4 (F82;F83)											
M4 Cabrio	3,0	317	S55 B30A	09.14→	XEV	4	690	0 258 030 142 ¹		LS 30142	
						5	860	0 258 027 088		LS 27088	
						XEV	4	548	0 258 030 094 ¹		LS 30094
							5	480	0 258 027 090		LS 27090
M4 Coupé	3,0	317	S55 B30A	06.14→	XEV	4	690	0 258 030 142 ¹		LS 30142	
						5	860	0 258 027 088		LS 27088	
						XEV	4	548	0 258 030 094 ¹		LS 30094
							5	480	0 258 027 090		LS 27090
M4 Coupé CS	3,0	338	S55 B30A	07.17→	XEV	4	690	0 258 030 142 ¹		LS 30142	
						5	860	0 258 027 088		LS 27088	
						XEV	4	548	0 258 030 094 ¹		LS 30094
							5	480	0 258 027 090		LS 27090



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



M4 GTS	3,0	368	S55 B30A	04.16→	XEV	4	690	0 258 030 142 ¹	LS 30142
						5	860	0 258 027 088	LS 27088
					XEW	4	548	0 258 030 094 ¹	LS 30094
						5	480	0 258 027 090	LS 27090

Serie 5 (E39)

M5 5.0	5,0	294	50 8S 1 <S 62 B 50>	10.98-07.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05		
						4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05		
520 i	2,0	100-110	20 6S 3/4 <M 52 B 20>	09.95-09.98		4	1020	F 00E 261 264		LS 61264				
						10.98-06.03	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
							LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
							RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
							2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-05.04	4	990	0 258 005 109 ¹	160000
523 i	2,4	135	24 6S 3 <M 52>	03.99-12.02		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05		
						10.98-09.00	4	1020	F 00E 261 264		LS 61264			
							LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
							RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
525 i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-05.04		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
						RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05	
						10.98-09.00	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
							LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
528 i	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	10.95-09.00		4	1020	F 00E 261 264		LS 61264				
						09.98-09.00	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
							RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
						10.98-09.00	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
							RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
530 i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	09.00-05.04		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
						RLE	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05	
						10.98-09.00	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
							RLE	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05
535 i	3,5	173-180	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	01.96-09.98		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05		
						10.98-07.03	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
							4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						10.98-05.04	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
							4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
540 i	4,4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	01.96-05.04		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05		
						10.98-05.04	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
							4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
							4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
							4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	

Serie 5 (E60;E61)

M5 5.0	5,0	373	S85 B50A	11.04-08.10		4	370	0 258 005 339 ¹	160000	LS 5339	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						5	620	0 258 017 051	250000	LS 17051							
520 d	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	09.05-02.08		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
						120-130	N47 D20...	09.07-08.10	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079				
i	2,0	115	N46 B20B <NG4>	09.07-02.10		5	890	0 258 017 173	250000	LS 17173							
						XDV	4	780	0 258 010 027 ¹	250000	LS 10027	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						XDW	4	1070	0 258 010 026 ¹	250000	LS 10026	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						120-125	N43 B20A <NG4>	09.07-08.10	4	780	0 258 010 027 ¹	250000	LS 10027	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	890	0 258 017 173	250000	LS 17173						
						2,2	125	22 6S 1 <M 54>	07.03-03.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
							LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05			
							RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05			
							RLE,XEW	4	570	0 258 005 320	160000	LS 5320					
							XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05			
	XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05									
523 i	2,5	130	N52 B25... <NG6>	03.05-11.05		XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036						
						XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038						
						03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						03.05-08.10	AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						12.05-08.10	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098					
							XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099					
						04.07-08.10	ANK,XEV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

523 i	2,5	140	N53 B25A <NG6>	03.07-08.10	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110								
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100								
					RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098								
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099								
					XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602						
525 d	2,5	120/130	25 6D 2	05.04-03.07		5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019								
d, d xDrive, xd	3,0	145	30 6D 3 <M 57N2>	03.07-08.10		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018								
i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.03-03.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05						
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05						
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05						
					RLE,XEW	4	570	0 258 005 320	160000	LS 5320								
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05						
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05						
	160	N52 B25... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036									
				XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038									
				03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602						
				03.05-08.10	AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602						
		N52 B25A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036									
				XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038									
				03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602						
				03.05-02.10	AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602						
3,0	160	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110									
				LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100									
				RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098									
				RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099									
				XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602							
				XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602							
ixDrive, xi	3,0	160	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110								
					XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100								
					Li	2,5	160	N52 B25... <NG6>	08.05-05.10	AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602	
										AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602	
ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000						LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602						
ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000						LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602						
12.05-05.10	XEV	5	1400	0 258 017 098						250000	LS 17098							
XEW	5	910	0 258 017 099	250000						LS 17099								
xi	2,5	160	N52 B25A.. <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036								
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038								
					03.05-03.07	AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602					
	528 i	3,0	172	N52 B30A <NG6>	03.07-02.10	XEV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422							
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
						XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602					
							5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
						530 d	3,0	160	30 6D 2 <M 57N>	07.03-09.05		5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019		
											d, d xDrive, xd	3,0	170/173	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-08.10		5	380

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Model	Power (kW)	Engine	Year Range	Part No.	Qty	Unit	Part No.	Qty	Unit	Part No.	Qty	Unit
530 i	190-200	N52 B30... <NG6>	07.03-03.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
				LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05	
				RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05	
				RLE,XEW	4	570	0 258 005 320	160000	LS 5320			
				XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
				XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036			
				ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	200	N53 B30A <NG6>	03.05-03.10	AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099			
				XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
				ANK,XEV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422			
				LLE,XEV	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048			
				LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
				LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
				LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110			
				LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
ixDrive	N52 B30A <NG6>	09.08-03.10	RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
			RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099				
			XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			ANK,XEV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422				
			ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
			XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100				
ixDrive, xi	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110				
			XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			XEV	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100				
			XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100				
			XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036				
			XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048				
			ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602		
xi	N52 B30A <NG6>	03.05-08.08	AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
			XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100				
			ANK,XEV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422				
			XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036				
			XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048				
			ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
535 d	190-200	N52 B30A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036			
				XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048			
				ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	09.04-03.07	30 6D 4	09.04-03.07	09.04-03.07	XEV	5	655	0 281 004 029	250000	LS 44029		
					XEW	5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066		
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
					XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
					ANK,XEV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422		



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

540 i	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE, XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028				
				09.05-02.10	AG,RLE, XEX	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049				
					AG,XEY	5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029				
					GS,LLE, XEX	5	1100	0 258 017 091	250000	LS 17091				
					GS,RLE, XEX	5	950	0 258 017 092	250000	LS 17092				
					GS,XEY	5	550	0 258 017 093	250000	LS 17093				
					XEX	4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹ LS 602			
					XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹ LS 602			
				07.06-02.10	AG,LLE, XEX	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126				
				545 i	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	09.03-09.05	AG,LLE, XEX	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159
	AG,RLE, XEX	5	550					0 258 007 144	250000	LS 7144				
	AG,XEY	5	620					0 258 007 208	250000	LS 7208				
	GS,LLE, XEX	5	1050					0 258 007 243	250000	LS 7243				
	GS,RLE, XEX	5	950					0 258 007 277	250000	LS 7277				
	GS,XEY	5	550					0 258 007 278	250000	LS 7278				
	XEX	4	325					0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹ LS 05			
	XEY	4	450					0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹ LS 05			
550 i	4,8	270	N62 B48B <NGV8>					09.05-06.06	AG,LLE, XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028
								09.05-08.10	AG,RLE, XEX	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049
					AG,XEY	5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029				
					GS,LLE, XEX	5	1100	0 258 017 091	250000	LS 17091				
					GS,RLE, XEX	5	950	0 258 017 092	250000	LS 17092				
					GS,XEY	5	550	0 258 017 093	250000	LS 17093				
					XEX	4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹ LS 602			
					XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹ LS 602			
				07.06-08.10	AG,LLE, XEX	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126				

Serie 5 (F10;F11)

Active Hybrid	3,0	225-250	N55 B30A	11.11-02.13	4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹ LS 602
				11.11-08.16	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015	
				03.13-08.16	4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046	
M 550 d xDrive	3,0	280	N57 D30C	03.12-10.16	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
					5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416	
M 550 Touring d xDrive	3,0	280	N57 D30C	03.12-02.17	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
					5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416	
518 d	2,0	105	N47 D20C <N47N>	07.13-06.14	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
					5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
					4	540	0 281 004 616 ¹		LS 44616	
520 d	2,0	140	B47 D20A	06.14-02.17			0 281 004 627			
					4	540	0 281 004 616 ¹		LS 44616	
					5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
d, ded	2,0	135	N47 D20C <N47N>	05.10-10.16	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
					5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
d xDrive	2,0	135	N47 D20C <N47N>	07.13-07.14	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425	
							0 281 004 625 ¹		LS 44625	
i	1,6	125	N20 B16A	11.15-10.16	4	540	0 258 010 418 ¹		LS 10418	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



520 i	2,0	135	N20 B20...	09.11-02.17		4	540	0 258 010 418 ¹	LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
523 i	2,5	150	N52 B25... <N52N>	03.10-08.11	XEV	4	370	0 258 010 431 ¹	LS 10431	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
					XEW	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
	3,0	150	N53 B30A	03.10-08.11	XEV	4	540	0 258 010 424 ¹	LS 10424	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	4	495	0 258 010 426 ¹	LS 10426	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
525 d	2,0	160	N47 D20D <N47S1>	09.11-02.17		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
	3,0	150	N57 D30A	03.10-08.11		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
d xDrive	2,0	160	N47 D20D <N47S1>	09.11-02.17		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
					IPK	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
					NPK	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425	
528 i	3,0	190	N52 B30... <N52N>	03.10-08.11	XEV	4	370	0 258 010 431 ¹	LS 10431	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
					XEW	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
		190-200	N53 B30A	03.10-08.11	XEV	4	540	0 258 010 424 ¹	LS 10424	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	4	495	0 258 010 426 ¹	LS 10426	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
i, i xDrive	2,0	180	N20 B20A	09.11-02.17		4	540	0 258 010 418 ¹	LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
530 d	3,0	180	N57 D30A <N57>	03.10-08.11		5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425	
					EU6	5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168	
					NE6	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
		190-210	N57 D30A	09.11-06.12		5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
						5	655	0 281 004 029	250000	LS 44029	
				09.11-02.17		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019	
				07.12-02.17		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
d xDrive	3,0	190-210	N57 D30A	03.11-06.12		5	655	0 281 004 029	250000	LS 44029	
				03.11-02.17		5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
				07.12-02.17		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
i	3,0	200	N52 B30... <N52N>	05.12-06.13	XEV	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
					XEW	4	370	0 258 010 431 ¹	LS 10431	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
			N52 B30A <N52N>	05.12-05.13	XEV	4	540	0 258 010 424 ¹	LS 10424	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
					XEW	4	495	0 258 010 426 ¹	LS 10426	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
			N53 B30A; N53 B30A <N53N>	09.11-06.13	XEV	4	540	0 258 010 424 ¹	LS 10424	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	4	495	0 258 010 426 ¹	LS 10426	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
535 d	3,0	220	N57 D30B <N57S>	09.10-08.11		5	655	0 281 004 029	250000	LS 44029	
		230	N57 D30B <N57Z>	09.11-06.12		5	655	0 281 004 029	250000	LS 44029	
				09.11-10.16	EU5	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
					NE5	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019	
				09.11-02.17		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019	
						5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
d xDrive	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	09.11-06.12		5	655	0 281 004 029	250000	LS 44029	
				09.11-02.17		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

535 i	3,0	225-240	N55 B30A	03.10-07.13	4	690	0 258 010 416 ¹	LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				03.10-02.17	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015				
				09.10-06.13	5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001				
				07.13-02.17	LLE	4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046			
					RLE	4	690	0 258 010 416 ¹	LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602		
ixDrive	3,0	225-240	N55 B30A	08.13-10.16	4	550	0 258 030 046 ¹	LS 30046					
				09.10-07.13	4	690	0 258 010 416 ¹	LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				09.10-02.17	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015				
				09.11-06.13	5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001				
				08.13-02.17	4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046				
550 i, ixDrive	4,4	300	N63 B44A	03.10-06.13	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187				
				07.13-02.17	330	N63 B44B	4	560	0 258 010 435 ¹	250000	LS 10435	0 258 986 602 ¹	LS 602
							4	560	0 258 010 435 ¹	250000	LS 10435	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		

Serie 5 GT (F07)

520 d	2,0	135	N47 D20C	07.12-02.17	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						
					EU5	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028					
					NE5	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425					
528 i	2,0	180	N20 B20A	07.13-02.17	4	540	0 258 010 418 ¹	LS 10418	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029						
530 d	3,0	155	N57 D30A	09.10-06.12	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						
				07.12-02.17	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019						
		d, d xDrive	190	N57 D30A	07.12-02.17	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028					
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028					
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028					
d xDrive	3,0	180	N57 D30A <N57>	10.09-06.12	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						
535 d	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	07.12-02.17	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019						
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028						
					d, d xDrive	3,0	220	N57 D30B <N57S>	03.10-06.12	5	655	0 281 004 029	250000	LS 44029	
					d xDrive	190	N57 D30A	07.12-02.17	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
									5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
i	3,0	225	N55 B30A	10.09-08.17	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015						
					EU5	4	690	0 258 010 416 ¹	LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					NE5	4	550	0 258 030 046 ¹	LS 30046						
					ixDrive	225	N55 B30A	09.10-07.13	4	690	0 258 010 416 ¹	LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								09.10-08.17	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
550 i, ixDrive	4,4	300	N63 B44A	10.09-06.12	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187						
					07.12-02.17	330	N63 B44B	4	560	0 258 010 435 ¹	250000	LS 10435	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								4	560	0 258 010 435 ¹	250000	LS 10435	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			

Serie 5 (G30;G31)

M 550 d xDrive	3,0	294	B57 D30C	11.17→			0 281 004 638						
					510	0 281 004 651 ¹							
520 d, d ed, d xDrive	2,0	140	B47 D20A	02.17→			0 281 004 651 ¹						
					i	1,6	125	B48 B16A	09.17→		0 258 030 299 ¹	LS 30299	
										5	570	0 258 027 103	LS 27103
					2,0	135	B48 B20A	06.17→		0 258 030 299 ¹	LS 30299		
									5	570	0 258 027 103	LS 27103	
521 i	2,0	135	B48 B20A	06.17→		0 258 030 299 ¹	LS 30299						
					5	570	0 258 027 103	LS 27103					
525 d	2,0	170	B47 D20B	06.17→	510	0 281 004 651 ¹							
528 d	2,0	170	B47 D20B	06.17→	510	0 281 004 651 ¹							
530 d, d xDrive	3,0	195	B57 D30A	02.17→		510	0 281 004 651						
						510	0 281 004 651 ¹						
					i, ixDrive	2,0	185	B48 B20B	02.17→		0 258 030 299 ¹	LS 30299	
540 d, d xDrive	3,0	235	B57 D30B	06.17→		510	0 281 004 651						
						510	0 281 004 651 ¹						
i, ixDrive	3,0	250	B58 B30A	02.17→			0 258 030 300 ¹						
					5	370	0 258 027 104	LS 27104					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



550 d xDrive	3,0	294	B57 D30C	06.17→			0 281 004 638					
						510	0 281 004 651 ¹					
e iPerformance	2,0	135-185	B48 B20B	02.17→			0 258 030 299 ¹	250000	LS 30299			
						5	0 258 027 103	250000	LS 27103			
Serie 5 M5 (F10;F11)												
M5 4.4	4,4	412	S63 B44B	09.11-10.16		4	0 258 010 420 ¹	250000	LS 10420	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	0 258 017 187	250000	LS 17187			
Serie 6 (E63;E64)												
M6	5,0	373	S85 B50A	03.05-07.10		4	0 258 005 339 ¹	160000	LS 5339	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						5	0 258 017 051	250000	LS 17051			
630 i	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.04-11.05	LLE,XEW	5	0 258 017 048	250000	LS 17048			
					RLE,XEW	5	0 258 017 038	250000	LS 17038			
					XEW	5	0 258 017 036	250000	LS 17036			
				09.04-07.10	XEW	4	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEW	4	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				12.05-07.10	LLE,XEW	5	0 258 017 100	250000	LS 17100			
					RLE,XEW	5	0 258 017 099	250000	LS 17099			
					XEW	5	0 258 017 098	250000	LS 17098			
	200		N53 B30A <NG6>	09.07-07.10	LLE,XEW	5	0 258 017 100	250000	LS 17100			
					RLE,XEW	5	0 258 017 099	250000	LS 17099			
					XEW	4	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	0 258 017 098	250000	LS 17098			
					XEW	4	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602	
635 d	3,0	210	30 6D 5	09.07-07.10		5	0 281 004 066	250000	LS 44066			
645 Ci	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	01.04-09.05	AG,LLE,	5	0 258 007 159	250000	LS 7159			
					XEW							
					AG,RLE,	5	0 258 007 144	250000	LS 7144			
					XEW							
					AG,XEW	5	0 258 007 208	250000	LS 7208			
					GS,LLE,	5	0 258 007 243	250000	LS 7243			
					XEW							
					GS,RLE,	5	0 258 007 277	250000	LS 7277			
					XEW							
					GS,XEW	5	0 258 007 278	250000	LS 7278			
					XEW	4	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					XEW	4	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹	LS 05	
650 i	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE,	5	0 258 017 028	250000	LS 17028			
					XEW							
				09.05-07.10	AG,RLE,	5	0 258 017 049	250000	LS 17049			
					XEW							
					AG,XEW	5	0 258 017 029	250000	LS 17029			
					GS,LLE,	5	0 258 017 091	250000	LS 17091			
					XEW							
					GS,RLE,	5	0 258 017 092	250000	LS 17092			
					XEW							
					GS,XEW	5	0 258 017 093	250000	LS 17093			
					XEW	4	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEW	4	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				07.06-07.10	AG,LLE,	5	0 258 017 126	250000	LS 17126			
					XEW							
Serie 6 (F06;F12;F13)												
M6	4,4	412	S63 B44B	03.12→		4	0 258 010 420 ¹	250000	LS 10420	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	0 258 017 187	250000	LS 17187			
640 d, d xDrive	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	09.11→		5	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019			
						5	0 281 004 028	250000	LS 44028			
i	3,0	235	N55 B30A	05.12-06.13		4	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				05.12→	LLE	5	0 258 027 015	250000	LS 27015			
					RLE	5	0 258 027 001	250000	LS 27001			
				07.13→		4	0 258 030 046 ¹		LS 30046			
			N55 B30A <NG6>	03.11→		5	0 258 027 015	250000	LS 27015			
					EU5	4	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					NE5	4	0 258 030 046 ¹		LS 30046			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

640 i	3,0	235-270	N55 B30A <NG6>	10.11→	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
					EU5	4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.13→	NE5	4	0 258 030 046 ¹		LS 30046			
ixDrive	3,0	235	N55 B30A	04.13→	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
					EU5	4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602
					NE5	4	0 258 030 046 ¹		LS 30046			
xDrive	3,0	235-236	N55 B30A <NG6>	03.13→	5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
					EU5	4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602
					NE5	4	550	0 258 030 046 ¹		LS 30046		
					EU5	4	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					NE5	4	0 258 030 046 ¹		LS 30046			
650 i	4,4	300	N63 B44A	03.11-06.12	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
				05.12-06.12	4	560	0 258 010 435 ¹	250000	LS 10435	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i, ixDrive	4,4	330	N63 B44B	07.12→	4	560	0 258 010 435 ¹	250000	LS 10435	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
ixDrive	4,4	300	N63 B44A	09.11-06.12	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			

Serie 6 (G32)

630 d xDrive	3,0	195	B57 D30A	10.17→			0 281 004 640			
						510	0 281 004 651 ¹			
i	2,0	190	B48 B20B	10.17→			0 258 030 299 ¹		LS 30299	
					5	570	0 258 027 103		LS 27103	
640 d xDrive	3,0	235	B57 D30B	10.17→		430	0 281 004 614		LS 44614	
						510	0 281 004 651 ¹			
i, ixDrive	3,0	250	B58 B30A	10.17→			0 258 030 300 ¹			
					5	370	0 258 027 104		LS 27104	

Serie 7 (E38)

728 i, iL	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	09.95-09.98	4	1020	F 00E 261 264		LS 61264			
				10.98-10.01	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
					RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
735 i, iL	3,5	173-175	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	09.94-09.98	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
				10.98-10.01	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
740 i, iL	4,4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	01.96-09.98	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
				10.98-08.01	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
750 i, iL	5,4	240/241	54 12 1/2 <M 73 B 54>	06.94-09.98	4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
				06.94-08.99	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
				06.94-08.01	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
				10.98-08.01	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	

Serie 7 (E65;E66)

730 d, Ld	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	04.05-10.08	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
i	3,0	190	N52 B30... <NG6>	04.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036			
				04.05-10.08	AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					ANK,XEV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422			
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				12.05-10.08	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
					Mot.-Typ N52 B30A..	04.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048	
						12.05-10.08	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
					Mot.-Typ N52 B30B..	04.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038	
						12.05-10.08	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
i, Li	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	03.03-03.05	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					RLE	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05	
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



730 Li	3,0	190	N52 B30... <NG6>	04.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038	
					XEW	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036	
	04.05-10.08	AAK,XEV	4	470	0 258 010 412 ¹	250000	LS 10412	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		ANK,XEV	4	480	0 258 010 422 ¹	250000	LS 10422				
		ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	12.05-10.08	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099				
		XEW	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
	Mot.-Typ N52 B30A..	04.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048			
			LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
Mot.-Typ N52 B30B..	04.05-10.08	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038				

735 i, Li	3,6	200	N62 B36A <NGV8>	11.01-05.02	LLE,XEY	5	620	0 258 007 160	250000	LS 7160	
					RLE,XEY	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146	
	11.01-10.03	XEY	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05		
		LLE,XEX	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159				
	11.01-03.05	RLE,XEX	5	550	0 258 007 144	250000	LS 7144				
		XEX	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05		
	06.02-03.05	XEY	5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208				
		XEY	4	450	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹	LS 05		

740 i, Li	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028	
					RLE,XEX	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049	
	04.05-10.08	XEX	4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	XEY	5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029					
07.06-10.08	LLE,XEX	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126					

745 d i, Li	4,4	220/242	44 8D 1	03.05-10.08	LLE,XEY	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
					RLE,XEY	5	620	0 258 007 160	250000	LS 7160	
	11.01-10.03	XEY	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05		
		LLE,XEX	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159				
	11.01-03.05	RLE,XEX	5	550	0 258 007 144	250000	LS 7144				
		XEX	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05		
	06.02-03.05	XEY	5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208				
		XEY	4	450	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹	LS 05		

750 i Li	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028	
					XEX	4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹
	04.05-10.08	XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		XEY	5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029				
	07.06-10.08	LLE,XEX	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126				
	04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028				
		RLE,XEX	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049				
	04.05-10.08	XEX	4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	XEY	5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029					
07.06-10.08	LLE,XEX	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126					

760 i, Li	6,0	327	N73 B60... <NGV12>	12.02-09.06	LLE,XEZ	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159	
					RLE,XEZ	5	620	0 258 007 160	250000	LS 7160	
	XEZ	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05			
		XFA	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05		
	5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208						
		LLE,XEZ	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126				
	10.06-10.08	RLE,XEZ	5	620	0 258 017 125	250000	LS 17125				
		XEZ	4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	XFA	4	325	0 258 006 864 ¹	250000	LS 6864	0 258 986 602 ¹	LS 602			
	XEY	5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029					

Serie 7 (F01;F02)												
ActiveHybrid , L	3,0	235-260	N55 B30A	07.12-05.15		4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
730 d, d xDrive, Ld	3,0	190	N57 D30A	07.12-05.15		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

730 d, Ld	3,0	180	N57 D30A	11.08-06.12	EU5	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
					EU6	5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168			
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425			
i, Li	3,0	190	N52 B30... <N52N>	05.09-02.10	XEV	4	540	0 258 010 424 ¹		LS 10424	0 258 986 602 ¹ LS 602		
					05.09-11.10	XEW	4	495	0 258 010 426 ¹		LS 10426	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					05.09-05.15	XEV	5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230		
						XEW	5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231		
					03.10-05.15	XEV	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹ LS 602	
12.10-05.15	XEW	4	370	0 258 010 431 ¹		LS 10431	0 258 986 602 ¹ LS 602						
740 d, d xDrive	3,0	225	N57 D30B <N57Z>	09.09-06.12		5	655	0 281 004 029	250000	LS 44029			
		230	N57 D30B <N57Z>	07.12-05.15		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
i, Li	3,0	240	N54 B30A	11.08-06.12	XEV	4	600	0 258 010 031 ¹	250000	LS 10031	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	1230	0 258 017 207	250000	LS 17207			
					XEW	4	560	0 258 010 030 ¹	250000	LS 10030	0 258 986 602 ¹ LS 602		
i, Li, Li xDrive	3,0	235	N55 B30A	07.12-05.15		4	690	0 258 010 416 ¹		LS 10416	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
750 d xDrive, Ld xDrive	3,0	280	N57 D30C	07.12-05.15		5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028			
						5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416			
i, i xDrive, Li, Li xDrive	4,4	300	N63 B44A	11.08-06.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
			330			N63 B44B	07.12-05.15		4	560	0 258 010 435 ¹	250000	LS 10435
760 i, Li	6,0	400	N74 B60A	09.09-04.15		4	600	0 258 010 428 ¹	250000	LS 10428	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005			
Serie 7 (F04)													
ActiveHybrid	4,4	300-342	N63 B44A	04.10-06.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
Serie 7 (G11;G12)													
725 d, Ld	2,0	170	B47 D20B	06.17→			510	0 281 004 651 ¹					
730 d, d xDrive, Ld, Ld xDrive	3,0	195	B57 D30A	09.15-08.16			510	0 281 004 651					
								09.15→		510	0 281 004 651 ¹		
								09.16→			0 281 004 640		
i, Li	2,0	190	B48 B20B	11.15→			5	570	0 258 027 103		LS 30299		
								430	0 281 004 614		LS 44614		
740 d xDrive, Ld xDrive	3,0	235	B57 D30B	11.15→			510	0 281 004 651 ¹					
									0 258 030 299 ¹		LS 30299		
e iPerformance, Le iPerformance, Le xDrive iPerformance	2,0	240	B48 B20B	07.16→			5	570	0 258 027 103		LS 27103		
i, Li, Li xDrive	3,0	240	B58 B30A; B58B30M0	09.15→			5	370	0 258 027 104		LS 27104		
									0 281 004 638				
750 d xDrive, Ld xDrive	3,0	294	B57 D30C	07.16→			510	0 281 004 651 ¹					
									0 258 030 301 ¹				
i, i xDrive, Li, Li xDrive	4,4	330	N63 B44C	09.15→			5	975	0 258 027 105		LS 27105		
									0 258 027 134				
760 Li xDrive	6,6	448	N74 B66B	11.16→				0 258 027 134					
									0 258 030 299 ¹		LS 30299		
Serie 8 (E31)													
840 Ci	4,4	210	44 8S 1 <M 62 B 44>	09.94-12.99			4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹ LS 05	
							AG	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505 LS 05
							GS						0 258 986 505 LS 05
850 Ci	5,4	240	54 12 1 <M 73 B 54>	03.94-12.99			4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05	
							4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹ LS 05	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



BOGDAN

2110												
211010	1,6	59,5	21114 <Euro 3>	12.09→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
211040	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.09→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
2111												
211120	1,6	59,5	21114 <Euro 3>	12.09→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
211140	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.09→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
2310												
231010	1,6	59,5	21114 <Euro 3>	12.09→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
231040	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.09→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	

BUICK

Century												
3.1	3,1	119	LG7	09.96-08.99	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
		130	LG8	09.00-08.01						HIK	0 258 005 732	LS 5732
										VKA	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.04						HIK	0 258 005 732	LS 5732
			VKA		0 258 986 602	LS 602						
Excele												
1.6 i	1,6	78	F16D3	08.03-03.13	4	368	0 258 006 909	250000	LS 6909	0 258 986 602	LS 602	
						428						0 258 010 321 ¹
LeSabre												
3.8	3,8	153	L36	09.99-08.03	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
Rendezvous												
3.4 , 4x4	3,4	138	LA1	09.01-08.04						0 258 986 602	LS 602	
Riviera												
3.8	3,8		L67	09.96-08.99	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
Skylark												
3.1	3,1	118		09.96-08.98	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	

BYD (QINCHUAN)

F3R												
1.5 i	1,5	78	4G15S	02.07-08.14	4	710	0 258 006 967	250000	LS 6967	0 258 986 602	LS 602	
						1000						0 258 006 784 ¹

CADILLAC

ATS												
2.0 T, T AWD	2,0	203	LTG	09.15→	4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235			
ATS-V												
3.6 TT	3,6	346	LF4	09.15→	4	403	0 258 010 452		LS 10452			
						850						0 258 010 450 ¹
Catera												
3.0	3,0	149	X30XE	10.96-08.98						0 258 986 505	LS 05	
				10.96-12.01	BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
					BHK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04
CTS												
2.0 T, T AWD	2,0	203	LTG	09.15→	4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235			
2.6	2,6	133	LY9	09.02-08.04	4	340	0 258 006 379 ¹	160000	LS 6379			
						430						0 258 006 378

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CADILLAC

2.8	2,8	156	LP1	09.04-08.05	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001					
				09.04-08.06	4	278	0 258 986 725 ¹	250000	LS 86725	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				09.04-08.07	TW	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001				
						5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002				
				01.05-08.07	4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				09.05-08.07	5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002					
				09.06-08.07	4	278	0 258 006 828 ¹	250000	LS 6828					
i	2,8	150	LP1	07.04-06.12	4	348	0 258 010 017	250000	LS 10017	0 258 986 602	LS 602			
3.0	3,0	201	LF1	09.01-08.11	ZE	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 602	LS 602		
				09.10-08.11	LAB	4	350	0 258 986 762 ¹		LS 86762	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				, AWD	3,0	LF1	09.10-08.11	LAB	4	350	0 258 986 762 ¹		LS 86762	0 258 986 602 ¹
ZE	4	750	0 258 010 032				160000	LS 10032	0 258 986 602	LS 602				
3.6	3,6	189	LY7	09.02-08.04		4	472	0 258 986 723 ¹	250000	LS 86723				
				09.02-08.05	BI3	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001				
				09.04-08.06		4	278	0 258 986 725 ¹	250000	LS 86725	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				08.05-09.07	BI2	5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002				
				09.06-09.07		4	278	0 258 006 828 ¹	250000	LS 6828				
				190-196	LY7	09.03-12.04		4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602
						09.03-12.05		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
						01.05-09.07		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
						01.06-09.07		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002		
				224	LLT	09.07-08.10		4	393	0 258 006 861	250000	LS 6861		
						TW	4	278	0 258 006 828 ¹	250000	LS 6828			
							4	288	0 258 010 134 ¹	250000	LS 10134			
							4	348	0 258 010 017 ¹	250000	LS 10017	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							4	355	0 258 010 133 ¹	250000	LS 10133			
						09.10-08.11	AG,LAB	4	350	0 258 986 762 ¹		LS 86762	0 258 986 602 ¹	LS 602
							AG,RAB	4	231	0 258 986 763 ¹		LS 86763	0 258 986 602 ¹	LS 602
AWD	3,6	LLT	09.10-08.11			AG,LAB	4	350	0 258 986 762 ¹		LS 86762	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			AG,RAB	4	231	0 258 986 763 ¹		LS 86763	0 258 986 602 ¹	LS 602				
FFV	3,6	237	LFX	09.12-08.14	TW	4	358	0 258 010 453		LS 10453				
						4	403	0 258 010 452		LS 10452				
						4	850	0 258 010 450		LS 10450				
						4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07		
5.7	5,7	298	LS6	09.04-08.05	ZE	4	380	F 00H L00 337		LS 50337	F 00H L00 351	LS 50351		
CTS-V														
6.2	6,2	415	LSA	09.08-08.14		4	380	F 00H L00 337		LS 50337				
						4	605	F 00H L00 362 ¹		LS 50362				
DeVille														
4.6	4,6	205	LD8	09.98-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720				
				09.99-08.03		4	460	F 00H L00 317		LS 50317				
				08.00-09.03		4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318				
				09.03-08.05		4	380	F 00H L00 337		LS 50337				
				10.03-08.05		4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608				
Escalade														
5.3	5,3	220	LM7	09.02-08.04		4	1445	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07		
5.7	5,7	190	L31	09.98-08.00		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
6.0 AWD	6,0	257-261	LQ9	09.01-08.02		4	405	0 258 986 702	160000	LS 86702				
						4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720				
						08.02-08.06		4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318	F 00H L00 333 ¹	LS 50333
						09.02-08.06		4	350	F 00H L00 235	160000	LS 50235		
						4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318				
Hybrid, Hybrid AWD	6,0	248	LZ1	09.09-08.13	ZE						0 258 986 507	LS 07		
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350	F 00H L00 351 ¹	LS 50351		
6.2	6,2	301	L92	09.06-08.07		4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507	LS 07		
						09.07-08.08		4	685	F 00H L00 350		LS 50350		
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



6.2 AWD	6,2	301	L92	09.06-08.07	4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507	LS 07	
				09.06-08.13	TW						0 258 986 507	LS 07
						4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507	LS 07
						4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321		
				09.07-08.08		4	685	F 00H L00 350		LS 50350		
EXT AWD	6,2	301	L92	09.07-08.08		4	685	F 00H L00 350 ¹	LS 50350			
				09.07-08.13	TW	4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350		
				09.06-08.07		4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507	LS 07
						4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321		
				09.07-08.13		4	460	F 00H L00 349		LS 50349		
FFV AWD	6,2	301	L94	09.09-08.13	ZE					0 258 986 507	LS 07	
						4	685	F 00H L00 350 ¹	LS 50350	F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
				09.10-08.11		4	685	F 00H L00 350		LS 50350		
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350		
				09.06-08.13		4	685	F 00H L00 350		LS 50350		
FFV ESV AWD	6,2	301	L9H	09.06-08.13		4	685	F 00H L00 350		LS 50350		
						4	685	F 00H L00 350 ¹	LS 50350			
			L94	09.09-08.14		4	460	F 00H L00 349		LS 50349		
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350		
				09.08-08.09		4	460	F 00H L00 349		LS 50349		
FFV EXT AWD	6,2	301	L9H	09.08-08.09		4	685	F 00H L00 350 ¹	LS 50350			

Seville

4.6	4,6	220-224	L37	09.97-08.99		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
					VO						0 258 005 732	LS 5732
						4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720		
				09.97-08.04	HI,TW	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
						4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608		
				09.99-08.03	VO	4	460	F 00H L00 317		LS 50317	F 00H L00 333	LS 50333
				09.99-08.04		4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318	F 00H L00 333 ¹	LS 50333
				09.03-08.04	VO						0 258 986 507	LS 07
					ZE	4	380	F 00H L00 337		LS 50337	F 00H L00 351	LS 50351

SRX

3.6	3,6	187	LY7	09.03-12.04		4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.03-12.05		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001						
				01.05-08.09		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				01.06-08.09		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002						
				i		4	278	0 258 006 828 ¹	250000	LS 6828						
				4x4	3,6	190-194	LY7	09.03-12.04		4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602
								09.03-12.05		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
								01.05-08.09		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
								01.06-08.09		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002		
				4.6 , 4x4	4,6	239	LH2	09.03-12.04		4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602
09.03-08.06		5	407					0 258 987 001	160000	LS 87001						
01.05-08.09		4	278					0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602				

STS

3.6	3,6			09.04-12.05		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001					
				01.05-08.07		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				01.06-08.07		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002					
				, 4x4	3,6	LLT	09.10-08.11	LAB	4	350	0 258 986 762 ¹		LS 86762	0 258 986 602 ¹	LS 602
								RAB	4	231	0 258 986 763 ¹		LS 86763	0 258 986 602 ¹	LS 602
4.6 , 4x4	4,6	238	LH2	09.04-08.06		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001					
				01.05-08.10		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602			

XLR

4.6	4,6	239	LH2	09.03-12.05		5	548	0 258 007 207	250000	LS 7207		
				09.03-08.09		4	548	0 258 006 534 ¹	250000	LS 6534	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-08.09		5	978	0 258 007 306	250000	LS 7306		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





CHANA

Ben Ben											
1.3 iCV6	1,3	63	JL474Q2	05.06-04.10	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	430	0 258 006 974 ¹	250000	LS 6974	0 258 986 602 ¹	LS 602
Rainbow											
1.0 i	1,0	39	JL465Q5	06.04-07.08						0 258 986 506	LS 06

CHANGFENG (LIEBAO)

Hei Jin Gang											
2.4 i4WD	2,4	92	4G64S4M	01.03-07.11						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602	LS 602

CHERY

A1											
1.3 i	1,3	60-61	SQR473F	08.06-08.14	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	428	0 258 010 010	250000	LS 10010		
A5											
1.5 i	1,5	80	SQR477F	12.08→	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	1000	0 258 006 784 ¹	250000	LS 6784	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 i	1,6	87,5	SQR481F	01.05-07.12	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
					4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	95-102	SQR484F	01.05-01.11	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
Cowin											
1.3 i	1,3	60	SQR475E	04.06-12.08	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
			SQR477FB	04.06-12.08	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
					4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
		61	SQR473F	04.06-03.13	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80	SQR477F	12.07→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
1.6 i	1,6	65-69	SQR480ED	12.03-06.09	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
1.8	1,8	97	SQR481FC	11.07-06.12	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
i	1,8	97	SQR481FC	03.11-04.14	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
Eastar											
1.8 i	1,8	97	SQR481FC	12.06→	4	430	0 258 006 974	250000	LS 6974	0 258 986 602	LS 602
					4	1000	0 258 006 784 ¹	250000	LS 6784	0 258 986 602 ¹	LS 602
QQ3											
0.8 i	0,8	38	SQR372	12.03-04.14	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
1.1 i	1,1	38,5	DA465Q-1A2/D	09.03-11.07	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
QQ6											
1.3 i	1,3	61	SQR473F	06.07-09.12	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
Tiggo											
1.6 i	1,6	87,5	SQR481F	10.05-12.13	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	95	SQR484F	04.07→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07

CHEVROLET

Alero											
2.2	2,2	104	L61	09.01-12.04	4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644		
					4	755	F 00HL00 326 ¹		LS 50326		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.4	2,4	112	LD9 <T>	09.98-08.99	1	340	F 00H L00 037	160000	LS 50037							
				09.98-12.01	4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740							
				09.99-12.01	2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100							
3.4	3,4	138	LA1 <E>	09.98-08.00	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720							
				09.98-12.04	4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740							
				09.00-12.04	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602					
Astra																
2.0 MPFI	2,0	89-93	X20XE <SOHC>	04.04-02.09	4	380	0 258 006 577	250000	LS 6577	0 258 986 602	LS 602					
Flexpower																
Avalanche																
5.3	5,3	213-220	LM7	09.01-08.02	N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
					PUS	4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732				
						4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
							ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602		
								4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732		
								4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602		
								Z59	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	F 00H L00 333	LS 50333	
								4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	F 00H L00 333 ¹	LS 50333		
								09.02-08.04	4	1445	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07	
								09.02-08.05	4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07	
								09.02-08.06	ZE	4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07
									4	1445	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07	
								09.04-08.05						0 258 986 507 ¹	LS 07	
								09.05-08.06		4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507	LS 07
										4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255	0 258 986 507 ¹	LS 07
FFV 4x4	5,3	239	LMG	09.06-08.13		4	685	F 00H L00 350		LS 50350						
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350						
					239-243	LC9	09.06-08.07		4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336			
								TW	4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318			
								4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321				
							09.07-08.13		4	685	F 00H L00 350		LS 50350			
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350						
4x4	5,3	213-220	LM7	09.01-08.02	N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
						ZE					0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732				
						4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602				
						09.02-08.06	ZE	4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07		
					4	1445	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07					
Aveo																
1.2	1,2	51/63	A 12 XEL <Ecotec Euro 5>;	06.11-12.17		4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			A 12 XER <Ecotec Euro 5>													
		55/62	B12D1	04.08-12.11								0 258 986 602	LS 602			
											0 258 986 602 ¹	LS 602				
	i	1,2	53	...	02.06-10.08						0 258 986 602	LS 602				
											0 258 986 602 ¹	LS 602				
1.3 D	1,2	55/70	A 13 DT... <LSF>; A 13 DTC <LDV>	09.11-12.17		5	530	0 281 004 481		LS 44481						
1.4	1,4	74	A 14 XER <Ecotec Euro 5>	06.11-12.17		4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602				
														4	460	0 258 010 121
		i	1,4	68	F14D3	03.06-12.08	4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602			
														69	F14D3	09.02→
							4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							EU4	4	500	F 00H L00 347		LS 50347	0 258 986 507	LS 07		
						02.06-10.08	4	500	F 00H L00 347		LS 50347	0 258 986 507	LS 07			
						03.06-12.08	4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						03.06-10.10						F 00H L00 091 ¹	LS 50091			
							4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602			
						03.06→	TW	4	500	F 00H L00 347		LS 50347				
		Turbo	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	06.13-12.17	4	333	0 258 010 109 ¹	250000	LS 10109	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602				
1.5	1,5	63	F15S3	09.02→							F 00H L00 091	LS 50091				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHEVROLET

1.6	1,6	77		09.03-08.07										0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.05-08.07											0 258 986 507	LS 07	
			L91	09.03-08.08	ZE										0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.05-08.08												0 258 986 507	LS 07
			80	F16D3	09.07-12.08		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712					0 258 986 602	LS 602
							4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712					0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,6	76	F16D3 <E-tec>	01.09→	EU3,EU4	4	500	F 00H L00 347		LS 50347				0 258 986 507	LS 07		
				85	F16D4 <Ecotec Euro 5>	06.11-12.17		4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196				0 258 986 602 ¹	LS 602
								4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067				0 258 986 602	LS 602
								4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712				F 00H L00 091 ¹	LS 50091
Blazer																	
4.3 , 4x4	4,3	142	L35	09.94-08.01		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703				0 258 005 732	LS 5732		
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703				0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.01-08.02		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609				0 258 986 602	LS 602		
						4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609				0 258 986 602 ¹	LS 602		
MPFI 4x4	4,3	132	LU3 <SOHC>	01.90-01.01		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703							
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703							
Camaro																	
2.0	2,0	202	LTG	06.16→										0 258 986 507 ¹	LS 07		
3.6	3,6	241	LFX	09.11-08.15		4	403	0 258 010 452		LS 10452				0 258 986 602	LS 602		
					TW	4	358	0 258 010 453 ¹		LS 10453				0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	403	0 258 010 451 ¹		LS 10451				0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	850	0 258 010 450 ¹		LS 10450				0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.8 i	3,8	149	L36	09.94-08.02										0 258 005 732 ¹	LS 5732		
					TW,ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703				0 258 005 732	LS 5732		
				09.95-08.97		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738				0 258 005 732 ¹	LS 5732		
			09.97-08.02	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720				0 258 005 732	LS 5732			
5.7 i	5,7	228-231	LS1	09.97-08.02		4	450	0 258 005 738	160000	LS 5738							
						4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738							
i Z28	5,7	205	LT1	09.93-08.97		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703				0 258 005 732	LS 5732		
				09.95-08.97		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738				0 258 005 732 ¹	LS 5732		
6.2	6,2	298	L99 <Euro 5>	02.13-08.15		4	350	F 00H L00 235	160000	LS 50235							
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350							
			318	LS3 <Euro 5>	09.11-08.15		4	350	F 00H L00 235	160000	LS 50235						
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350							
			333-339	LT1	06.16-12.16	LAB			F 00H L00 410 ¹								
						RAB			F 00H L00 410 ¹								
				06.16→	LAB								F 00H L00 351	LS 50351			
					RAB								F 00H L00 351	LS 50351			
Captiva																	
2.4 , 4x4	2,4	100-104	Z 24 S...	10.06-02.11										0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	500	F 00H L00 347		LS 50347							
		123	LE... <Euro 5>	01.12→		4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255				0 258 986 507 ¹	LS 07		
3.0 4x4	3,0	190	LF...	04.11-12.11		4	335	0 258 010 070	250000	LS 10070							
						4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070							
				01.12→		4	338	0 258 010 261	250000	LS 10261							
						4	338	0 258 010 261 ¹	250000	LS 10261							
3.2 4x4	3,2	165-169	10HM	10.06-02.11		4	338	0 258 006 595 ¹	250000	LS 6595				0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	500	0 258 017 123	250000	LS 17123							
Cavalier																	
2.2 i	2,2	85	LN2	09.98-08.99		1	340	F 00H L00 037	160000	LS 50037				0 258 986 501	LS 01		
				09.99-08.02		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100				F 00H L00 091	LS 50091		
		86	LN2	09.98-08.99		1	340	F 00H L00 037	160000	LS 50037				0 258 986 501	LS 01		
				09.99-08.02		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100				F 00H L00 091	LS 50091		
		86-89	LN2	09.94-08.98		1	422	F 00H L00 311	100000	LS 50311							
				09.96-08.01		4	480	F 00H L00 112 ¹	160000	LS 50112							
				09.98-08.99		1	340	F 00H L00 037	160000	LS 50037							
				09.99-08.01		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100							
				09.01-08.02		4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644							
						4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.2 i	2,2	104	L61	09.01-08.05		4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.02-08.05		4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644	0 258 986 602	LS 602		
2.4	2,4	111	LD9	09.95-08.99		1	340	F 00H L00 037	160000	LS 50037				
				09.95-08.02		4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739				
				09.99-08.02		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100				
Colorado														
3.5	3,5	164	L52	09.03-08.05							0 258 986 507	LS 07		
						4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.03-08.06						0 258 986 602 ¹	LS 602			
				09.05-08.06		4	530	F 00H L00 359		LS 50359	F 00H L00 351	LS 50351		
Corsa														
1.0 MPFI 16V	1,0	50	CJ <DOHC SFI>	04.99-10.02	BFK	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
1.4 i	1,4	66	C 14 NZ	09.01-08.03		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07		
				Fg.-Nr. →16999999	09.01-08.03	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
				Fg.-Nr. 23000001→	09.01-08.03			F 00H L00 428 ¹		0 258 005 729 ¹	LS 5729			
Corvette														
6.0	6,0	298	LS2	09.04-08.07			475	F 00H L00 363		LS 50363				
							475	F 00H L00 363		LS 50363	F 00H L00 351	LS 50351		
					4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318					
6.2	6,2	343	LT1	09.13→	LAB						F 00H L00 351	LS 50351		
					RAB						F 00H L00 351	LS 50351		
		485	LT4	09.15→							F 00H L00 351	LS 50351		
7.0	7,0	377	LS7	09.05-08.08			475	F 00H L00 363		LS 50363				
Cruze														
1.4	1,4	103	LUV	09.12-08.15		4	460	0 258 986 737	250000	LS 86737				
				, Turbo	07.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		74/103	A 14 NET <Ecotec>; A 14 XER <Ecotec Euro 5>			4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602		
1.6	1,6	80	F16D3	05.09-12.14				0 258 986 768		LS 86768				
				83	F16D4	05.09-12.10				F 01R 00C 092				
				86	F16D4 <Ecotec Euro 5>	10.13→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
	88-91	F16D4 <Ecotec Euro 5>	10.10-12.13				F 01R 00C 092							
1.7 CDI	1,7	81	<LKR>	08.13-08.15		5	350	0 281 004 417	250000	LS 44417				
				96	A 17 DTS	01.12-12.12	TW	5	350	0 281 004 417	250000	LS 44417		
								5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175		
				07.12-08.15		5	350	0 281 004 417	250000	LS 44417				
1.8	1,8	104	F18D4; F18D4 <Euro 5>	05.09→				F 01R 00C 092						
				Flex	10.11-10.16	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		103-106	N18XFF <Ecotec 6>			4	548	0 258 010 210	250000	LS 10210				
C1500														
5.0	5,0	164	L30	09.95-08.99		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
					AG	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
					GS	4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732		
5.7	5,7	183-187	L31	09.95-08.00		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
					TW,ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
						4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732		
						4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720				
						4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
	187	L31	09.96-08.99		4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047					
					4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732			
					4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047					
C2500														
5.7 FFV	5,7	187	L31	09.95-08.00		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
					TW,ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
						4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732		
7.4	7,4	216	L29	09.95-08.99		4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732		
						4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
C3500														
5.7	5,7	165	L31	09.95-08.02		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
					TW,ZE	4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732		
Epica														
2.0	2,0	96	T 20 SED	09.02-08.06		4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602		
										F 00H L00 091	LS 50091			
							4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHEVROLET

Evanda												
2.0 i	2,0	96	T 20 SED	02.03-09.06		4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU2						F 00H L00 091	LS 50091
					EU3	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
Express												
4.3	4,3	142-149	L35	09.95-08.01	ZE	4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.02		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
		145	LU3	09.02-08.06	ZE	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602
				09.03-08.06	RAB	4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.03-→	RAB	4	340	0 258 986 630	160000	LS 31630	0 258 986 602	LS 602
				09.07-08.08		4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
4.8	4,8	192-208	LY2	09.07-08.08		4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
5.3	5,3	213-220	LM7	09.02-08.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602
					RAB	4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602
5.7	5,7	183-190	L31	09.95-12.02		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
					TW,ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
						4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732
6.0	6,0	241	LY6	09.07-08.08		4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
HHR												
2.4	2,4	125	LE5	02.08-05.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
		127-131	LE5	09.07-08.08		4	580	F 00H L00 357		LS 50357	F 00H L00 351	LS 50351
Impala												
3.4	3,4	134	LA1	09.99-08.04		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.01-08.05		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
				09.04-08.05		4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.6	3,6		LFX	09.13-→	LAB	4	403	0 258 010 451		LS 10451	0 258 986 602	LS 602
						4	403	0 258 010 451 ¹		LS 10451	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	403	0 258 010 451		LS 10451	0 258 986 602	LS 602
						4	403	0 258 010 451 ¹		LS 10451	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.8	3,8	179	L67	09.03-08.05		4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318		
						4	450	F 00H L00 319		LS 50319		
Kalos												
1.2	1,2	53	B12S1	02.05-04.08							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.4	1,4	61	F14S3	02.05-09.06		4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
		69	F14D3	02.05-04.08	EU3	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU4						0 258 986 507	LS 07
Lacetti												
1.4	1,4	70	F14D3	02.05-12.05							0 258 986 602	LS 602
				02.05-04.13							0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-04.13							0 258 986 507	LS 07
1.6	1,6	80	F16D3	02.05-12.05							0 258 986 602	LS 602
				02.05-04.13							0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-04.13							0 258 986 507	LS 07
1.8	1,8	89	F18D3	08.05-04.13							0 258 986 507	LS 07
		90	T18SED	02.05-08.05		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
Lanos												
1.5 i	1,5	63	A15SMS <E-TEC>	01.04-→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
			Fg.-Nr. 595889-→	01.04-→							F 00H L00 091	LS 50091
1.6 i	1,6	78	A16DMS	01.04-→		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
			Fg.-Nr. →595888	01.04-→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 595889-→	01.04-→							F 00H L00 091	LS 50091
Lumina												
3.1	3,1	116	L82	09.96-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Malibu												
2.0 CDRI	2,0	118	LBS <Euro 5>	06.12-12.15		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.2	2,2	107	L61	09.03-08.05	4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602							
				09.03-08.06	4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644	0 258 986 602	LS 602							
				09.05-08.06	4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602							
2.4	2,4	112	LD9	09.98-08.99	1	340	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01							
				03.12-12.15	4	510	F 00H L00 358		LS 50358									
FFV	2,4		LE9	09.08-08.10	TW					0 258 986 507	LS 07							
										0 258 986 507 ¹	LS 07							
										4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255	0 258 986 507 ¹	LS 07		
3.1	3,1	112-119	L82	09.96-08.01	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732						
				09.98-08.00		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720								
				09.98-08.03		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740								
3.6	3,6	188	LY7	09.08-08.12	LAB	4	270	F 00E 263 200 ¹		LS 63200	F 00H L00 351	LS 50351						
										0 258 986 507 ¹	LS 07							
Matiz																		
0.8 i	0,8	38	A08S3	02.05-12.10							0 258 986 602 ¹	LS 602						
											AG	4	500	F 00H L00 347		LS 50347		
											GS					0 258 986 602	LS 602	
1.0 i	1,0	48	B10S1	02.05-12.10			740	F 00H L00 370		LS 50370								
Monte Carlo																		
3.1	3,1	115		09.96-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732						
3.4	3,4	157-160	LQ1	09.96-08.97	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732						
Niva																		
1.7 i	1,7	58,5	2123 <Euro 2>	09.02→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602						
Nubira																		
1.4 i	1,4	70	F14D3	02.05-12.05							0 258 986 602	LS 602						
				02.05-04.13					0 258 986 602 ¹	LS 602								
				01.06-04.13					0 258 986 507	LS 07								
1.6 i	1,6	80	F16D3	02.05-12.05							0 258 986 602	LS 602						
				02.05-04.13					0 258 986 602 ¹	LS 602								
				01.06-04.13					0 258 986 507	LS 07								
1.8 i	1,8	89	F18D3	08.05-04.13							0 258 986 507	LS 07						
				02.05-08.05		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602						
		90	T18SED	02.05-08.05		4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602						
Onix																		
1.4	1,4	72		04.13-06.15		4	510	F 00H L00 358		LS 50358								
Optra																		
1.6	1,6	80	F16D3	09.02-08.14							0 258 986 602 ¹	LS 602						
											EU2	2	350	F 00H L00 091	100000	LS 50091		
											EU3					0 258 986 602	LS 602	
											EU4	4	500	F 00H L00 347		LS 50347	0 258 986 507	LS 07
1.8	1,8	90	T18SED <L84>	01.03-12.07		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602						
													4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹
Orlando																		
1.4 Turbo	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	09.12→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602						
													4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602
1.8	1,8	104	F18D4 <Euro 5>	10.10→				F 01R 00C 092										
Prizm																		
1.8 i	1,8	94	7A-FE	09.97-08.02		4	410	0 258 986 613 ¹	250000	LS 31613	0 258 986 602 ¹	LS 602						
Rezzo																		
1.6 i	1,6	74-79	A16DMS	02.05-05.09	EU3						F 00H L00 091	LS 50091						
											0 258 986 602 ¹	LS 602						
											EU4			0 258 986 507 ¹	LS 07			
						4	500	F 00H L00 347		LS 50347								
2.0 i	2,0	88-90	T 20 SED	02.05-05.09	EU3						F 00H L00 091	LS 50091						
											4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
											EU4	4	500	F 00H L00 347		LS 50347		
Sens																		
1.3 Si	1,3	51,5	307	01.02→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHEVROLET

Serie P																	
4.3	4,3	142-147		09.95-08.01		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732					
					ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732					
5.7	5,7	L31		09.94-08.99		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732					
					ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732					
Serie S																	
2.2 , 4x4	2,2	88	LN2	09.98-08.02		1	340	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01					
			B22NZ <SOHC EFI>	03.95-10.98		3	368	0 258 003 744	80000	LS 3744	0 258 986 504	LS 04					
			FFV	09.99-08.02		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091					
4.3	4,3	134-149	L35	09.93-08.02	TW, ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732					
					09.95-08.02		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
V6 MPFI	4,3	132	C43NE <SOHC>	08.96-09.01	ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602					
					10.01-10.03		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602				
					09.93-08.01	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732				
4x4	4,3	134-149	L35	09.95-08.02		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732					
					09.01-08.02	ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602				
Silverado																	
4.3	4,3	134	L35	09.98-08.02	ZE	4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732					
			145	LU3	09.01-08.02	ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602				
						09.02-08.06	LAB, ZE	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602			
							ZE	4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602			
4.8 4x4	4,8	201-213	LR4	09.06-08.07		4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507	LS 07					
						4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321							
5.3	5,3	220	LM7	09.98-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732					
					09.99-08.02	N51, ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
						ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602				
					09.02-08.04	ZE	4	1445	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07				
					09.06-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602				
FFV 4x4	5,3	235	LC9	09.07-08.13		4	685	F 00H L00 350		LS 50350							
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350							
		239-243	LMG			4	685	F 00H L00 350		LS 50350							
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350							
4x4	5,3	220	LM7	09.98-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732					
					09.98-08.02	ZE	4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732				
					09.99-08.02	N51, ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
						ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602				
					09.02-08.04	ZE	4	1445	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07				
					09.06-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602				
					235	LH6	09.06-08.07	TW	4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318				
									4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321				
								09.06-08.13		4	685	F 00H L00 350		LS 50350			
								09.07-08.13		4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350			
								LY5	09.06-08.09	TW	4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336		
	4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318												
	4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321												
	4	685	F 00H L00 350		LS 50350												
	4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350												
	4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350												
6.0	6,0	224	LQ4	09.98-08.00	ZE	4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732					
					09.98-08.01		4	375	F 00H L00 106 ¹	160000	LS 50106	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
					09.98-08.02		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
					09.02-08.04	ZE	4	350	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507	LS 07				
					Bi-Fuel	6,0	224	LQ4	09.01-09.02		4	405	0 258 986 702	160000	LS 86702	0 258 986 602	LS 602
										09.07-08.13		4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350	
					4x4	6,0	257	LQ9	09.02-09.07		4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
	4	510	F 00H L00 358							LS 50358	F 00H L00 351	LS 50351					
	4	685	F 00H L00 350							LS 50350							
	4	417	F 00H L00 318 ¹	160000						LS 50318							
8.1 4x4	8,1	246	L18	09.00-08.02	RAB	4	405	0 258 986 702 ¹	160000	LS 86702	0 258 986 602 ¹	LS 602					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Spark																
0.8 i	0,8	37,5	M-TEC (F8CV)	10.03-09.09							F 00H L00 091	LS 50091				
		38	A08S3	02.05-12.10							0 258 986 602 ¹	LS 602				
					AG	4	500	F 00H L00 347		LS 50347						
					GS						0 258 986 602	LS 602				
1.0 i	1,0	46	LQ4 <SOHC>	07.04->		4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732				
	1,0	47	B10S1	06.04-09.13		4	323	0 258 006 948 ¹	250000	LS 6948	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		48	B10S1	02.05-12.10				740	F 00H L00 370		LS 50370					
		50	B10D1	12.09-12.15								0 258 986 602	LS 602			
											0 258 986 602 ¹	LS 602				
1.2 i	1,2	60	B12D1	12.09-12.15							0 258 986 602	LS 602				
												0 258 986 602 ¹	LS 602			
					<LKY>	09.12->	4	380	F 00H L00 336 ¹	160000	LS 50336					
						4	380	F 00H L00 337		LS 50337						
SSR																
6.0	6,0	291-298	LS2	09.04-08.05	ZE	4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07				
Suburban																
5.3	5,3	239	LMG	09.06->	TW	4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336						
						4	417	F 00H L00 318	160000	LS 50318	F 00H L00 333	LS 50333				
						4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321						
						4	685	F 00H L00 350		LS 50350						
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350						
FFV 4x4	5,3	231	LC9	09.06-08.07		4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336						
						4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321						
				09.07-08.11		4	685	F 00H L00 350		LS 50350						
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350						
4x4	5,3	201-220	LM7	09.99-08.02	N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
					09.02-08.04	ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07			
						4	1445	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07				
6.0 , 4x4	6,0	242	LQ4	09.99-08.00	ZE	4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732				
				09.02-08.06	ZE	4	350	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507	LS 07				
8.1 4x4	8,1	239	L18	09.00-08.02	RAB	4	405	0 258 986 702 ¹	160000	LS 86702	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.00-08.02	RAB	4	405	0 258 986 702 ¹	160000	LS 86702	0 258 986 602 ¹	LS 602				
											0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	405	0 258 986 702	160000	LS 86702	0 258 986 602	LS 602				
			09.02-08.06	ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07					
					4	350	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507	LS 07					
Tahoe																
4.8	4,8	213	LR4	09.99-08.01	PUS	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
					Z59	4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	F 00H L00 333 ¹	LS 50333				
				09.99-08.02	PUS	4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732				
					Z59	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	F 00H L00 333	LS 50333				
				09.01-08.02	TW	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
						4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	F 00H L00 333 ¹	LS 50333				
				09.02-08.05		4	417	F 00H L00 318	160000	LS 50318	F 00H L00 333	LS 50333				
						4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318	F 00H L00 333 ¹	LS 50333				
				09.05-08.06		4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507	LS 07				
						4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321	F 00H L00 333 ¹	LS 50333				
				5.3	5,3	220	LM7	09.99-08.02	N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
									ZE	4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732
	4	430	0 258 986 609					250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602					
09.02-08.04	ZE	4	1445					F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07				
09.02-08.05	ZE	4	1445					F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07				
FFV 4x4	5,3	235-239	LMG	09.06-08.07		4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336						
						4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321						
					09.07-08.14		4	685	F 00H L00 350		LS 50350					
					4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350							
4x4	5,3	220	LM7	09.99-08.02							0 258 986 602 ¹	LS 602				
					N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
					ZE	4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732				
					09.02-08.04	ZE	4	1445	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					09.02-08.05	ZE	4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHEVROLET

5.3 4x4	5,3	235-239	LY5	09.06-08.07	4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336				
					4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321				
				09.07-08.14	4	685	F 00H L00 350		LS 50350				
5.7 ,4x4	5,7	183-190	L31	09.95-08.00	TW,ZE	4	335	F 00H L00 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
					4	340	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732		
Tracker													
1.6	1,6	72	G16B	09.97-08.00							0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	945	F 00H L00 063	160000	LS 50063	0 258 986 507	LS 07	
				09.98-08.00	U16	4	250	F 00H L00 217	160000	LS 50217	0 258 986 507	LS 07	
						4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					U20	4	380	0 258 986 668	250000	LS 31668	0 258 986 602	LS 602	
2.0	2,0	95	L34	09.98-08.01	U16	4	250	F 00H L00 217	160000	LS 50217	0 258 986 507	LS 07	
						4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					U20	4	660	0 258 986 669 ¹	250000	LS 31669	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.98-08.03							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.01-08.03		4	660	0 258 986 667 ¹	250000	LS 31667	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.5	2,5	95	LE8	09.00-08.04	ZE	4	375	F 00H L00 218	160000	LS 50218	0 258 986 507	LS 07	
					U16	4	375	F 00H L00 218	160000	LS 50218	0 258 986 507	LS 07	
TrailBlazer													
4.2	4,2	205-217	LL8	09.01-08.03		4	450	0 258 986 645	160000	LS 31645	0 258 986 602	LS 602	
				09.01-08.05		4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	4x4	4,2	205-217	LL8	09.01-08.03		4	450	0 258 986 645	160000	LS 31645	0 258 986 602	LS 602
					09.01-08.05		4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602
					09.04-08.05							0 258 986 507	LS 07
					4	450	F 00H L00 320 ¹		LS 50320				
					4	380	F 00H L00 336 ¹	160000	LS 50336				
				4	530	F 00H L00 359		LS 50359					
				4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255					
5.3 4x4	5,3	224	LH6	09.04-08.05	ZE	4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07	
Traverse													
3.6 ,4x4	3,6	210-215	LLT	09.08→		4	403	0 258 010 451 ¹		LS 10451			
						4	850	0 258 010 450		LS 10450			
Trax													
1.4 Turbo, Turbo 4x4	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	11.12→		4	333	0 258 010 109 ¹	250000	LS 10109	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
1.6	1,6	85	F16D4 <Ecotec Euro 5>	11.12-12.15		4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
1.7 CDI, CDI 4x4	1,7	96	A 17 DTS	11.12-12.15		5	350	0 281 004 417	250000	LS 44417			
Uplander													
3.5	3,5	149	LX9	09.05-08.06							0 258 986 602 ¹	LS 602	
Vectra													
2.2 SFI 16V	2,2	101	JW, JX <DOHC SFI>	12.97-06.05		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300			
Venture													
3.4	3,4	134-138	LA1	09.96-08.00		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720			
				09.96-08.04		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738			
				09.00-08.05		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602	
				09.04-08.05		4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318			
Volt													
1.4 EV Hybrid	1,4	111	LUU <Euro 5>	11.11-12.14		4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070			
						4	460	0 258 986 734	250000	LS 86734			

CHRYSLER

Aspen												
5.7 4x4	5,7	226	EZB	09.06-08.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
Cirrus												
2.0	2,0	96-98	ECB	05.94-09.00		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
						4	775	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-09.00							0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.4	2,4	112	EDZ	09.94-08.00	4	775	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07	
2.5 i24V	2,5	118	EEB	09.94-08.00						0 258 986 502	LS 02	
										0 258 986 507	LS 07	
					4	775	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Concorde												
2.7 i24V	2,7	149	EER	01.01-08.04						0 258 986 507 ¹	LS 07	
			EES	01.98-12.02						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.2 i24V	3,2	168	EGW	09.97-12.00	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.97-08.01						0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
3.3 i	3,3	120	EGB <EGD MPI>	01.97-12.97	TW	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04
						4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
						4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06
3.5	3,5	160	EGE	09.92-08.97						0 258 005 729	LS 5729	
					RAS					0 258 986 507	LS 07	
						4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.97		4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07
i	3,5	160	EGE <EGE MPI>	01.97-12.00	TW	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04
						4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
						4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06
				01.01-12.04						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
Convertible												
2.0 i16V	2,0	96	ECB,ECO <C MPI SOHC>	09.96-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				09.96-12.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.98-12.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
2.4 i16V	2,4	112	EDZ,EDO <X MPI DOHC>	09.96-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				09.96-12.99						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
2.5 i24V	2,5	118	EEB,EEO <H MPI SOHC>	09.96-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07	
				09.96-12.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.98-12.00						0 258 986 502	LS 02	
Crossfire												
3.2	3,2	163-167	EGX	09.03-08.08						0 258 986 602	LS 602	
					AG,LAB	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
					GS,LAB	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167	0 258 986 615 ¹	LS 615
SRT-6	3,2	264	EGZ	09.04-08.06						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
					AG,LAB	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
					GS,LAB	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167	0 258 986 615 ¹	LS 615
Intrepid												
2.7	2,7	149	EER	09.97-08.01						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.97-08.04						0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.2	3,2	168	EGW	09.97-08.01						0 258 986 602 ¹	LS 602	
3.5	3,5	160	EGW	01.96-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
					4	480	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
LHS												
3.5 i24V	3,5	155	EGE	09.93-08.97						0 258 005 729	LS 5729	
					RAS					0 258 986 507	LS 07	
						4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.97		4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07
		189	EGG	09.98-08.01						0 258 986 602 ¹	LS 602	
Neon												
1.6 i4x4	1,6	85	EJD	01.01-12.05	4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615	
					4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHRYSLER

2.0 i 16V	2,0	98	ECB	06.94-08.99	QAS									0 258 986 507	LS 07
					QAS,XXX	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275					
					RAS	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07	
				08.99-12.05		4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07	
Pacifica															
3.5 ,4x4	3,5	186	EGN	09.04-08.06		4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676			0 258 986 602 ¹	LS 602	
3.8 ,4x4	3,8	157	EGH	09.04-08.08									0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	433	0 258 986 767		LS 86767			0 258 986 602	LS 602	
4.0 ,4x4	4,0	189		09.06-08.08									0 258 986 602 ¹	LS 602	
PT Cruiser															
1.6	1,6	85	EJD	10.02-12.02									0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 005 729	LS 5729	
				01.04-12.07									0 258 986 507	LS 07	
2.0	2,0	100-104	ECC	06.00-12.02									0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 005 729	LS 5729	
				01.03-12.03		4	350	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207			0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	500	F 00H L00 222	160000	LS 50222			0 258 986 507	LS 07	
2.2 CRD	2,2	89/110	EDJ	09.02-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
2.4	2,4	105		01.03-12.03		4	350	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207			0 258 986 507 ¹	LS 07	
		105-112	EDZ	06.00-12.02									0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.03-12.03		4	350	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207			0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.04-12.10									0 258 986 507	LS 07	
		112	EDZ	09.08-08.10									0 258 986 507	LS 07	
Turbo	2,4	164	ED...	09.02-12.02									0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 005 729	LS 5729	
				01.03-12.03		4	350	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207			0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	500	F 00H L00 222	160000	LS 50222			0 258 986 507	LS 07	
Sebring															
2.0	2,0	104	ECC	09.00-08.06									0 258 986 507	LS 07	
													0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.01-08.06		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736			0 258 986 507	LS 07	
		115	ECN	09.06→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602	
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.4	2,4	104-110	EY7 <2>	01.01-12.05									0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	305	F 00H L00 118	160000	LS 50118			0 258 986 507	LS 07	
		106		09.00-08.05		4	580	F 00H L00 332 ¹	160000	LS 50332			F 00H L00 333 ¹	LS 50333	
		112	EDZ	09.00-08.06									0 258 986 507	LS 07	
													0 258 986 507 ¹	LS 07	
													0 258 986 602 ¹	LS 602	
		128-129	ED3	09.06-08.08		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602	
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602	
		129	EDG/ED3	09.06→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602	
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.5	2,5	122-125	EEB	09.95-08.00									0 258 986 502	LS 02	
													0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.96-08.00	U20	4	775	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086			0 258 986 507 ¹	LS 07	
2.7	2,7	141	EER	09.06-08.08									0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.06→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602	
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602	
		149	EER	09.00-09.09									0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.03-08.08									0 258 986 602 ¹	LS 602	
			EES	09.00-08.01		4	400	F 00H L00 093	160000	LS 50093			0 258 986 507	LS 07	
						TW	4	400	F 00H L00 093	160000	LS 50093		0 258 986 507	LS 07	
3.0	3,0	149	EF7	09.00-08.01									0 258 986 602	LS 602	
						VO	4	580	F 00H L00 191	160000	LS 50191		0 258 986 507	LS 07	
				09.00-08.05		4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676			0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	730	F 00H L00 152	160000	LS 50152			0 258 986 507	LS 07	
				09.01-08.03		4	380	F 00H L00 192	160000	LS 50192			0 258 986 507	LS 07	
3.5	3,5	175	EGF	09.06→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602	
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Stratus												
2.0 i16V	2,0	96	ECB,ECO <C MPI>	08.96-12.99						0 258 986 507 ¹ LS 07		
				01.97-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
		96-98	ECB,ECO <C MPI>	01.97-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07		
2.4 i16V	2,4	110	EDZ	01.97-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
					4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07	
		118	EDZ	08.95-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				01.97-12.97	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07	
			EDZ,EDO <X MPI>	08.96-12.99						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.97-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
2.5 i24V	2,5	118	EEB,EEO <H MPI>	08.96-12.99						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.97-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07	
				01.98-12.99						0 258 986 502	LS 02	
		118/120	EEB <H MPI>	01.97-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07	
				4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				01.98-12.99						0 258 986 502	LS 02	
		120	EEB,EEO <H MPI>	08.96-12.99						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.97-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07	
				01.98-12.99						0 258 986 502	LS 02	
Town & Country												
3.3	3,3	134	EGA	09.00-08.03	4	835	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.00-08.07						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.04-08.07	4	433	0 258 986 767		LS 86767	0 258 986 602	LS 602	
				09.05-08.07						0 258 986 602	LS 602	
3.8	3,8	119-122	EGH	09.93-08.97						0 258 005 729	LS 5729	
				09.97-08.98	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
		130-135	EGH	09.97-08.00						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.98-08.00	4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729	
		147	EGL	09.07-08.08						0 258 986 602 ¹	LS 602	
158	EGH	09.00-08.03	4	835	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07			
		09.05-08.07	4	433	0 258 986 767		LS 86767	0 258 986 602	LS 602			
Viper												
8.0 GTS, GTS Lemans	8,0	283/335	EWB	06.96→	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07	
					4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07	
8.3 SRT-10	8,3	372	EWC	09.02→						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	390	F 00H L00 211	160000	LS 50211	0 258 005 729	LS 5729	
Vision												
3.3 i	3,3	120	EGB, MPI	09.93-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				L43	4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				L55	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04	
3.5 i	3,5	155	EGE	09.93-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				L43	4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				L55	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04	
Voyager												
2.0 i	2,0	98	ECO,ECB	08.96-12.97	4	480	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.99-12.00	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
2.4	2,4	108	EDZ	08.00-08.01	N18	4	1175	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07
				08.00-08.03						0 258 986 507	LS 07	
				09.01-08.03	4	835	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07	
		110	EDZ	08.96-12.97						0 258 986 507	LS 07	
				4	480	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				01.98-12.98	4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07	
				01.99-12.00	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
i	2,4	108	EDZ	01.01-12.03						0 258 986 507	LS 07	
		110	EDZ,EDO <DOHC>	01.96-12.00	4	480	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	1175	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07	
i 4x4	2,4	108	EDZ	01.01-12.03	4	835	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.3	3,3	128	EGV <H>	01.08→	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHRYSLER

3.3	3,3	128-134	EGA GAS	09.99-08.00	N18	4	1175	F 00HL00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07						
				09.99-12.02							0 258 986 507		LS 07					
				09.01-08.03							4		835	F 00HL00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07
FFV	3,3	116	EGM	01.96-12.00		4	480	F 00HL00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07						
											4		1175	F 00HL00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07
i	3,3	116	EG...	01.95-12.97		4	480	F 00HL00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07						
				01.95-12.99							4		593	F 00HL00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
				01.01-12.07													0 258 986 507	LS 07
3.8	3,8	142	EGL	09.07→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602						
				02.02-12.03							4		835	F 00HL00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07
i	3,8	160	EGH,EGO	02.02-12.07		4	835	F 00HL00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507	LS 07						
																	0 258 986 507	LS 07
i AWD	3,8	122/131	EGH,EGO	01.97-12.97		4	480	F 00HL00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07						
				01.97-12.00							4		593	F 00HL00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
				02.02-12.03							4		835	F 00HL00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07
i, i AWD	3,8	122/131	EGO,EGH; EGO,EGH <OHV>	02.02-12.07		4	835	F 00HL00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507	LS 07						
				09.94-12.00							4		480	F 00HL00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
i V6	3,8	160	EGH	03.01-12.03		4	835	F 00HL00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07						
				03.01-12.07													0 258 986 507	LS 07
i V6 AWD	3,8	160	EGH	03.01-12.03		4	835	F 00HL00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07						
				03.01-12.07													0 258 986 507	LS 07
300, 300C, 300M																		
2.7	2,7	130	EES	10.04-08.10	RAB						0 258 986 507 ¹	LS 07						
				09.04-08.07							0 258 986 602 ¹		LS 602					
				10.04-08.10							RAB		0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.07-08.08							0 258 986 505		LS 05					
				06.98-12.04							0 258 986 507		LS 07					
		150	ERR <R>								0 258 986 507 ¹	LS 07						
3.0 CRD	3,0	160	EXL	09.05-08.10		5	830	0 258 017 095	250000	LS 17095								
3.5	3,5	183-187	EGG	09.04-08.08							0 258 986 602 ¹	LS 602						
				09.04-08.10							RAB		0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.98-08.01							4		400	F 00HL00 093	160000	LS 50093	0 258 986 507	LS 07
				09.98-08.04							4		400	F 00HL00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.01-08.04							4		340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
4x4	3,5	187	EGG	09.04-08.08							0 258 986 602 ¹	LS 602						
5.7	5,7	250-254	EZ...	10.04-12.06							0 258 005 729	LS 5729						
				10.04-08.10							RAB		0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.04-08.08							0 258 005 729		LS 5729					
			EZB								0 258 986 602 ¹	LS 602						
4x4	5,7	254	EZB	09.04-08.08							0 258 005 729	LS 5729						
6.1 SRT-8	6,1	312-318	ESF	09.04-08.08							0 258 986 602 ¹	LS 602						
				09.04-08.10							0 258 005 729		LS 5729					
				01.05-08.10							RAB		0 258 986 507 ¹	LS 07				

CITROEN

AX

1.0 i	1,0	31-33/37	CDY Kat. <TU9M>; CDZ Kat. <TU9M>	Org.-Nr. 6630→	02.95-12.98	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
				02.95-06.98	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
1.1 i	1,1	44	HDY Kat. <TU1M>	Org.-Nr. 6630→	02.95-06.98	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06

Berlingo

1.1 i	1,1	44	HDY <TU1M+>	07.96-11.02		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06						
				07.96-11.02							4		410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
				06.00-11.02							4		565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
				06.00-04.08							4		565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	11.02-04.08							0 258 986 507 ¹	LS 07						
				07.96-11.02							0 258 986 507 ¹		LS 07					
				MBE							0 258 986 507		LS 07					
			MBG	4	565	0 258 005 283	160000	LS 5283	0 258 986 505	LS 05								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP/TU3A>	11.02-03.10														0 258 986 507	LS 07
			KFX <TU3JP>	07.96-11.02	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615							
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615							
			Org.-Nr. →7874	07.96-06.98	N04,N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06							
			Org.-Nr. 7875→	07.98-11.02	N04,N05					0 258 986 506	LS 06								
1.6	1,6	66	NFR <TU5JP4B>	05.08-11.11														0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615							
Hdi	1,6	55/66/68	9HF <DV6DTEd>; 9HN <DV6ETED4>; 9HP <DV6DTEd>	07.10-12.16															
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.00-11.02														0 258 986 615	LS 615
							4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615						
				11.02-04.08	FL5	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615							
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615							
					NL5	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615							
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615							
		81	<TU5JP4>	08.05→													0 258 986 615	LS 615	
					4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615								
					4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615								
VTi	1,6	72/88	5FK <EP6C B>; 5FS <EP6C>	11.09→														0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217										
16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	05.08-11.11														0 258 986 615	LS 615
					4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615								
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615								
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	03.97-11.02														0 258 986 506	LS 06
C-Crosser																			
2.2 Hdi 4x4	2,2	115	4HK <DW12ME5>; 4HN <DW12METED4/FAP>	09.07-01.13														0 281 004 080	250000 LS 44080
C-Elysee																			
1.6 Hdi	1,6	68	9HP <DV6DTEd>	09.12→														0 281 004 157	250000 LS 44157
VTi	1,6	85	NFP <EC5>; NFP <EC5 F>	09.12→														0 258 006 026	160000 LS 6026
																		0 258 006 029 ¹	160000 LS 6029
C1																			
1.0	1,0	50	1KR <CFA/384F Euro 4>	06.05-08.10														0 258 006 720	250000 LS 6720
																		0 258 006 721 ¹	250000 LS 6721
			1KR <CFB/384F Euro 5>	09.10-12.14														0 258 006 720	250000 LS 6720
																		0 258 006 721 ¹	250000 LS 6721
				02.14→														0 258 006 720 ¹	250000 LS 6720
																		0 258 030 109	LS 30109
																		0 258 030 114 ¹	LS 30114
		51	1KR <CFB/384F Euro 6>	04.15→														0 258 030 109	LS 30109
																		0 258 030 114 ¹	LS 30114
C2																			
1.1	1,1	44	HFX <TU1JP/TU1A>	09.03-12.09														0 258 986 507 ¹	LS 07
			Org.-Nr. →10381	09.03-02.05														0 258 006 027	160000 LS 6027
																		0 258 986 615	LS 615
1.4	1,4	55	KFV <TU3JP/TU3A>	09.03-12.09														0 258 986 507 ¹	LS 07
			Org.-Nr. →10381	09.03-02.05														0 258 986 507	LS 07
16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	12.05-12.08														0 258 006 028	160000 LS 6028
																		0 258 986 615	LS 615
1.6 , VTS	1,6	80/90	NFS <TU5JP4S>; NFU <TU5JP4>	09.03-12.09														0 258 006 185 ¹	160000 LS 6185
																		0 258 006 028	160000 LS 6028
																		0 258 986 615	LS 615
																		0 258 006 027	160000 LS 6027
																		0 258 986 615	LS 615
C3																			
1.1 , i	1,1	44	HFV <TU1AE5>; HFX <TU1A>	09.05-12.16														0 258 986 507 ¹	LS 07
i	1,1	44	HFX <TU1JP>	01.02-08.05														0 258 986 507 ¹	LS 07
																		0 258 006 027	160000 LS 6027
																		0 258 986 615	LS 615
1.4	1,4	54	KFT <TU3AE5>	09.09-12.16														0 258 986 507 ¹	LS 07
i	1,4	54	KFV <TU3A/TU3JP>	09.05-09.09														0 258 986 507 ¹	LS 07
																		0 258 006 027	160000 LS 6027
																		0 258 986 615	LS 615
																		0 258 986 507	LS 07
		55	KFV <TU3JP>	01.02-08.05														0 258 986 507	LS 07
																		0 258 986 507 ¹	LS 07
i 16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	10.03-09.09														0 258 006 028	160000 LS 6028
																		0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CITROEN

1.4	VTi, VTi LPG	1,4	70-72	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>	09.09-12.16								0 258 986 602 ¹	LS 602
	8V	1,4	54	KFV <TU3JP>	07.03-07.12	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			0 258 986 507	LS 07
1.6	HDi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	01.10-12.15	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157				
	i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	01.02-08.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027			0 258 986 615	LS 615
					01.02-05.09	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185			0 258 986 615 ¹	LS 615
					09.05-05.09	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028			0 258 986 615	LS 615
	THP	1,6	120	5GY <EP6FDT M>	11.17→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
	VTi	1,6	85	NFP <EC5 F>	09.16→	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026			0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029	160000	LS 6029			0 258 986 615	LS 615
			88	5FS <EP6C>	09.09-12.16								0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
	16V	1,6	81	TU5JP4	05.03-07.12	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027			0 258 986 615	LS 615
C3 Aircross														
1.6	HDi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	10.17→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157				
C3 Picasso														
1.4	, VTi, VTi LPG	1,4	70	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>; 8FS <EP3>	02.09→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6	, VTi	1,6	84-88	5F... <EP6>; 5FS <EP6C>	02.09→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			0 258 986 602 ¹	LS 602
	HDi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	03.10→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157				
C3 Pluriel														
1.4		1,4	54	KFV <TU3A/L5>	10.05-10.12								0 258 986 507 ¹	LS 07
			55	KFV <TU3JP>	05.03-10.12								0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 507 ¹	LS 07
1.6	16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	05.03-10.12	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185			0 258 986 615 ¹	LS 615
						FL5	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028		0 258 986 615	LS 615
						IF5	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027		0 258 986 615	LS 615
C4														
1.4		1,4	65	KFU <ET3J4>	11.04-09.10	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028			0 258 986 615	LS 615
	VTi	1,4	70	8F... <EP3C>	09.10→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6		1,6	80	N... <TU5JP4>	07.06-12.10	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028			0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185			0 258 986 615 ¹	LS 615
				NFU <TU5JP4>	11.04-07.08	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027			0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185			0 258 986 615 ¹	LS 615
			88	5FW <EP6>	07.08-09.10								0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
	HDi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	09.10→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157				
	i BioFlex	1,6	80	N6A <TU5JP4>	09.07-07.08	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028			0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185			0 258 986 615 ¹	LS 615
	LPG, VTi	1,6	88	5FL <EP6C GAS>; 5FS <EP6C>	09.10→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			0 258 986 602 ¹	LS 602
	THP	1,6	103	5FT <EP6DT>	07.08-07.09	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209			0 258 986 602 ¹	LS 602
			110	5FX <EP6DT>	07.08-09.10								0 258 986 602 ¹	LS 602
			115	5FV <EP6CDT>	09.10→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
	16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	11.10→	4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026			0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1510	0 258 006 029	160000	LS 6029			0 258 986 615	LS 615
2.0		2,0	100	RFN <EW10J4>	11.04-10.05	4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026			0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1510	0 258 006 029	160000	LS 6029			0 258 986 615	LS 615
			102	RFN <EW10J4>	06.07-06.13	4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026				
						4	1510	0 258 006 029	160000	LS 6029				
			103	<EW10A>	07.11→	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680				
				RFJ <EW10A>	11.04-12.10	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680				
			130	RFK <EW10J4S>	11.04-03.08	4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026			0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1510	0 258 006 029	160000	LS 6029			0 258 986 615	LS 615
	HDi	2,0	110/120	RHE <DW10CTED4 FAP DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.10→			0 281 004 572		LS 44572				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



C4 Cactus										
1.6	HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	02.14→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157
C4 Grand Picasso										
1.6		1,6	88	5FS <EP6C>	04.10→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217
				5FW <EP6>	07.08-04.10					0 258 986 602 ¹ LS 602
	HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	07.13→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157
	THP	1,6	103	5FT <EP6DT>	07.08-11.09	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209
			110	5FX <EP6DT>	07.08-12.11					0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081
			110/120/121	5GX <EP6FDT M>; 5GY <EP6FDT M>; 5GZ <EP6FDT>	02.14→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081
			115	5FV <EP6CDT>	03.10→					0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081
1.8		1,8	92	6FY <EW7A>	10.06-07.08	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680
2.0		2,0	103	RFJ <EW10A>	10.06-10.08	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680
	HDi	2,0	110/120	RH... <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	07.09-12.13			0 281 004 572		LS 44572
C4 Picasso										
1.6		1,6	88	5FW <EP6>	07.08-04.10	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217
	, VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	04.10→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217
	HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	02.13→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157
	THP	1,6	103	5FT <EP6DT>	07.08-11.09	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209
			110	5FX <EP6DT>	07.08-12.11					0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081
			110/120/121	5GX <EP6FDT M>; 5GY <EP6FDT M>; 5GZ <EP6FDT>	02.14→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081
			115	5FV <EP6CDT>	03.10→					0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081
1.8		1,8	92	6FY <EW7A>	02.07-12.11	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680
2.0		2,0	103	RFJ <EW10A>	02.07-10.08	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680
	HDi	2,0	110/120	RH... <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	07.09-12.13			0 281 004 572		LS 44572
C4L										
1.6	i, T	1,6	86/120	NFP <EC5>; 10FJBZ PSA5F06	08.12→	4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026
										0 258 986 615 ¹ LS 615
1.8	i	1,8	102	WFZ	12.12→	4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026
										0 258 986 615 ¹ LS 615
C5										
1.6	, VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	09.10-12.15	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217
	THP	1,6	110-120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>	09.09→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081
			115	5FV <EP6CDT>	09.09-05.15					0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081
1.8	, i	1,8	92	6FY <EW7A>	09.05-01.11	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680
	i	1,8	85	6FZ <EW7J4>	10.04-09.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027
						4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431
	i 16V	1,8	85	6FZ <EW7J4>	03.01-09.04					0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 602 ¹ LS 602
2.0	, i	2,0	103	RFJ <EW10A>	10.04-01.10	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680
	HDi	2,0	100-103/ 110/120	RH... <DW10CTED4>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.09-05.15			0 281 004 572		LS 44572
	HPi	2,0	103	RLZ <EW10D>	03.01-09.04	4	1260	0 258 003 673 ¹	80000	LS 3673
										0 258 986 506 ¹ LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CITROEN

2.0 i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.01-09.04	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431	0 258 986 615 ¹	LS 615		
2.2 HDi	2,2	98	4HX <DW12TED4>	10.04-09.05	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051				
			120-125	4H... <DW12BTED4>; 4H... <DW12BTED4>	03.06-03.08	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051			
			150	4HL <DW12C>	07.10-05.15			0 281 004 572		LS 44572			
3.0 , 24V	3,0	155	XFV <ES9A>	04.08-04.09	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615		
HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09-04.14	5	410	0 281 004 124	250000	LS 44124				
i	3,0	150	XFV <ES9J4S>	03.01-09.04	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					HI	4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			VO	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615			
C6													
2.2 HDi	2,2	120-125	4H... <DW12BTED4>	06.06-07.10	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051				
3.0	3,0	155	XFV <ES9A>	11.05-02.09	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615		
HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09-12.12	5	410	0 281 004 124	250000	LS 44124				
C8													
2.0 HDi	2,0	100/120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	06.10-07.14	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080				
16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	06.02-05.06	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615		
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680				
2.2 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	06.02-05.06	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615		
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615		
3.0	2,9	150	XFW <ES9J4S>	10.02-05.06	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
DS3													
1.4 VTi, VTi LPG	1,4	70-72	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>	01.10-04.15						0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTEDE>	01.10-04.15	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157				
													0 258 986 602 ¹
THP	1,6	110/115	5FV <EP6CDT>; 5FX <EP6DT>	01.10-04.15	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
												0 258 986 602 ¹	LS 602
					110/115/120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>; 5FR <EP6DT>	01.10-04.15	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	
			110/121	5GW <EP6FDT>; 5GZ <EP6FDT>	04.14-04.15	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
THP Racing	1,6	149/152	5FD <EP6DTS>; 5FF <EP6DTS>	10.10-04.15						0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209				
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	01.10-04.15						0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
DS4													
1.6 HDi 16V	1,6	68	9HP <DV6DTEDE>	03.11-09.15	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157				
THP	1,6	110/120	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	03.11-09.15						0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
												0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
					5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017				
			155	5GM <EP6FDTX>	07.15-09.15				0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017				
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	03.11-09.15					0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
2.0 HDi, HDi 16V	2,0	100/120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	03.11-09.15			0 281 004 572		LS 44572				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



DS5												
1.6 THP	1,6	110/120-	5FE <EP6CDT MD>;	09.11-04.15	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		121	5FM <EP6CDT M>									
	2,0	115	5FV <EP6CDT>	09.11-04.15	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		121	5GZ <EP6FDT>	01.15-04.15	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
		147	5FU <EP6CDTX>	09.11-04.15	5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 HDi, HDi Hybrid4 4x4	2,0	100/120-147	RHC <DW10CTED4/Hybrid>; RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.11-04.15			0 281 004 572		LS 44572			
Evasion												
1.8 i	1,8	72-74	LFW <XU7JP>	09.96-07.02	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
2.0 i	2,0	89-90	RFU <XU10J2>	06.94-07.02	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	06.94-07.02	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
i Turbo	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.98-04.00	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615	
		100	RFN <EW10J4>	04.00-07.02	4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Jumper												
2.0 i	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02-05.06	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
			4		1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				RFW <XU10J2U>								
				Fg.-Nr. →15267330	02.94-02.02	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 15267331→	02.94-02.02	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
					EFV	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
2.2 HDi	2,2	81/96/110	4HG <PUMA C/PC81 EURO5>; 4HH <PUMA C/PC96 EURO5>; 4HJ <PUMA C/PC110 EURO5>	06.11→		630	0 281 004 564		LS 44564			
3.0 HDi	3,0	107/115/116/130	F1CE0481D <SOFIM F 30DT/ PEF>; F1CE3481... <30 DT PEF EURO5 155>; F1CE3481E <30 DT PEF EURO5 175>; F1CE3481N <30 DT PEF EURO5 145>	06.06→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
Jumpy												
1.6 HDi	1,6	66	9HM <DV6U C>	12.10-12.16	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080			
	i	1,6	58	220A2.000 <1580 SPI>	10.95-01.07	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
2.0 HDi	2,0	72/94	AHY <DW10CE PEF>; AHZ <DW10CD PEF>	07.11→	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080			
	i	2,0	100	RHH <DW10CTED4 FAP>	04.10→	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
			RFN <EW10J4>	04.00-01.07	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
16V	2,0	103	RFH <EW10A>	02.07-12.16	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680			
Nemo												
1.4	1,4	54	KFT <TU3AE5>	01.10→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			KFV <TU3A>	02.08-03.14						0 258 986 507 ¹	LS 07	
Picasso												
1.6 i	1,6	78	N6A10XA3APSA <TU5JP>	06.02-02.07	4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
Saxo												
1.0 i	1,0	33/37	CDY <TU9M>; CDZ <TU9M>	02.96-09.03	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
1.1 i	1,1	40-44	HDY <TU1M+>; HDZ <TU1M+>	02.96-09.03	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
						N03,N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506
			44	HFX <TU1JP>	03.00-09.03	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	06.00-09.03	AG	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615		
							GS				0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
				29.06-09.03		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				EU3,MD4		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615		
				Org.-Nr. →7727	02.96-12.97	EU2,FD3	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. 7728→	01.98-09.03	AG,EU2,FD3	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
						EU2,FD3,GS					0 258 986 506	LS 06		
	1.6 i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	02.96-09.03	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06	
Org.-Nr. →7727				02.96-01.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06		
Org.-Nr. 7728→				02.98-09.03	N05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615		
74		NFT <TU5JP/L4>	06.00-09.03		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615		
i 16V	1,6	87-88	NFX <TU5J4>	07.96-09.03	NL4					0 258 986 507	LS 07			
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
			Org.-Nr. →8364	07.96-09.99	L4N	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06		
			Org.-Nr. 8365→	10.99-09.03	L4N					0 258 986 507	LS 07			
Xantia														
1.6 i	1,6	65-66	BFZ <XU5JP/Z, L3>											
			Org.-Nr. 6780→	06.95-01.98		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06		
			66	BFZ <XU5JP/L3>	03.98-12.01		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	04.97-01.98	N05					0 258 986 506	LS 06			
											0 258 986 506	LS 06		
			10.97-12.01											
			70-71/74-76	LFZ Kat. <XU7JP/Z,L3>; L6A <XU7JP/K>	09.95-01.98		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 6780→	06.95-01.98		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06		
i 16V	1,8	81	LFY Kat. <XU7JP4/L3>	04.97-01.98						0 258 986 506	LS 06			
			Org.-Nr. 7251→	11.96-01.98						0 258 986 506	LS 06			
			LFY <XU7JP4>	12.97-12.01		4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						N05				0 258 986 506	LS 06			
						N14				0 258 986 615	LS 615			
2.0 ,i	2,0	89-90	RFX <XU10J2C/L3>	12.97-12.01		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06		
			RFX Kat. <XU10J2C/Z, L3>	09.95-01.98		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06		
				Org.-Nr. 6780→	06.95-01.98		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
				91-92	R6D <XU10J2C/K>	09.95-01.98		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06
				Org.-Nr. 6780→	06.95-01.98		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2CTE>; RGX <XU10J2TE>	05.95-12.01		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06		
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	12.94-12.01		4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06		
		110-114	RFY, RFT <XU10J4/Z, L3>	03.93-12.98		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06		
3.0 i	3,0	140	XFZ <ES9J4>	10.96-12.01		4	565	0 258 003 754	160000	LS 3754	0 258 986 503	LS 03		
XM														
2.0 i	2,0	90-96	R6A <XU10J2>	07.94-10.00		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06		
i Turbo	2,0	108	RGX <XU10J2TE>	01.97-10.00		4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06		
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>											
			Org.-Nr. 7084→	05.96-10.00		4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06		
3.0 i	3,0	123-125	UFY <ZPJ>; UFZ <ZPJ>	07.94-12.97						0 258 986 503	LS 03			
									XXX				0 258 003 359	100000
				140-143	XFZ <ES9J4>	07.94-10.00		4	565	0 258 003 754	160000	LS 3754	0 258 986 503	LS 03
	i 24V	3,0	147	UKZ <ZPJ4>	07.94-12.97		HI				0 258 986 503	LS 03		
						HI,XXX				0 258 003 359	100000	LS 3359		
						VO				0 258 986 503	LS 03			
						VO,XXX				0 258 003 353	100000	LS 3353		
Xsara														
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP>	09.00-12.05							0 258 986 507	LS 07		
													0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i	1,4	55	KFX <TU3JP>	06.98-08.00		4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615
					N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
				Org.-Nr. →7874	07.97-05.98	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
				Org.-Nr. 7875→	06.98-08.00	N05					0 258 986 506	LS 06
1.6	1,6	65	NFZ <TU5JP>	07.97-01.98	N01	4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06
				07.97-06.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
				02.98-08.00	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
				07.98-08.00	N05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
				07.97-12.97		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	01.98-08.00		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
				09.00-03.10		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00-03.10		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	565	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
						4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06
1.8 i	1,8	74-75	LFZ <XU7JP> L6A <XU7JP>	07.97-08.00		4	1265	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06
				07.97-09.98		4	565	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06
				10.98-08.00		4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06
i, i 16V	1,8	66/81-82	LFX <XU7JB>; LFY <XU7JP4>	07.97-08.00						0 258 986 506	LS 06	
2.0 i 16V	2,0	97	RFV <XU10J4R> RFN <EW10J4>	07.97-08.00		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06
				09.00-01.07		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
				09.00-12.05		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
		120-123	RFS <XU10J4RS>	07.97-08.00		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
Xsara Picasso												
1.6 i	1,6	66	NFZ <TU5JP/L3> NFV <TU5JP/L4>	01.00-04.10		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
				01.00-04.10		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.05-04.10		4	410	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
				09.05-09.05		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
				10.05-04.10		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
				03.05-04.10		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
		81	N6A <TU5JP4>	06.05-06.12		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
1.8 i	1,8	85	6FZ <EW7J4>	01.00-04.10							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i 16V	2,0	100	RF... <EW10J4> RFN <EW10J4>	03.01-04.10		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
				10.00-06.12		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
ZX												
1.1 i	1,1	44	HDY <TU1M+>; HDZ <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
1.4 i	1,4	55	KFX <TU3JP>	05.96-10.97	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
					N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
1.6 i	1,6	65	BFZ Kat. <XU5JP> Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
				02.96-10.97	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
				10.96→		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
i 8V	1,6	65	NFZ <TU5JP>	10.96→		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
1.8 i	1,8	74-76	LFZ Kat. <XU7JP>; L6A <XU7JP> Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
				09.96-02.98		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
1.9 D	1,9	50	DJY <XUD9Y> D9B <XUD9A>	05.94-10.97		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
				03.91-10.97		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
				09.96-10.97		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
i	1,9	88-90/ 93-96	DKZ,DFY Kat. <XU9JAZ>; D6E <XU9JA/K> Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
						4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CITROEN

2.0 i,i16V	2,0	89-90/ 110-114	RFX Kat. <XU10J2CZ>; RFY,RFT Kat. <XU10J4Z>; R6D <XU10J2> Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
i16V	2,0	120-122	RFS <XU10J4RS>	09.96-10.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06

DACIA

Dokker											
1.2	1,2	85	H5F 402	07.12→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
			H5F 408	05.15→							
1.5 dCi	1,5	55/66	K9K 626	05.15→	5	325	0 281 004 226 ¹		LS 44226		
					5	414	0 281 004 221				
1.6	1,6	61	K7M 8...; K7M 812	07.12→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
16V	1,6	75	H4M 7...	05.15→	5	414	0 258 027 031		LS 27031		
Duster											
1.2	1,2	92	H5F 404	09.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.5 dCi	1,5	66	K9K 628	05.15→	5	325	0 281 004 226 ¹		LS 44226		
					5	414	0 281 004 221				
1.6	1,6	77	K4M...	09.13→						0 258 986 602	LS 602
			0 258 986 602 ¹	LS 602							
			K4M 696	09.13→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602
,4x4	1,6	77	K4M 6...; K4M 606	10.09→					LS 10062	0 258 986 602	LS 602
			80/84	H4M 730; H4M 738; H4M 740	05.15→	5	414	0 258 027 031	LS 27031		
SCe 115, SCe 115 4WD	1,6	84	H4M...	01.18→					LS 30336		
Lodgy											
1.2	1,2	85	H5F 402	03.12→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.5 dCi	1,5	66	K9K 626	05.15→	5	325	0 281 004 226 ¹		LS 44226		
					5	414	0 281 004 221				
1.6	1,6	61	K7M 8...; K7M 812	03.12→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
16V	1,6	75	H4M 7...	11.15→					LS 30336		
					5	414	0 258 027 031		LS 27031		
Logan											
0.9	0,9	66	H4B 4...	05.15→	5	414	0 258 027 031		LS 27031		
			H4B 400	08.12→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,1	53/55	D4F 732; D4F 734	08.12→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
										0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	55	K7J 71...	07.04-09.09						0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.04→						0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.04-12.06						0 258 986 507	LS 07
				01.07→						0 258 986 615 ¹	LS 615
										0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6	1,6	62	K7M 8...; K7M 800	11.10→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
16V	1,6	77	K4M 69...; K4M-69...	07.04-11.06						0 258 986 507	LS 07
				12.06→						0 258 986 615 ¹	LS 615
										0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
				12.05→	TW					0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
										0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Nova												
1.6 i	1,6	53	1.6	05.96-09.00		4	480	0 258 003 355	160000	LS 3355	0 258 986 506	LS 06
Sandero												
0.9	0,9	66	H4B 4...	05.15→		5	414	0 258 027 031		LS 27031		
			H4B 400	08.12→		4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,1	53/55	D4F 732; D4F 734	08.12→							0 258 986 602	LS 602
		55	D4F 73...	06.08-09.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
				06.08→							0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	55	K7J 71...	06.08→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6	1,6	61/62/64	K7M 7...; K7M 8...; K7M 812	06.08→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
16V	1,6	77	K4M 69...	11.10→		4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
						4	480	0 258 006 791 ¹	250000	LS 6791	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie 1300												
1310 1.6	1,6	53		02.97-06.04		4	480	0 258 003 355	160000	LS 3355	0 258 986 506	LS 06
Solenza												
1.4 i	1,4	55	E7J-A262	04.03-04.05	BFK						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
					BHK						0 258 986 507	LS 07

DAEWOO

Cielo												
1.5 i	1,5	57/66/74	A15MF <DOHC>; G 15 MF; G15MF <SOHC>	03.94-08.97		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Espero												
1.5 i	1,5	66	A15MF	01.95-10.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	66-70	C18LE	01.95-10.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
2.0 i	2,0	77	C20LE	01.95-10.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Evanda												
2.0 i	2,0	96	T20SED	03.03-01.05			275	F 00H L00 380		LS 50380	F 00H L00 333	LS 50333
						4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
Kalos												
1.2	1,2	53	B12S1 <LQ5>	04.03-01.05							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.4	1,4	61	F14S3	09.02-01.05			275	F 00H L00 380		LS 50380	F 00H L00 333	LS 50333
							275	F 00H L00 380 ¹		LS 50380	F 00H L00 333 ¹	LS 50333
		69	F14D3	04.03-01.05			275	F 00H L00 380 ¹		LS 50380	F 00H L00 333 ¹	LS 50333
						4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	63	F15S3	04.02-01.05							0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →580669									
Lacetti												
1.4 i	1,4	70	F14D3	03.04-01.05							0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	80	F16D3 <L44>	03.04-01.05							0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	90	T18SED	03.04-01.05			275	F 00H L00 380		LS 50380	F 00H L00 333	LS 50333
Lanos												
1.4 i	1,4	55	A14SMS <E-TEC>	04.97-09.03		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
			Fg.-Nr. →595888	04.97-09.03		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 595889→	04.97-09.03							F 00H L00 091	LS 50091
1.5 i	1,5	63	A15SMS <E-TEC>	11.96-09.03		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
			Fg.-Nr. →595888	11.96-09.03		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 595889→	11.96-09.03							F 00H L00 091	LS 50091
		71	A15SMS <SOHC Family I>; <SOHC Family I>	11.96-05.03		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		73	A15DMS <L43>	11.96-12.02		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
			Fg.-Nr. →595888	11.96-12.02		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 595889→	11.96-12.02							F 00H L00 091	LS 50091

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ DAEWOO

1.6 i	1,6	78	A16DMS <L44>	04.97-09.03	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
			Fg.-Nr. →595888	04.97-09.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. 595889→	04.97-09.03						F 00H L00 091	LS 50091	
Leganza												
1.8 i	1,8	66-70/77/100/101	C18NE <SOHC>; C18SED <DOHC>; D-TEC; E-TEC	03.97-12.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			2.0 i	2,0	81/93	C2ONE <SOHC>; T20SED	03.97-12.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014
	98-117	X20SED	03.97-12.02		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. 289554→	03.97-12.02						F 00H L00 091	LS 50091	
					4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
2.2 i	2,2	100	T22SED	09.98-08.02	2	347	0 258 002 028	50000	LS 2028	F 00H L00 091	LS 50091	
					4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
LeMans												
1.5 i	1,5	65	<SOHC Family I>	07.86-02.97	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
Magnus												
2.0 i	2,0	85/109	C2ONE <SOHC>; C20SED <DOHC>	03.99-01.06	2	347	0 258 002 028	50000	LS 2028	F 00H L00 091	LS 50091	
Matiz												
0.8	0,8	37,5	F8CV	01.01→	4	408	F 00H L00 046 ¹	160000	LS 50046	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
			Fg.-Nr. →47162	01.01→	EU2	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
			Fg.-Nr. 471673→, →585105	01.01→	EU2						0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 585106→	01.01→	EU3						F 00H L00 091	LS 50091
i	0,8	38	F8CV	04.98-01.05	4	408	F 00H L00 046 ¹	160000	LS 50046	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				11.98-02.02						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. →47162	04.98-01.05	EU2	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
			Fg.-Nr. 471673→, →585105	04.98-01.05	EU2						0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 585106→	04.98-01.05	EU3				F 00H L00 091	LS 50091		
			<SOHC T3>	07.00→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.0 ,i	1,0	47	B10S	01.01→	4	408	F 00H L00 046 ¹	160000	LS 50046	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
Musso												
3.2 i 24V	3,2	162	M162 E32 <MB-M 104.992>	01.96-12.00	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05	
Nexia												
1.5 i	1,5	44/52/55	G15MF	01.95→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			58,9	A15SMS	01.95→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		62,5	A15MF	01.95→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.6	1,6	80	F16D3 <L44>	01.95→						0 258 986 602	LS 602	
Nubira												
1.5 i	1,5	66	<SOHC>	02.97-02.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			79	A15DMS <L43>	03.99-11.02						0 258 986 501	LS 01
			81	A15DMS <L43>	02.97-02.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	76-78	A16DMS <L44>	10.99-06.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →580669	10.99-06.03						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. 580670→	10.99-06.03						F 00H L00 091	LS 50091	
		78	A16DMS <L44>	09.97-09.99						0 258 986 602 ¹	LS 602	
		Fg.-Nr. →580669	09.97-09.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
		Fg.-Nr. 580670→	09.97-09.99						F 00H L00 091	LS 50091		
80	F16D3 <L44>	07.03-01.05						0 258 986 602	LS 602			
									0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.8 i	1,8	90	T18SED <L84>	07.03-01.05		275	F 00H L00 380		LS 50380	F 00H L00 333	LS 50333	
										LS 50380	F 00H L00 333 ¹	LS 50333
		100	C18SED <DOHC>	06.96-03.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
2.0 i	2,0	79	<L76>									
			Fg.-Nr. 580669→	10.99-06.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			X2ONE <SOHC>	03.99-11.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		98	X20SED; X20SED <L88>	08.99-06.03	4	860	F 00H L00 170 ¹	160000	LS 50170	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
		Fg.-Nr. →642920	08.99-06.03	EU2	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
	Fg.-Nr. 642921→	08.99-06.03	EU3						F 00H L00 091	LS 50091		
	104	C20SED <DOHC>	02.97-02.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Prince											
2.0 i, LPG	2,0	85	<SOHC Family II>	01.96-12.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Rezzo											
1.6 i	1,6	74-77	A16DMS <L44>	09.00-01.05						F 00H L00 091	LS 50091
										0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i	1,8	71-77	A18DMS	09.00-01.05						F 00H L00 091	LS 50091
										0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	88-89	T20SED	09.00-01.05						F 00H L00 091	LS 50091
					4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
i 16V	2,0	94-108	C20SED <DOHC>	01.00-01.07	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Sens											
1.3 Si	1,3	51,5	307	01.02-→	4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728		

DAIHATSU

Applause											
1.6 i	1,6	73	HDE <Kat.>	09.97-04.00						0 258 986 501	LS 01
i, i 4WD	1,6	77	HDE <Kat.>	06.89-07.97						0 258 986 501	LS 01
Atrai											
0.7 i	0,7	35	EFVE	12.98-08.01	2PO, TW					F 00H L00 091	LS 50091
				09.01-12.01	4PO					0 258 986 507	LS 07
i, i 4WD	0,7	35-39	EFVE	05.99-12.01						F 00H L00 091	LS 50091
				01.02-04.05						0 258 986 507	LS 07
i 4WD	0,7	35	EFVE	12.98-08.01						F 00H L00 091	LS 50091
				09.01-12.01						0 258 986 507	LS 07
1.3 i, i 4WD	1,3	66-68	K3VE	07.02-11.04						0 258 986 507	LS 07
Boon											
1.0 i	1,0	52	1KRFE	06.04-02.10						F 00H L00 091 ¹	LS 50091
					4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
1.3 i	1,3	66	K3VE	06.04-02.10						F 00H L00 091 ¹	LS 50091
Charade											
1.3 i	1,3	62	HCE	05.93-05.03						0 258 002 031	LS 2031
VVT	1,3	73	1NRFE	03.11-→						0 258 986 602 ¹	LS 602
Copen											
0.7	0,7	47	JB-DET	05.02-08.12						0 258 986 602	LS 602
				06.02-08.12						F 00H L00 091 ¹	LS 50091
1.3	1,3	64	K3VE	10.05-→	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
Cuore											
1.0 i	1,0	43	EJ	03.03-12.07						0 258 986 507	LS 07
i 12V	1,0	40-41	EJDE	10.98-12.01						0 258 986 501	LS 01
			EJVE	07.00-03.03						0 258 986 602	LS 602
850	0,8	31-32	ED20	08.94-12.99						0 258 986 501	LS 01
Extol											
1.3	1,3	63	K3	07.00-11.04	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
Feroza											
1.6 i 16V 4WD	1,6	70	HDE	10.88-10.99						0 258 986 501	LS 01
Gran Move											
1.5 i 16V	1,5	66	HEEG	11.96-03.00						0 258 986 501	LS 01
1.6	1,6	67	HDEP	09.00-07.02	TW					0 258 986 501	LS 01
										0 258 986 602	LS 602
Hijet											
0.7 i	0,7	32-33	EFSE	12.98-12.01						F 00H L00 091	LS 50091
					2PO					F 00H L00 091	LS 50091
				12.98-11.04	BGB					0 258 986 602	LS 602
				01.02-12.07	4PO					0 258 986 602	LS 602
				11.04-12.07						0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DAIHATSU

0.7 i	0,7	35-39	EFVE	12.98-08.01	2PO,TW						F 00H L00 091	LS 50091		
				09.00-09.01	BGB					0 258 986 602	LS 602			
				09.01-12.01	4PO				0 258 986 507	LS 07				
				09.01-11.04	TW				0 258 986 507	LS 07				
				01.02-11.04					0 258 986 507	LS 07				
				02.02-12.07					F 00H L00 091 ¹	LS 50091				
				12.04-12.07					0 258 986 602	LS 602				
					TW				F 00H L00 091	LS 50091				
									0 258 986 602	LS 602				
				i CNG	0,7	32	EFVN	11.99-07.01						0 258 986 602
i CNG, i CNG 4WD	0,7	32	EFVE	01.05-12.07						0 258 986 602	LS 602			
i, i 4WD	0,7	37	KFVE	12.07→						0 258 986 602	LS 602			
		37-39	KFVE	12.07-09.14						F 00H L00 091 ¹	LS 50091			
i 4WD	0,7	32-33	EFSE	12.98-12.01	TW						F 00H L00 091	LS 50091		
					2PO					F 00H L00 091	LS 50091			
				12.98-11.04	BGB				0 258 986 602	LS 602				
				02.01-12.01					F 00H L00 091	LS 50091				
				01.02-12.07	4PO				0 258 986 602	LS 602				
				12.04-12.07					0 258 986 602	LS 602				
					35-39	EFVE	12.98-12.01	2PO					F 00H L00 091	LS 50091
							08.01-12.01	4PO					0 258 986 507	LS 07
							01.02-11.04						0 258 986 507	LS 07
							01.02-12.07						F 00H L00 091 ¹	LS 50091
			12.04-12.07	TW					0 258 986 602	LS 602				
1.3 i, i 4WD	1,3	68	K3VE	07.02-11.04						0 258 986 507	LS 07			
16V	1,3	48	HCE; HCE SOHC	10.00→	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602			
Materia														
1.3	1,3	67	K3VE	09.06→	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602			
1.5	1,5	76	3SZVE	09.06→	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602			
4WD	1,5	76	3SZVE	09.06→	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602			
Midget														
0.7 i	0,7	24	EFSE	08.99-07.01						F 00H L00 091	LS 50091			
Mira														
0.7	0,7	29	EFFL	10.94-08.98						0 258 986 501	LS 01			
i	0,7	33-35	EFSE	10.98-07.01							0 258 986 501	LS 01		
					1PO					0 258 986 501	LS 01			
				10.98-12.02					F 00H L00 091 ¹	LS 50091				
				08.01-12.02					0 258 986 602	LS 602				
					4PO				0 258 986 602	LS 602				
					35	EFSE	12.02-12.07			F 00H L00 091 ¹	LS 50091			
					43	EFVE	12.02-03.09			F 00H L00 091 ¹	LS 50091			
						0 258 986 507	LS 07							
			KFVE	12.06→					F 00H L00 091 ¹	LS 50091				
									0 258 986 602	LS 602				
1.0 i	1,0	47	EJVE	08.02-10.04						F 00H L00 091 ¹	LS 50091			
										0 258 986 507	LS 07			
Move														
0.7	0,7	38	EFGL	08.95-09.98						0 258 986 501	LS 01			
1.0 i 12V	1,0	40,5	EJDE; EJVE	10.98-12.01	TW					0 258 986 501	LS 01			
				07.00-09.02	TW					0 258 986 602	LS 602			
850	0,9	31	ED20	01.97-09.98						0 258 986 501	LS 01			
Pyzar														
1.5 i	1,5	74	HEEG	08.96-07.02						0 258 986 501	LS 01			
1.6 i	1,6	73,5	HD	09.96-07.02						0 258 986 501	LS 01			
Rocky														
1.6 i 4WD	1,6	77	HDE	07.90-05.97						0 258 986 501	LS 01			
Sirion														
1.0	1,0	51	1KRFE	10.04-10.10	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				10.04→	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602			
12V	1,0	43	EJVE	05.00-07.04						0 258 986 602	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.0	12V 4WD	1,0	43	EJVE	05.00-05.00								0 258 986 501	LS 01
	12V, 12V 4WD	1,0	41	EJDE	04.98-05.00								0 258 986 501	LS 01
1.3		1,3	67-75	K3VE	10.04-10.10	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719			0 258 986 602 ¹	LS 602
					11.10→	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618			0 258 986 602 ¹	LS 602
	4WD	1,3	67	K3VE	02.06→	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618			0 258 986 602 ¹	LS 602
	16V, 16V 4WD	1,3	75	K3VE	08.00-07.04	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618			0 258 986 602	LS 602
1.5		1,5	76	3SZVE	06.07-10.10	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719			0 258 986 602 ¹	LS 602
					11.10→	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618			0 258 986 602 ¹	LS 602
Storia														
1.0	i	1,0	47	EJVE	05.00-12.01								0 258 986 602	LS 602
					05.00-05.04								F 00H L00 091 ¹	LS 50091
					01.02-05.04								0 258 986 507	LS 07
Terios														
0.7	i Turbo 4WD	0,7	44	EFDEM	10.98-12.01								0 258 986 501	LS 01
					01.02-08.06								F 00H L00 091 ¹	LS 50091
													0 258 986 507	LS 07
1.3	i, i 4WD	1,3	63	K3VE	05.00-12.05	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618			0 258 986 602	LS 602
					05.00→	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618			0 258 986 602 ¹	LS 602
			66	K3VE	12.01-12.05								F 00H L00 091	LS 50091
	i Turbo 4WD	1,3	103	K3VET	12.01-12.05								F 00H L00 091	LS 50091
	i 4WD	1,3	61/68	HCEJ	03.97-05.00								0 258 986 501	LS 01
1.5	i, i 4WD	1,5	77	3SZVE	01.06-10.10	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618			0 258 986 602 ¹	LS 602
Trevis														
1.0		1,0	43	EJVE	08.06→								0 258 986 507	LS 07
YRV														
1.0	, 4WD	1,0	47	EJ	08.00-07.05								0 258 986 602	LS 602
	i	1,0	47	EJVE	08.00-12.01								0 258 986 602	LS 602
					08.00-12.02								F 00H L00 091 ¹	LS 50091
					01.02-12.02								0 258 986 507	LS 07
1.3	, 4WD	1,3	64	K3	08.00-12.01	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618			0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618			0 258 986 602 ¹	LS 602
	i, i 4WD	1,3	66	K3VE	08.00-12.01	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618			0 258 986 602	LS 602
					08.00-04.05								F 00H L00 091 ¹	LS 50091
	i Turbo	1,3	103	K3VET	08.00-12.01	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618			0 258 986 602	LS 602
	Turbo	1,3	95	K3VET	02.01-12.01	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618			0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618			0 258 986 602 ¹	LS 602
DODGE														
Avenger														
2.0		2,0	115	ECN	09.07-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4		2,4	129	EDG; ED3	09.07-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602
Caliber														
1.8		1,8	110	EBA	09.06-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0		2,0	115	ECN; ECQ	09.06-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602
	CRD	2,0	103	ECE	09.07-08.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
2.2	CRD	2,1	120	ENE	09.09-12.10	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
2.4	, 4x4	2,4	125	ED...; ED3	09.06-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602
	SRT-4	2,4	213-217	ED4	09.07-08.08	4	478	0 258 006 658 ¹	160000	LS 6658			0 258 986 602 ¹	LS 602
					09.07-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915			0 258 986 602	LS 602
					09.08-08.10	4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915			0 258 986 602 ¹	LS 602
Caravan														
2.0		2,0	98		01.95-12.97	3	390	0 258 003 148 ¹	100000	LS 3148			0 258 986 504 ¹	LS 04
					01.95-03.01	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294			0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DODGE

2.4	2,4	111	EDZ	09.94-08.00	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 005 729	LS 5729			
					4	1175	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07			
				09.97-08.98						0 258 005 729	LS 5729			
				09.97-08.00	N18	4	1175	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.00-08.03		4	835	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07		
3.0	3,0	112	EFA	09.03-08.07						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.95-08.98	U17	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07		
				09.95-08.00						0 258 005 729	LS 5729			
				09.95-09.00						0 258 986 507 ¹	LS 07			
						4	480	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07		
3.3	3,3	121	EG...							0 258 986 507	LS 07			
						4	1175	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07		
				09.96-08.00	N18	4	1175	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				, 4x4	3,3	128-134	EGA	09.00-08.03					0 258 986 507	LS 07
						4	835	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07		
3.5	3,5	128-132	EGF <High Output,V6>	09.03-08.07						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.04-08.05	TW	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602		
				09.05-08.07		4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602		
				FFV	3,3	131	EGV	09.07-08.10					0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602		
3.8	3,8	124	EGH	09.00-08.02						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.00-08.03		4	835	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				01.01-12.01						0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
						4	1175	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07		
3.8	3,8	124	EGH	09.95-08.99		4	1175	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07		
				09.97-08.98		4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07		
				09.97-08.99						0 258 005 729	LS 5729			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
					N18	4	1175	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				134						0 258 986 507 ¹	LS 07			
										0 258 005 729	LS 5729			
					N18	4	1175	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				145	EGL	09.07-08.10				0 258 986 507 ¹	LS 07			
						09.08-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
				160	EGH	09.01-08.03				0 258 986 507	LS 07			
							4	835	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07	
						09.03-08.07				0 258 986 507 ¹	LS 07			
						09.04-08.05	TW	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602
						09.05-08.07		4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602
AWD	3,8	122/131	EGH	01.95-03.01	4	480	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					4	1175	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07			
i 4x4	3,8	154-160	EGH	09.00-08.03	4	835	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.00-08.04						0 258 986 507 ¹	LS 07			
4x4	3,8	153/160	EGH	04.01-08.03						0 258 986 507	LS 07			
					4	835	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.03-08.07						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.04-08.05	TW	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602		
				09.05-08.07		4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602		
Charger														
3.5	3,5	186	EGG	09.05-08.08						0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
5.7	5,7	254	EZB	09.05-08.06						0 258 005 729	LS 5729			
				09.05-08.08						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.06-08.08						0 258 986 507	LS 07			
6.1 SRT-8	6,1	317	ESF	09.05-08.06						0 258 005 729	LS 5729			
				09.05-08.08						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.06-08.08						0 258 986 507	LS 07			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Dakota																
2.5	2,5	89	EPE	09.97-08.99	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07					
				09.97-08.02						0 258 005 729	LS 5729					
				09.99-08.00	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 986 507 ¹	LS 07					
				09.00-08.02	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729					
3.7	3,7	157	EKG	09.04-08.06	ZE					0 258 005 729	LS 5729					
				09.04-08.08	ZE					0 258 986 507 ¹	LS 07					
				09.04-08.10	LAB					0 258 986 507 ¹	LS 07					
				09.05-08.06	LAB					0 258 005 729	LS 5729					
					RAB					0 258 005 729	LS 5729					
				09.06-08.08	RAB					0 258 986 507	LS 07					
					ZE				0 258 986 507	LS 07						
4.7	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00	U17	4	330	0 258 986 638	250000	LS 31638	0 258 986 602	LS 602				
					U20,ZE							0 258 986 602	LS 602			
				09.00-08.02	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602				
				09.02-08.03	ZE							0 258 005 729	LS 5729			
						4	305	F 00H L00 208	160000	LS 50208	0 258 986 507	LS 07				
				09.03-08.04	ZE						0 258 986 507	LS 07				
				09.04-08.05	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602				
				09.04-08.06	RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.04-08.07	ZE						0 258 986 602	LS 602				
												0 258 986 602 ¹	LS 602			
								09.05-08.07	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
				4x4	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00	U17	4	330	0 258 986 638	250000	LS 31638	0 258 986 602	LS 602
								09.99-08.02							0 258 986 602	LS 602
				09.00-08.01	AG,ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602				
				09.02-08.03	ZE						0 258 005 729	LS 5729				
						4	305	F 00H L00 208	160000	LS 50208	0 258 986 507	LS 07				
				09.03-08.04	ZE						0 258 986 507	LS 07				
5.2	5,2	164-172		09.91-08.99		4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.97-08.99								0 258 005 729	LS 5729			
												0 258 986 507 ¹	LS 07			
						4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07				
Durango																
3.7 , 4x4	3,7	157	EKG	09.03-08.06	ZE						0 258 005 729	LS 5729				
				09.06-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07				
3.9 4x4	3,9	130	EHC	09.98-08.99		4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729				
4.7	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00							0 258 986 602 ¹	LS 602				
					U17,ZE	4	330	0 258 986 638	250000	LS 31638	0 258 986 602	LS 602				
				09.00-08.02	LAB,U16	4	490	0 258 986 690 ¹	250000	LS 31690	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					RAB,U16	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					U20	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602				
				09.01-08.03	ZE	4	305	F 00H L00 208	160000	LS 50208	0 258 986 507	LS 07				
				09.01-08.05	ZE						0 258 986 507	LS 07				
				09.02-08.03	RAB,U16	4	305	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208	0 258 986 507 ¹	LS 07				
					U20,ZE	4	305	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208	0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.02-08.04	ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.04-08.06	RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.04-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.05-08.06	LAB						0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.05-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602				
				09.06-08.07	ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07				
				FFV 4x4	4,7	172	EVD	09.05-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.06-08.07	ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DODGE

4.7 4x4	4,7	172-175	EVA	09.97-08.00														0 258 986 602 ¹	LS 602
				U17,ZE	4	330		0 258 986 638	250000	LS 31638		0 258 986 602		LS 602					
				09.00-08.02	LAB,U16	4	490	0 258 986 690¹	250000	LS 31690		0 258 986 602¹		LS 602					
					RAB,U16	4	330	0 258 986 676¹	250000	LS 31676		0 258 986 602¹		LS 602					
					U20	4	330	0 258 986 676¹	250000	LS 31676		0 258 986 602¹		LS 602					
					ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676		0 258 986 602		LS 602					
				09.01-08.03	ZE	4	305	F 00H L00 208	160000	LS 50208		0 258 986 507		LS 07					
				09.01-08.05	ZE							0 258 986 507		LS 07					
				09.02-08.03	RAB,U16	4	305	F 00H L00 208¹	160000	LS 50208		0 258 986 507¹		LS 07					
					U20,ZE	4	305	F 00H L00 208¹	160000	LS 50208		0 258 986 507¹		LS 07					
				09.04-08.06	RAB	4	330	0 258 986 676¹	250000	LS 31676		0 258 986 602¹		LS 602					
				09.04-08.07	ZE							0 258 986 602¹		LS 602					
				09.05-08.06	LAB							0 258 986 507¹		LS 07					
				09.05-08.07	ZE							0 258 986 602		LS 602					
						4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676		0 258 986 602		LS 602					
				09.06-08.07	ZE							0 258 986 507¹		LS 07					
5.2	5,2	172	ELF	09.98-08.00								0 258 986 507¹		LS 07					
						4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729		LS 5729					
	4x4	5,2	172	ELF	09.98-08.00		4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729		LS 5729					
5.7	5,7	250-257	EZA	09.03-08.05	ZE							0 258 005 729		LS 5729					
												0 258 986 507¹		LS 07					
				09.04-08.06	LAB							0 258 986 507¹		LS 07					
	4x4	5,7	250	EZB	09.05-08.08	ZE						0 258 986 507¹		LS 07					
					09.06-08.08	ZE						0 258 986 507		LS 07					
												0 258 005 729		LS 5729					
					250-257	EZA						0 258 986 507¹		LS 07					
				09.03-08.05	ZE							0 258 986 507¹		LS 07					
5.9 4x4	5,9	184	EML	09.97-08.98		4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507		LS 07					
				09.97-08.03								0 258 005 729		LS 5729					
				09.98-08.00		4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729		LS 5729					
				09.00-08.03	RAB,U16	4	305	F 00H L00 208¹	160000	LS 50208		0 258 986 507¹		LS 07					
Intrepid																			
3.2	3,2	164-168	EGW	09.97-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736		0 258 986 507		LS 07					
						4	340	0 258 005 736¹	160000	LS 5736		0 258 986 507¹		LS 07					
3.3 i	3,3	114-120	EGB	09.92-08.97	L55	3	446	0 258 003 152¹	100000	LS 3152		0 258 986 504¹		LS 04					
					435	4	900	0 258 003 318¹	160000	LS 3318		0 258 986 506¹		LS 06					
				01.94-08.97		4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507		LS 07					
3.5	3,5	160	EGG	09.97-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736		0 258 986 507		LS 07					
				09.00-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736¹	160000	LS 5736		0 258 986 507¹		LS 07					
				09.01-08.04	ZE							0 258 005 729		LS 5729					
						4	400	F 00H L00 093¹	160000	LS 50093		0 258 986 507¹		LS 07					
					174-182	EGC						0 258 986 507		LS 07					
				09.99-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736		0 258 986 507		LS 07					
						4	340	0 258 005 736¹	160000	LS 5736		0 258 986 507¹		LS 07					
				09.01-08.04	ZE							0 258 005 729		LS 5729					
						4	400	F 00H L00 093¹	160000	LS 50093		0 258 986 507¹		LS 07					
	i	3,5	160	EGE	01.93-12.97	L55	3	446	0 258 003 152¹	100000	LS 3152	0 258 986 504¹		LS 04					
						435	4	900	0 258 003 318¹	160000	LS 3318	0 258 986 506¹		LS 06					
Journey																			
2.0 CRD	2,0	103	ECE	09.08-08.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016									
					103-125	EBT						0 281 004 193		250000	LS 44193				
2.4	2,4	125	EDG; ED3	09.08-08.10		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915		0 258 986 602		LS 602					
						4	343	0 258 006 915¹	160000	LS 6915		0 258 986 602¹		LS 602					
Magnum																			
5.7 , 4x4	5,7	254	EZB	09.04-08.06	ZE							0 258 005 729		LS 5729					
				09.04-08.08	RAB							0 258 986 507¹		LS 07					
Neon																			
1.6	1,6	85	EJD	09.00-08.02		4	495	0 258 005 737¹	160000	LS 5737		0 258 986 507¹		LS 07					
2.0	2,0	98	ECB	09.99-08.00	TW	4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035		0 258 986 615		LS 615					
						4	433	F 00H L00 109	160000	LS 50109		0 258 986 507		LS 07					
				09.00-08.02		4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035		0 258 986 615		LS 615					
				09.00-08.05								0 258 986 507¹		LS 07					
				09.02-08.05		4	500	F 00H L00 222	160000	LS 50222		0 258 986 507		LS 07					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0	2,0	112	ECC	09.97-08.99									0 258 005 729	LS 5729
													0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.98-08.99	4	1330	F 00H L00 085 ¹	160000	LS 50085				0 258 986 507 ¹	LS 07
			ECH	09.00-08.02	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705				0 258 986 507	LS 07
				09.00-08.05	4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035				0 258 986 615	LS 615
				09.02-08.05	4	500	F 00H L00 222	160000	LS 50222				0 258 986 507 ¹	LS 07
2.4 SRT-4	2,4	160	EDV	09.02-08.05									0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	500	F 00H L00 222	160000	LS 50222				0 258 986 507	LS 07
Nitro														
2.8 CRD, CRD 4x4	2,8	130	EN...	09.06-08.09	5	350	0 258 017 090	250000	LS 17090					
Ram														
3.7	3,7	160	EKG	09.01-08.03									0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.01-08.06	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210				0 258 005 729	LS 5729
				09.03-08.08	ZE								0 258 005 729	LS 5729
				09.06-08.08	ZE								0 258 986 507 ¹	LS 07
	4x4	3,7	EKG	09.01-08.03	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210				0 258 986 507	LS 07
				09.01-08.06									0 258 005 729	LS 5729
				09.06-08.08	ZE								0 258 986 507	LS 07
5.2	5,2	164-168	ELF	09.93-08.98	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705				0 258 986 507	LS 07
				09.93-08.01									0 258 005 729	LS 5729
5.7 4x4	5,7	257	EZA	09.02-08.03	ZE	4	305	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208			0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.06	ZE	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210			0 258 005 729	LS 5729
				09.02-08.08									0 258 005 729	LS 5729
				09.06-08.08	ZE								0 258 986 507 ¹	LS 07
5.9	5,9	169	EML	09.93-08.02									0 258 005 729	LS 5729
				09.97-08.98	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705				0 258 986 507	LS 07
				09.01-08.02	GS,ZE	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210			0 258 005 729	LS 5729
		172		09.97-08.98	AG,LLE	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				09.97-08.02	ZE								0 258 005 729	LS 5729
				09.99-08.02									0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.01-08.02	GS,ZE	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210			0 258 005 729	LS 5729
		183	EML	09.93-08.03									0 258 005 729	LS 5729
				09.97-08.98	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705				0 258 986 507	LS 07
				09.01-08.02	ZE	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210			0 258 005 729	LS 5729
8.0	8,0	220	EWA	09.93-08.03									0 258 005 729	LS 5729
				09.95-08.97	Z31,ZE	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 005 729	LS 5729
				09.96-08.97	Z37,ZE	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 005 729	LS 5729
				09.02-08.03	RAB	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210			0 258 005 729	LS 5729
					ZE	4	305	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208			0 258 986 507 ¹	LS 07
	4x4	8,0	EWA	09.95-08.97	Z31,ZE	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 005 729	LS 5729
				09.96-08.97	Z37,ZE	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 005 729	LS 5729
8.3 SRT-10 4x4	8,3	380-392	EWC	09.03-08.06	LAB								0 258 986 507 ¹	LS 07
					ZE								0 258 005 729	LS 5729
													0 258 986 507 ¹	LS 07
Stratus														
2.0 i	2,0	98	ECB	09.94-08.97	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704				0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.94-08.00									0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.97-08.00	4	775	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086				0 258 986 507 ¹	LS 07
	i 16V	2,0	ECC	09.00-08.06									0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 507 ¹	LS 07
		115	ECN	09.06-03.07	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915				0 258 986 602	LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915				0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4	2,4	103-112	EDZ	09.00-08.06									0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.04-08.06	ZE								0 258 986 507	LS 07
		125	ED3	09.06-08.07	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915				0 258 986 602	LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915				0 258 986 602 ¹	LS 602
		160	EDV	09.02-08.06									0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DODGE

2.4 i	2,4	112	EDZ	09.94-12.00		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
						4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	775	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507	LS 07
2.5 i	2,5	125	EEB	09.94-08.97		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07
						4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 502	LS 02
											0 258 986 507	LS 07
				09.94-08.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.97-08.00		4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07
						4	775	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07
2.7	2,7	150	EER	09.01-08.06							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
3.0 i	3,0	151-157	EF7	09.00-08.01	HI	4	580	F 00H L00 191	160000	LS 50191	0 258 986 507	LS 07
						4	380	F 00H L00 192	160000	LS 50192	0 258 986 507	LS 07
						4					0 258 986 507	LS 07
Viper												
8.3 SRT-10	8,3	372	EWC	09.02-08.06	HIK						0 258 986 507	LS 07
						4	390	F 00H L00 211	160000	LS 50211	0 258 005 729	LS 5729
8.4 SRT-10	8,4	450	EWE	09.07-08.10							0 258 005 729	LS 5729
											0 258 986 507 ¹	LS 07

DS (CITROEN)

DS3																
1.2 THP	1,6	153	5GR <EP6FDTX>	02.16→							0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017						
1.4 VTi, VTi LPG	1,4	70	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>	05.15-12.15							0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217						
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	05.15-12.15		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157						
						THP	1,6	110/115	5FV <EP6CDT>; 5FX <EP6DT>	05.15-12.15					0 258 986 602 ¹	LS 602
											4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	
								110/115/120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>; 5FR <EP6DT>	05.15-12.15		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081
		110/120/121	5GW <EP6FDT>; 5GY <EP6FDT M>; 5GZ <EP6FDT>	05.15→		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081						
		153	5GR <EP6FDTX>	02.16→							0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017						
THP Racing	1,6	149/152	5FD <EP6DTS>; 5FF <EP6DTS>	05.15→		5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209	0 258 986 602 ¹	LS 602				
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	05.15→		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹	LS 602				
DS4																
1.2 THP	1,6	121	5GZ <EP6FDT>	10.15→		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081						
1.6 THP	1,6	88	5FS <EP6C>	10.15→							0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217						
						110/120	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	10.15→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		147/155	5FU <EP6CDTX>; 5GM <EP6FDTX>	10.15→		5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017	0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.0 HDi	2,0	100	RHD <DW10CB PEF DTR>	10.15→				0 281 004 572		LS 44572						
DS5																
1.6 THP	1,6	110/115/120	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>; 5FV <EP6CDT>	05.15→							0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081						
						121	5GZ <EP6FDT>	05.15→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
						155	5GM <EP6FDTX>	05.15→					0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 BlueHDi, HDi Hybrid4 4x4	2,0	100/120-147	RHC <DW10CTED4/Hybrid>; RHD <DW10CB PEF DTR>	02.15→			0 281 004 572		LS 44572
------------------------------	-----	-------------	--	--------	--	--	----------------------	--	----------

FERRARI

California									
	4,3	337-339		01.09→	5	500	0 258 017 171	250000	LS 17171
F 50									
V12	4,7	383		07.95-10.97	4	600	0 258 003 309	100000	LS 3309 0 258 986 506 LS 06
355									
	3,5	280	F129B/40	05.94-10.99	4	600	0 258 003 309	100000	LS 3309 0 258 986 506 LS 06
			F129C/40	10.95-10.10	4	600	0 258 003 819	160000	LS 3819 0 258 986 507 LS 07
					4	1000	0 258 003 820 ¹	160000	LS 3820 0 258 986 505 ¹ LS 05
360									
	3,6	294/298	F131; F131B	03.99-12.05	4	1200	0 258 006 196 ¹	160000	LS 6196 0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	500	0 258 007 001	160000	LS 7001
456									
GT/GTA 48V	5,5	325	F 116 V12	03.96-12.04	4	600	0 258 003 819	160000	LS 3819 0 258 986 507 LS 07
					4	1000	0 258 003 820 ¹	160000	LS 3820 0 258 986 505 ¹ LS 05
458									
	4,5	419	F 136 FB	03.10→	5	500	0 258 017 171	250000	LS 17171
488									
3.9	3,9	493	F154 CB	09.15→	4	1030	0 258 030 073 ¹		LS 30073
					5	1500	0 258 027 092		LS 27092
512									
M	5,0	324	F 110 HB	10.94→					0 258 986 506 LS 06
550									
	5,5	357	F 133	10.96-12.03	4	600	0 258 003 819	160000	LS 3819 0 258 986 507 LS 07
					4	1000	0 258 003 820 ¹	160000	LS 3820 0 258 986 505 ¹ LS 05
575									
	5,7	379	F 133 48V	02.02-12.06	4	700	0 258 006 486	160000	LS 6486 0 258 986 615 LS 615
599									
GTB Fiorano	6,0	456	6.0 48V	01.06-12.12 TW	4	1200	0 258 006 196 ¹	160000	LS 6196 0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	500	0 258 007 001	160000	LS 7001

FIAT

Albea										
1.2 i.e. 8V	1,2	44	188 A4.000 <M6>	01.02-12.12	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206 0 258 986 615 ¹ LS 615	
					TW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206 0 258 986 615 LS 615
						4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258 0 258 986 505 LS 05
i.e. 16V, i.e. 16V LPG	1,2	57-59	188 A5.000 <M10>	01.02-12.12	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206 0 258 986 615 LS 615	
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206 0 258 986 615 ¹ LS 615	
1.4 i.e. 8V	1,4	57	350 A1.000 <M13>	07.06-12.12	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206 0 258 986 615 LS 615	
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206 0 258 986 615 ¹ LS 615	
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B6.000 <M21>	01.02-12.12					0 258 986 602 ¹ LS 602	
					TW				0 258 986 507 LS 07	
					4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376 0 258 986 615 LS 615	
Barchetta										
1.8 i.e. 16V	1,8	96	183 A1.000 <M1>	01.95-09.00					0 258 986 507 LS 07	
			Ricam.Nr →37640	01.95-05.98	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253 0 258 986 507 LS 07	
			188 A 6.000 <M2>	10.00-02.05					0 258 986 602 LS 602	
									0 258 986 602 ¹ LS 602	
Brava										
1.2 16V	1,2	60	182 B2.000 <M1>	11.98-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206 0 258 986 615 LS 615	
			188 A5.000 <M2>	08.00-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206 0 258 986 615 LS 615	
					4	630	0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193 0 258 986 615 ¹ LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



FIAT

1.4 12V	1,4	55/59	182 A3.000 <M1>;										
			182 A5.000 <M2>										
			Ricam.Nr →4029959	10.95-10.98	4	600	0 258 003 688	160000	LS 3688	0 258 986 506	LS 06		
			Ricam.Nr 4029960→	10.95-10.98	4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06		
1.6 MPI 16V	1,6	78	182 B6.000 <FIASA Step B>	04.00-06.03						0 258 986 507	LS 07		
16V	1,6	66	182 A6.000 <M4>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
		75	182 A4.000 <M3>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
			182 A4.000 <M5>	11.98-09.01						0 258 986 507	LS 07		
		75/77	182 B6.000 <M8>	01.99-12.01						0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 507¹	LS 07		
		76	182 A4.027 <M5>	10.95-10.98	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03		
		77	182 A4.027 <M6>	11.98-09.01	4	1000	0 258 005 192	160000	LS 5192	0 258 986 503	LS 03		
1.8 16V	1,8	83	182 A2.000 <M6>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
			182 A2.000 <M10>										
			Ricam.Nr →4873621	11.98-07.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
			Ricam.Nr 4873622→	08.99-09.01						0 258 986 507	LS 07		
Bravo													
1.2 16V	1,2	60	182 B2.000 <M1>	11.98-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
			188 A5.000 <M2>	08.00-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
					4	630	0 258 006 193¹	160000	LS 6193	0 258 986 615¹	LS 615		
1.4 , LPG	1,4	66	192 B2.000	03.10-12.14	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
					4	325	0 258 006 206¹	160000	LS 6206	0 258 986 615¹	LS 615		
Turbo	1,4	88	198 A4.000	03.10-12.14	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
					EU4	4	630	0 258 006 375¹	160000	LS 6375	0 258 986 615¹	LS 615	
					EU5	4	795	0 258 010 167¹	160000	LS 10167	0 258 986 615¹	LS 615	
		103	198 A7.000	03.10-12.14	4	450	F 00H L00 356¹		LS 50356				
		110	198 A1.000	03.10-12.14	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
					4	630	0 258 006 375¹	160000	LS 6375	0 258 986 615¹	LS 615		
Turbo 16V	1,4	88	198 A4.000 <M20>	10.07-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
		110	198 A1.000 <M21>	07.07-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
					4	630	0 258 006 375¹	160000	LS 6375	0 258 986 615¹	LS 615		
12V	1,4	55/59	182 A3.000 <M1>;										
			182 A5.000 <M2>										
			Ricam.Nr →4029959	10.95-10.98	4	600	0 258 003 688	160000	LS 3688	0 258 986 506	LS 06		
			Ricam.Nr 4029960→	10.95-10.98	4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06		
16V, 16V LPG	1,4	66	192 B2.000 <M5>;	03.07-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
			192 B2.000 <M7>		4	325	0 258 006 206¹	160000	LS 6206	0 258 986 615¹	LS 615		
1.6 Multijet	1,6	66/77/85/88	198 A2.000; 198 A2.000 <M78>; 198 A3.000; 198 A3.000 <M76>; 198 A6.000; 844 A3.000; 955 A4.000	10.07-12.14	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
16V	1,6	66	182 A6.000 <M4>	10.95-04.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
		75	178 A8.011 <M6>	11.98-09.01	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
			182 A4.000 <M3>	10.95-09.98	AG	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
				10.98-10.98	AG					0 258 986 507	LS 07		
			Mot.-Nr. →002358	10.95-10.98	GS	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
			Mot.-Nr. 002359→	10.95-10.98	GS					0 258 986 507	LS 07		
			182 A4.000 <M5>	11.98-09.01						0 258 986 507	LS 07		
			182 B6.000 <M8>	08.00-09.01						0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 507¹	LS 07		
1.8 16V	1,8	83	182 A2.000 <M5>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
			182 A2.000 <M10>										
			Ricam.Nr →4873621	11.98-07.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
			Ricam.Nr 4873622→	08.99-09.01						0 258 986 507	LS 07		
1.9 Multijet	1,9	66/85/88/110	192 A8.000 <M88>; 192 B4.000 <M87>; 192 B5.000 <M83>; 937 A5.000 <M92>	03.07-12.09	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
2.0 Multijet	2,0	120	844 A2.000	03.10-12.14	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050				
		120-121	198 A...	03.10-12.14	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 Multijet	2,0	120/121	198 A5.000 <M120>; 844 A2.000	10.08-12.09		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
20V	2,0	108	182 A1.000 <M6>	10.95-10.98		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		113	182 B7.000 <M15>	11.98-09.01		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
Cinquecento												
1.1 i.e	1,1	40	176 B2.000 <M6>	10.94-07.98		4	400	0 258 003 627	100000	LS 3627	0 258 986 506	LS 06
700	0,7	22	170 A.046 <M4>	10.92-07.98							0 258 986 501	LS 01
900 i.e	0,9	30	170 A1.046 <M3>; 1170 A1.046 <M5>									
			Mot.-Nr. →9147275	07.91-07.98		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 9147276→	03.95-07.98		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
Coupé												
1.8 16V	1,8	96	183 A1.000 <M1>									
			Mot.-Nr. →1070426	10.96-05.98		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. 1070427→	06.98-09.00							0 258 986 507	LS 07
2.0 20V	2,0	108	182 A1.000 <M2>	10.96-04.98		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		113	182 B3.000 <M4>	04.98-09.00		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
20V Turbo	2,0	162	175 A3.000 <M3>	10.96-09.00		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
Croma												
1.8 i.e.	1,8	103	939 A4.000 <M41>	06.05-12.10		4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351
1.9 JTD 8V, JTD 16V	1,9	88/110	939 A1.000 <M88>; 939 A2.000 <M92>	06.05-12.10		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.2 i.e.	2,2	108	194 A1.000 <M49>	06.05-12.10							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
Doblo												
1.2 i.e. 8V	1,2	48	223 A5.000 <M1>	07.00-01.04		4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615
				07.00-09.05		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
				02.04-09.05		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.3 MPI 16V	1,3	59	178 D 6.011 <Fire>	11.01-01.06		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
1.4	1,4	70	843 A1.000 <M10>	02.10→	EU6	4	300	0 258 030 038		LS 30038		
						4	300	0 258 030 038 ¹		LS 30038		
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615
, Natural Power	1,4	88	198 A4.000	06.10→	EU6	4	300	0 258 030 038 ¹		LS 30038		
						4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
i.e.	1,4	55-57	350 A1.000 <M11>	10.05-08.16		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B6.000 <M5/M10>	10.01-01.04		4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615
				10.01-09.05		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
				02.04-09.05		4	430	0 258 006 376 ¹	160000	LS 6376	0 258 986 615 ¹	LS 615
i.e. 16V Bipower	1,6	68-76	182 B6.000 <M6/M11>; 182 B6.000 <M26>	01.03-12.10							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
Multijet	1,6	66/74/77	198 A3.000 <M76>; 263 A...; 263 A3.000 <M76>	02.10→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
		70/77	263 A7.000; 263 A8.000	04.15-02.16		5	470	0 281 004 454 ¹		LS 44454		
				04.15-06.16		5	470	0 281 004 454		LS 44454		
				03.16-06.16				0 281 004 526 ¹		LS 44526		
				07.16→				0 281 004 535				
		88	940 C1.000	04.15-02.16		5	470	0 281 004 454 ¹		LS 44454		
				04.15-06.16		5	470	0 281 004 454		LS 44454		
				03.16-06.16				0 281 004 526 ¹		LS 44526		
				07.16→				0 281 004 535				
MultiJet	1,6	74	263 A9.000	06.17→				0 281 004 535				
1.9 Multijet	1,9	74/77	223 B1.000 <M84>; 223 B2.000 <M86>	10.05-12.10		5	330	0 281 004 047	250000	LS 44047		
2.0 Multijet	2,0	99	263 A1.000 <M120>	02.10→	N5P	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
					5PL			0 281 004 486				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

Doblo Cargo												
1.2 i.e. 8V	1,2	48	223 A5.000 <M1>	07.00-01.04	4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				07.00-09.05	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
				02.04-09.05	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.4	1,4	70	843 A1.000 <M10>	02.10->	EU6	4	300	0 258 030 038	LS 30038			
						4	300	0 258 030 038 ¹	LS 30038			
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	300	0 258 030 038 ¹	LS 30038			
		88	198 A4.000	06.10->	EU6	4	300	0 258 030 038 ¹	LS 30038			
					NE6	4	330	0 258 030 121	LS 30121			
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
		55-57	350 A1.000 <M11>	10.05-08.16		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B6.000 <M5/M10>	10.01-01.04		4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615
				10.01-09.05		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
				02.04-09.05		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
	i.e. 16V Bipower MultiJet	1,6	66/74/77	182 B6.000 <M6/M11>; 182 B6.000 <M26>	01.03-12.10						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
				198 A3.000 <M76>; 263 A...; 263 A3.000 <M76>	02.10->		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050	
			74		263 A9.000	06.17->			0 281 004 535			
			77		263 A8.000	04.15-02.16	5	470	0 281 004 454 ¹	LS 44454		
						04.15-06.16	5	470	0 281 004 454	LS 44454		
						03.16-06.16			0 281 004 526 ¹	LS 44526		
						07.16->			0 281 004 535			
					07.16->			0 281 004 535				
		88	940 C1.000	04.15-02.16	5	470	0 281 004 454 ¹	LS 44454				
				04.15-06.16	5	470	0 281 004 454	LS 44454				
				03.16-06.16			0 281 004 526 ¹	LS 44526				
				07.16->			0 281 004 535					
1.9 Multijet	1,9	74/77	223 B1.000 <M84>; 223 B2.000 <M86>	10.05-12.10		5	330	0 281 004 047	250000	LS 44047		
2.0 MultiJet	2,0	99	263 A1.000 <M120>	02.10->	N5P	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
					5PL			0 281 004 486				
Ducato												
2.0 i.e., i.e.	2,0	80	RFW <M1>									
				Bipower CNG, i.e. Bipower CNG 4x4	Fg.-Nr. →5267331	03.94-04.02	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506
				Fg.-Nr. 5267332->	03.94-04.02	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i.e., i.e. Bipower CNG, i.e. Bipower CNG 4x4, i.e. Bipower LPG, i.e. Bipower LPG 4x4, i.e. 4x4	2,0	71-81	RFL <M1>; RFL <M2/DECAT.>	04.02-08.06		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
115 Multijet	2,0	85	250 A1.000	06.11-12.14				0 281 004 500	LS 44500			
				05.14-06.15				0 281 004 500	LS 44500			
				07.15-06.16				0 281 004 515	LS 44515			
			250 A2.000	07.16-10.16				0 281 004 515	LS 44515			
120 Multijet	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06-12.14		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
130 Multijet	2,3	96	F1AE0481N <M95>	06.06-12.14		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
			F1AGL411...					0 281 004 545	LS 44545			
			Mot.-Typ F1AGL411M	11.16->				0 281 004 545	LS 44545			
140 Natural power, Natural Power	3,0	100	F1CE0441A <M90>; F1CFA401A	06.06->		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
						4	1000	0 258 006 189 ¹	160000	LS 6189	0 258 986 615 ¹	LS 615
150 EcoJet	2,3	110	F1AGL411A	11.16->				0 281 004 545	LS 44545			
			F1CE3481N <M97>	04.10-12.14		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
160 Multijet	3,0	115/116	F1CE0481D <M96>; F1CE3481M <M99>	06.06-12.14		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
180 Multijet, MultiJet	3,0	130	F1CE3481E	06.11-11.16		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Fiorino												
1.3 MPI	1,3	49	178 E8.011 <Fiasa>	01.03-09.04		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03
MPI 8V	1,3	49	178 E8.011 <Fire>	01.04-01.09		4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03
				02.09-12.13							0 258 986 602	LS 602
								F 00H L00 402 ¹		LS 50402	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.4 i.e.	1,4	49	146 D5.000 <M4>	06.95-12.01		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000 <M18>	10.09→	NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i.e.	1,6	55	146 D6.000 <M5>	06.95-12.01		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
Grande Punto												
1.2	1,2	48/51	169 A4.000; 199 A4.000 <M4>	10.05-12.11	SSJ	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356		
					SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4	1,4	55	199 A7.000 <M12>	06.06-12.11	SSJ	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356		
					SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
		70	199 A6.000 <M14>	03.06-12.09		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
		88	198 A4.000 <M20>	06.07-12.09		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
		114/132	199 A8.000	10.07-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
, LPG	1,4	56/57	350 A1.000 <M7>; 350 A1.000 <M11>	10.05-12.11	SSJ	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356		
					SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
CNG	1,4	56	350 A1.000 <M18>	09.08-12.11		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 MultiJet	1,6	88	955 A3.000 <M78>	08.08-12.09		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
1.9 MultiJet	1,9	85/88/96	199 A5.000 <M89>; 939 A1.000 <M88>; 939 A7.000 <M87>	10.05-12.09		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
Idea												
1.2 16V	1,2	59	188 A5.000 <M6>	01.04-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
		70	843 A1.000 <M10>	01.04-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4 8V, 8V LPG, 16V	1,4	57/66	192 B2.000 <M15>; 350 A1.000 <M7>; 350 A1.000 <M11>	01.04-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 MultiJet	1,6	85-88	350 A...	04.08-12.12		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
1.9 MultiJet	1,9	74	188 B2.000 <M40>	01.04-12.12		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
Linea												
1.4	1,4	57	350 A1.000 <M13>	03.07-10.13	EU5	4	450	F 00H L00 356		LS 50356		
						4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356		
				03.07→	EU4	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
Turbo	1,4	88	198 A4.000 <M20>	03.07→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6	1,6	80	323 A1.000	07.08→				F 00H L00 402 ¹		LS 50402		
MultiJet	1,6	77	198 A3.000 <M76>	10.08→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
1.9 16V	1,9	97	310A4011	10.08→							0 258 986 602	LS 602
Marea												
1.2 i 16V	1,2	60	182 B2.000 <M1>	03.99-09.02		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
1.4 i 12V	1,4	59	182 A3.000 <M1>	10.96-02.99		4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06
1.6 i 16V	1,6	76	182 A4.000 <M2>									
			Ricam.Nr VET.0176691→,	10.96-02.99							0 258 986 507	LS 07
			VET.5054800→									
			Ricam.Nr →VET.0176690,	10.96-02.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
			→VET.5054799									
			182 A4.000 <M5>	03.99-12.02							0 258 986 507	LS 07
			182 B5.098 <M6>	03.99-09.02		4	1000	0 258 005 192	160000	LS 5192	0 258 986 503	LS 03
			182 B5.098 <M7>	10.98-02.99		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda


















◀ FIAT

1.6	i 16V	1,6	76	182 B6.000 <M8>	08.00-12.02								0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 507 ¹	LS 07
	i 16V BI-Power	1,6	68-76	185 A3.000 <M5>	10.97-02.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249			0 258 986 507	LS 07
				185 A3.000 <M7>	03.99-12.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249			0 258 986 507	LS 07
					01.00-09.02								0 258 986 507	LS 07
1.8	i 16V	1,8	83	182 A2.000 <M3>	10.96-02.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249			0 258 986 507	LS 07
				182 A2.000 <M10>										
				Ricam.Nr →2018321, → 0270957	03.99-09.02	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249			0 258 986 507	LS 07
				Ricam.Nr 2018322 →, 0270958 →	03.99-09.02								0 258 986 507	LS 07
	MPI 16V	1,8	97	183 A1.000	08.99-12.07								0 258 986 507	LS 07
2.0	i 20V	2,0	108	182 A1.000 <M4>	10.96-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772			0 258 986 506	LS 06
			110	185 A8.000 <M16>	08.00-12.02	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206			0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206			0 258 986 615 ¹	LS 615
			113	182 B7.000 <M15>	03.99-12.02	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193			0 258 986 615	LS 615
	MPI 20V	2,0	104	185 A5.011	08.00-09.00	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772			0 258 986 506	LS 06
Multipla														
1.6	Blupower, 16V	1,6	70/76	182 A4.000 <M1>; 182 B6.000 <M3>	01.99-12.10								0 258 986 507	LS 07
	Blupower, 16V Bipower CNG	1,6	68-76	186 A3.000 <M3>; 186 A4.000 <M2>	01.99-03.02								0 258 986 507	LS 07
	16V, 16V Bipower CNG, 16V LPG	1,6	68-76	182 B6.000 <M4>; 182 B6.000 <M8>; 182 B6.000 <M9>	09.00-12.10								0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 507 ¹	LS 07
Palio														
1.0	MPI 8V	1,0	45	178 A 3.011 <FIASA MPI>	06.96-08.01	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658			0 258 986 507	LS 07
	MPI 16V	1,0	51/51,5	178 D 8.011 <Fire>	08.00-02.03	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376			0 258 986 615	LS 615
1.2	i.e.	1,2	44	178 C4.066 <M6>	08.00-02.02	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229			0 258 986 503	LS 03
	i.e. 8V	1,2	44	178 B5.000 <M5>	09.00-08.02	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229			0 258 986 503	LS 03
				178 B5.000 <M7>	03.99-09.01								0 258 986 507	LS 07
				178 B5.000 <M11>	01.01-09.01								0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 507 ¹	LS 07
				188 A4.000 <M6>	10.01-12.08	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206			0 258 986 615	LS 615
					10.01-12.11	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206			0 258 986 615 ¹	LS 615
						TW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206		0 258 986 615	LS 615
							4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258		0 258 986 505	LS 05
			54	178 B7.045 <M8>	03.00-09.06	4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258			0 258 986 505	LS 05
					03.00 →	EU2	4	430	0 258 005 244	160000	LS 5244		0 258 986 505	LS 05
				178 E 2.000 <M4>	11.99-09.01								0 258 986 507	LS 07
	i.e. 8V, i.e. 16V, MPI 16V	1,2	44/59	188 A4.000 <M10>; 188 A5.000 <M10>	01.01-12.11	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206			0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206			0 258 986 615 ¹	LS 615
1.3	MPI	1,3	54	178 P 6.011	02.99-08.01	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658			0 258 986 507	LS 07
	MPI 8V	1,3	49	178 A..	01.96-12.01	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376				
						4	430	0 258 006 376 ¹	160000	LS 6376				
	MPI 16V	1,3	53	178D7055 <Fire>	07.01-06.05	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376			0 258 986 615	LS 615
			59	178 D 6.011 <Fire>	03.00-12.07	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376			0 258 986 615	LS 615
1.4	i.e.	1,4	51	178 B2.000 <M15>	11.97-02.99								0 258 986 507	LS 07
				178 B2.000 <M17>	02.00-06.01	4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228			0 258 986 503	LS 03
					03.00-09.01								0 258 986 507	LS 07
				178 B2.016 <M16>	03.98-09.98	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096			0 258 986 503	LS 03
					09.98-09.01	4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228			0 258 986 503	LS 03
1.5	MPI 8V	1,5	56	178 A 5.011 <FIASA MPI>	02.97-04.99	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658			0 258 986 507	LS 07
1.6	i.e. 8V	1,6	69	178 C8.098 <M20>	06.01-09.02	4	830	0 258 005 651	160000	LS 5651			0 258 986 505	LS 05
	i.e. 16V	1,6	74	178 D2.011 <M27>	03.00-09.05	4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258			0 258 986 505	LS 05
				182 B6.000 <M20>	07.01-02.04								0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 602 ¹	LS 602
			76	176 D2.011 <M27>	01.01-02.02	4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258			0 258 986 505	LS 05
				178 B3.000 <M25>	11.97-10.99	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096			0 258 986 503	LS 03
					11.99-09.01								0 258 986 507	LS 07
				178 C7.098 <M26>	07.00-09.02	4	1000	0 258 005 192	160000	LS 5192			0 258 986 503	LS 03
				182 B6.000 <M20>	03.02-02.04	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193			0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

																										
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B6.000 <M21>	10.01-12.11									0 258 986 507	LS 07												
			182 B6.000 <M28>	01.01-09.01										0 258 986 602 ¹	LS 602											
													0 258 986 507	LS 07												
i.e. 16V Sport	1,6	76	178 E7.000 <M22>	10.01-12.11									0 258 986 507	LS 07												
MPI 16V	1,6	78	178 D 2.011 <FIASA Step A>	05.97-02.00	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658				0 258 986 507	LS 07												
				03.00-02.03										0 258 986 507	LS 07											
													0 258 986 507	LS 07												
75 1.2 i.e.	1,2	54	178 B5.000 <M1>	09.97-09.01									0 258 986 507	LS 07												
			188 A4.000 <M9>	08.00-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615															
	1.2 i.e. 8V	1,2	54	188 A4.000 <M6>	10.01-09.04	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615														
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615															
85 1.2 i.e. 16V	1,2	63	188 A5.000 <M10>	10.01-09.04	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615															
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615															
100 1.6 i.e. 16V	1,6	76	178 B3.000 <M2>	09.97-10.99	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096				0 258 986 503	LS 03												
				11.99-09.01									0 258 986 507	LS 07												
				182 B6.000 <M21>	10.01-09.04								0 258 986 507	LS 07												
				182 B6.000 <M28>	08.00-09.01								0 258 986 602 ¹	LS 602												
												0 258 986 507	LS 07													
													0 258 986 602 ¹	LS 602												
													0 258 986 507	LS 07												
													0 258 986 602 ¹	LS 602												
													0 258 986 507	LS 07												
Panda																										
1.1 , i.e.	1,1	39/40	187 A1.000; 187 A1.000 <M1>	10.03-12.11									0 258 986 602	LS 602												
													0 258 986 602 ¹	LS 602												
1.2 , LPG	1,2	51	169 A4.000	02.12→	EU5								0 258 986 507	LS 07												
													0 258 986 507 ¹	LS 07												
, 4x4	1,2	44	188 A4.000 <ECOFC4>	01.09-12.11									0 258 986 602	LS 602												
												0 258 986 602 ¹	LS 602													
			169 A4.000 <ECOFC5>	09.10-12.12									0 258 986 507	LS 07												
													0 258 986 507 ¹	LS 07												
i.e., i.e. LPG, i.e. 4x4	1,2	38-44	188 A4.000 <M5>; 188 A4.000 <M6>	10.03-12.09									0 258 986 602	LS 602												
													0 258 986 602 ¹	LS 602												
i.e. Natural Power	1,2	38-44	188 A4.000 <M4>	12.06-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615															
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615															
LPG	1,2	44	188 A4.000	01.09-12.12	EU4								0 258 986 602	LS 602												
													0 258 986 602 ¹	LS 602												
													0 258 986 507	LS 07												
													0 258 986 507 ¹	LS 07												
Natural Power	1,2	38	188 A4.000	01.09-12.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615								
1.4 , i.e. 16V	1,4	74	169 A3.000; 169 A3.000 <M17>	10.06-09.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615															
					4	430	0 258 006 376 ¹	160000	LS 6376	0 258 986 615 ¹	LS 615															
Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000	09.10-12.12	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615															
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615															
900 i.e.	0,9	29	1170 A1.046 <M10>																							
			Mot.-Nr. →9117331	04.92-09.03	4	911	0 258 003 578	160000	LS 3578	0 258 986 506	LS 06															
			Mot.-Nr. 9117332→	04.92-09.03	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06															
1000 i.e.	1,0	33	141 C2.000 <M11>	01.95-09.03	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06															
			156 A2.246 <M7/M16>	07.90-03.97	MEB	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02														
					MEW	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06														
1100 i.e.	1,1	40	176 B2.000 <M12>	01.95-09.03	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06															
i.e., i.e. Selecta	1,1	37	156 C.046 <M9>																							
			Mot.-Nr. 4599750→	01.93-03.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06															
i.e., i.e. 4x4	1,1	37	187 A1.000 <M15>	12.00-09.03									0 258 986 602	LS 602												
													0 258 986 602 ¹	LS 602												
i.e. Selecta	1,1	40	176 B2.000 <M12>	01.95-09.03	AG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06														
i.e. 4x4	1,1	40	176 B2.000 <M4>	01.95-09.03	AG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06														
Punto																										
0.9 TwinAir	0,9	57-62,5	312 A2.000	03.12-08.13	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356																	
1.1 i.e.	1,1	40	176 B2.000 <M1>	05.97-08.99	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06															
1.2	1,2	49	199 B9.000	01.15→	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615														

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FIAT

1.2	1,2	51	169 A4.000	01.12→	EU4,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
					EU5,SSJ	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
					EU5,SSN						0 258 986 507	LS 07			
			199 A4.000	01.12→	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
Bipower, i 8V	1,2	44/59	188 A4.000 <M4>	11.02-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
Bipower						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
i 8V, i.e. 8V	1,2	44	188 A4.000 <M1>; 188 A4.000 <M1/M2>; 188 A4.000 <M1/M2/M3>	07.99-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
				10.00-12.10		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
i 16V	1,2	59	188 A5.000 <M5/CF2> 188 A5.000 <M6/CF3>	07.99-06.03		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
				10.00-06.03		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
				03.01-06.03	OBD	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
i.e. 16V	1,2	59	188 A5.000 <M6>	07.03-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
LPG	1,2	44	188 A4.000 <M3>	08.07-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
8V	1,2	48	199 A4.000 <ECOCF4; M4>	10.09-12.11	SSJ	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		50-51	169 A4.000 <ECOCF5>	09.10-12.11	SSJ	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
					SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
1.4	Abarth, Abarth	1,4	77/99/ 120/132	955 A2.000; 955 A6.000; 955 A8.000	10.09-12.17		4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356				
	SS, MultiAir, MultiAir Turbo, 16V														
i.e. Turbo	1,4	96	176 B6.000 <M5> Mot.-Nr. 9240633→	05.97-08.99		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06			
					96/98	176 A4.000 <M1>; 176 B6.000 <M2>									
						Mot.-Nr. →9240632	08.93-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
						Mot.-Nr. 9240633→	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i.e. 16V, 8V	1,4	57/70	350 A1.000 <M18>; 843 A1.000 <M10>	07.03-12.11		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
Natural						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
LPG	1,4	57	350 A1.000	01.12-12.17	EU5,TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
					01.12→	EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					EU5,SSN, TW					0 258 986 507 ¹	LS 07				
					NE6,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
LPG, 8V	1,4	56-66	350 A1.000 <M7>; 350 A1.000 <M11>	10.09-12.11	SSJ	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
MultiAir	1,4	55	199 A7.000	01.12-12.17	EU5,TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
					01.12→	EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						NE6,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
						NE6,SSN, TW						0 258 986 507 ¹	LS 07		
		57	350 A1.000	01.12-12.17	EU5,TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
				01.12→	EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					NE6,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
					NE6,SSN, TW					0 258 986 507 ¹	LS 07				
Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000	01.12-12.17	EU5,TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356					
					01.12→	EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						EU5,SSN, TW						0 258 986 507 ¹	LS 07		
					NE6,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 8V	1,4	55	199 A7.000	10.09-12.11	SSJ	4	450	F 00H L00 356 ¹	LS 50356					
					SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.6 MultiJet	1,6	88	955 A3.000 <M78>	10.09-12.11		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050				
1.8 i16V	1,8	96	183 A1.000 <M10>	07.99-06.03							0 258 986 507	LS 07		
i16V, i.e. 16V	1,8	96	188 A6.000 <M11>; 188 A6.000 <M15>	09.00-12.10	LAB						0 258 986 602	LS 602		
					RAB						0 258 986 507	LS 07		
55 1.1 i.e.	1,1	40	176 A6.000 <M1>	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 560	80000	LS 3560	0 258 986 503	LS 03		
					Mot.-Nr. →5795654	08.93-04.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06	
					Mot.-Nr. 5795655 →	08.93-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
					176 A6.000 <M6>	05.97-08.99	4	1000	0 258 003 560	80000	LS 3560	0 258 986 503	LS 03	
					176 B2.000 <M1>	05.97-08.99	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
					176 B2.000 <M6>									
					Mot.-Nr. →5795654	01.95-04.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06	
Mot.-Nr. 5795655 →	01.95-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06						
60 1.2 i.e.	1,2	43/44	176 B4.000 <M7>	05.95-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06		
					Mot.-Nr. →5795654	05.95-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
					Mot.-Nr. 5795655 →	05.95-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
					44	176 B4.000 <M2>	05.97-08.99	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
1.2 i.e., 1.2 i.e. Selecta	1,2	44	176 A7.000 <M2>; 176 B1.000 <M5>	04.94-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06		
					Mot.-Nr. →5795654	04.94-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
					Mot.-Nr. 5795655 →	04.94-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
75 1.2 i.e.	1,2	54	176 A8.000 <M3>	05.97-12.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06		
						01.98-08.99	4	1000	0 258 005 191	160000	LS 5191	0 258 986 507	LS 07	
					Mot.-Nr. →5795654	08.93-04.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06	
					Mot.-Nr. 5795655 →	08.93-04.97	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
85 1.2 i.e. 16V	1,2	63	176 B9.000 <M4>	04.97-08.99		4	325	0 258 005 087	160000	LS 5087	0 258 986 506	LS 06		
90 1.6 i.e.	1,6	65	176 A9.000 <M4>	04.94-04.97							0 258 986 506	LS 06		
					Ricam.Nr 57998 →	05.94-04.97					0 258 986 506	LS 06		
Qubo														
1.4 Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000 <M18>	10.09 →	NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615		
Scudo														
1.6 i	1,6	58	220 A2.000 <M1>	10.95-05.00		4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06		
MultiJet	1,6	66	9H07 <M2 - Euro 5>	03.12-04.16		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080				
2.0 Multijet	2,0	94/120	RHH <M15>; RH02 <M7>	01.07-04.16		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080				
					16V	2,0	100	RFN <M10>	05.00-01.07	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615		
Sedici														
1.6 , 4x4	1,6	79	M16A <M40>	05.06-08.09							0 258 986 602 ¹	LS 602		
Seicento														
900	0,9	29	1170 A1.046 <M1>	03.98-09.99		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06		
				10.99-12.03		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
1100	1,1	40	176 B2.000 <M2-SPI>	03.98-09.99		4	400	0 258 005 125	160000	LS 5125	0 258 986 506	LS 06		
				10.99-12.03		4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06		
				09.00-12.10						0 258 986 602	LS 602			
Siena														
1.0 MPI 16V	1,0	52	178 D 8.011 <Fire>	03.00-02.03		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
1.2 i.e. 8V	1,2	44	178 B5.000 <M5>	01.98-10.01	MIB	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03		
				03.99-12.01					0 258 986 507	LS 07				
				178 B5.000 <M11>										
				178 C4.066 <M5>	01.02-03.04	4	830	0 258 005 651	160000	LS 5651	0 258 986 505	LS 05		
				178 C4.066 <M6>	05.99-12.01	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03		
				54	178 B7.045 <M8>	01.00-12.05		4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05
							EU2	4	430	0 258 005 244	160000	LS 5244	0 258 986 505	LS 05
1.3 MPI 16V	1,3	59	178 D 6.011 <Fire>	03.00-02.03		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
				01.04-12.08		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
1.4 i.e.	1,4	51	178 B2.000 <M15>	04.97-02.99							0 258 986 507	LS 07		
				03.00-06.01					0 258 986 507	LS 07				
				05.98-09.98		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03		
				10.98-06.01		4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228	0 258 986 503	LS 03		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

1.6 i.e. 16V	1,6	76	178 B3.000 <M25>	04.97-08.01	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03					
				11.99-12.01						0 258 986 507	LS 07					
			178 D2.011 <M27>	01.01-12.01						4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05
			182 B6.000 <M20>	01.02-03.04						4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
			182 B6.000 <M28>	01.00-12.01											0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 507 ¹	LS 07						
1.8 MPI 8V	1,8	81		11.07-07.10						0 258 986 770	0 258 986 602	LS 602				
										0 258 986 770 ¹	0 258 986 602 ¹	LS 602				
Stilo																
1.2 16V	1,2	59	188 A5.000 <M1>	10.01-12.03		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615				
											0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.4 16V	1,4	66/70	192 B2.000 <M6>; 843 A1.000 <M5>	01.04-12.07		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615				
											0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6 16V, 16V Natural Power	1,6	76	182 B6.000 <M8>; 182 B6.000 <M10>	10.01-12.07		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615				
											0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.8 MPI 8V	1,8	76	7D <Powertrain>	06.02-09.05							0 258 986 501	LS 01				
														0 258 986 602	LS 602	
MPI 16V	1,8	97		01.04-12.07							0 258 986 602 ¹	LS 602				
16V	1,8	98	192 A4.000 <M20>	10.01-12.07							0 258 986 507 ¹	LS 07				
											0 258 986 602	LS 602				
1.9 JTD 8V, JTD 16V	1,9	66/85/88/ 110	192 A8.000 <M88>; 192 B5.000 <M83>; 937 A5.000 <M92>; 937 A7.000 <M87>	07.05-12.07		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026						
2.4 MPI 20V	2,4	123	192 A7.011 <Abarth>	06.02-12.08		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615				
											0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
20V	2,4	125	192 A2.000 <M30>	10.01-12.07		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615				
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615				
Strada																
1.2 MPI 8V	1,2	44	178 B5.000 <M1>	03.99-03.05							0 258 986 507	LS 07				
			54	188 A4.000 <M2>; 188 A4.000 <M3>	05.01-06.05	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615				
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615				
1.5 MPI 8V	1,5	56	178 A 5.011 <FIASA MPI>	10.98-02.03	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07					
1.8 MPI 8V	1,8	78	1V0	01.05-12.08							0 258 986 602	LS 602				
Tempra																
2.0 SPI 8V	2,0	81	159 B 2.011 <SPI>	05.94-12.98	4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07					
Tipo																
1.4	1,4	70	843 A1.000	11.15→		4	300	0 258 030 038		LS 30038						
											0 258 030 038 ¹	LS 30038				
											0 258 030 038	LS 30038				
											0 258 030 038 ¹	LS 30038				
T-jet, T-jet LPG	1,4	88	940 B7.000	05.16→		4	300	0 258 030 038		LS 30038						
											0 258 030 038 ¹	LS 30121				
1.6 MPI 8V	1,6	66	160 E 1.011 <Sevel MPI>	12.95-05.97		4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07				
											MultiJet	1,6	88	940 C1.000; 55260384	11.15→	
											0 281 004 530 ¹					
Ulysse																
1.8 i.e.	1,8	75	LFW <M5>	05.96-05.00	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06					
2.0 i.e.	2,0	90	RFU <M1>	09.94-05.00	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06					
i.e. Turbo	2,0	110	RGX <M2>	09.94-05.00	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06					
i.e. 16V	2,0	97	RFV <M8>	05.98-05.00		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615				
											0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i.e. 16V, 16V	2,0	100	RFN <M1>; RFN <M10>	03.00-10.05		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615				
											0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
3.0 V6 24V	3,0	150	XFW <M15>	01.03-10.05	XEV	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615				
											0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
											0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
											0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Uno	1.0 i.e.	1,0	33	146 D8.000 <M3>	01.96-12.02	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06				
				156 A2.246 <M2>	01.96-12.02	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02				
	SPI	1,0	42	146 A7.011 <FIASA SPI>	07.95-06.01	4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07				
1.2 i	1,2	44	178 D5.066 <M5>	04.00-03.04	4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228	0 258 986 503	LS 03					
1.3 MPI 8V	1,3	48	178 E 8.011 <Fire>	01.04-12.13	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.5 MPI 8V	1,5	56	160 E 1.011	04.97-12.00		4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07
500												
1.2	1,2	51	169 A4.000	07.09-12.14	NE6,SSJ	4	450	F 00H L00 356		LS 50356		
						4	450	F 00H L00 356¹		LS 50356		
				07.09→	NE6,SSN						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507¹	LS 07
				01.15-12.15	NE6,SSJ,	4	450	F 00H L00 356		LS 50356		
					TW	4	450	F 00H L00 356¹		LS 50356		
			169 A4.000 <M8>	07.07-12.14	NE6,SSJ	4	450	F 00H L00 356		LS 50356		
						4	450	F 00H L00 356¹		LS 50356		
				07.07→	NE6,SSN						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507¹	LS 07
				01.15-12.15	NE6,SSJ,	4	450	F 00H L00 356		LS 50356		
					TW	4	450	F 00H L00 356¹		LS 50356		
LPG	1,2	51	169 A4.000	09.10→	NE6						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507¹	LS 07
1.4	1,4	74	169 A3.000; 169 A3.000 <M17>	07.07→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	560	0 258 010 046¹	160000	LS 10046	0 258 986 615¹	LS 615
		99/118	312 A...; 312 A1.000; 312 A1.000 <M20>	05.08→	EU6	4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					EU6,SNG	4	630	0 258 030 123¹		LS 30123		
					EU6,SSG	4	795	0 258 030 030¹		LS 30030		
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					NE6,SNG	4	630	0 258 006 375¹	160000	LS 6375	0 258 986 615¹	LS 615
					NE6,SSG	4	795	0 258 010 167¹	160000	LS 10167	0 258 986 615¹	LS 615
		103	312 A3.000	09.09→	EU6	4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					EU6,SNG	4	630	0 258 030 123¹		LS 30123		
					EU6,SSG	4	795	0 258 030 030¹		LS 30030		
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					NE6,SNG	4	630	0 258 006 375¹	160000	LS 6375	0 258 986 615¹	LS 615
					NE6,SSG	4	795	0 258 010 167¹	160000	LS 10167	0 258 986 615¹	LS 615
		107/118-121/132/140	312 A9.000; 312 B...; 312 B3.000; 312 B4.000	01.15→		4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					SNG	4	630	0 258 030 123¹		LS 30123		
					SSG	4	795	0 258 030 030¹		LS 30030		
		132	312 A3.000	05.08-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					SNG	4	630	0 258 006 375¹	160000	LS 6375	0 258 986 615¹	LS 615
					SSG	4	795	0 258 010 167¹	160000	LS 10167	0 258 986 615¹	LS 615
				03.12-02.16	EU6	4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					EU6,SNG	4	630	0 258 030 123¹		LS 30123		
					EU6,SSG	4	795	0 258 030 030¹		LS 30030		
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					NE6,SNG	4	630	0 258 006 375¹	160000	LS 6375	0 258 986 615¹	LS 615
					NE6,SSG	4	795	0 258 010 167¹	160000	LS 10167	0 258 986 615¹	LS 615
500C												
1.4	1,4	107/118/121/132	312 B3.000; 312 B4.000	03.16→		4	330	0 258 030 121		LS 30121		
					SNG	4	630	0 258 030 123¹		LS 30123		
					SSG	4	795	0 258 030 030¹		LS 30030		
500L												
0.9 , Natural Power	0,9	59-62,5/77	199 B6.000; 312 A2.000	09.12-10.13		4	450	F 00H L00 356¹		LS 50356		
1.4	1,4	70	843 A1.000	09.12→		4	300	0 258 030 038		LS 30038		
						4	300	0 258 030 038¹		LS 30038		
				01.14→		4	330	0 258 030 121		LS 30121		
						4	330	0 258 030 121¹		LS 30121		
1.6 Multijet	1,6	77	199 B5.000	03.13-05.17				0 281 004 486				
		88	955 A3.000	09.13-05.17				0 281 004 486				
				04.15-02.16		5	470	0 281 004 454¹		LS 44454		
				04.15-08.16		5	470	0 281 004 454		LS 44454		
				03.16-08.16				0 281 004 526¹		LS 44526		
				09.16→				0 281 004 535				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





FIAT

500X										
1.6 Multijet	1,6	84-88	55260384	11.14-11.15	DKG	5	470	0 281 004 454 ¹	LS 44454	
				11.14-06.16		5	470	0 281 004 454	LS 44454	
					GS			0 281 004 519 ¹	LS 44519	
				12.15→	DKG			0 281 004 526 ¹	LS 44526	
				07.16→				0 281 004 535		
2.0 Multijet 4x4	2,0	100-103	5526308...	11.14-11.15	AG	5	470	0 281 004 454	LS 44454	
						5	470	0 281 004 454 ¹	LS 44454	
					DKG	5	720	0 281 004 458 ¹	LS 44458	
				11.14→	DKG	5	330	0 281 004 047	250000	LS 44047
				12.15-06.16	AG			0 281 004 526 ¹	LS 44526	
07.16→	AG			0 281 004 535						

FORD

B-MAX													
1.0 EcoBoost	1,0	74/88-92/103	M1J... <Euro 5>; SFJ... <Euro 5>; YYJC <Euro 6>	08.12→		4	775	0 258 010 313 ¹	250000	LS 10313	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290			
1.4	1,4	63/66	RTJC; SPJ... <Euro 5>	08.12→							0 258 986 602	LS 602	
1.6 Ti-VCT	1,6	77	IQJ... <Euro 5>	08.12→							0 258 986 602	LS 602	
C-MAX													
1.0 EcoBoost	1,0	74	M2DA <Euro 5>	10.12-03.15		4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290			
					M2DC <Euro 6>	04.15→	4	760	0 258 030 149 ¹	LS 30149			
							5	670	0 258 017 467	LS 17467			
					92	M1DA <Euro 5>	10.12-03.15	4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹
				5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290					
		M1DD <Euro 6>	04.15→	4	760	0 258 030 149 ¹	LS 30149						
				5	670	0 258 017 467	LS 17467						
1.5 EcoBoost	1,5	110/134	M8DB <Euro 6>; M9DB <Euro 6>	04.15→		5	477	0 258 010 474 ¹					
1.6	1,6	74	SHD... <Euro 3>	03.07-07.10		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602	
EcoBoost	1,6	110/132-134	JQD... <Euro 5>; JTD... <Euro 5>	08.10-03.15		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			
Ti-VCT	1,6	63	XTDA <Euro 5>; XTDB <Euro 6>	08.11→		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.10-03.15	FKR	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						FLR,LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
							4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602
						FLR,RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
							4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.10-03.15	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602	
						4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602				
			4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		PNDD <Euro 6>	04.15→	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602		
					4	660	0 258 010 440 ¹	LS 10440					
					RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602	
						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Ti-VCT FlexiFuel	1,6	86-88	MUDDA <Euro 5>	08.10-03.15	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602	
						4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 , FFV	1,8	90-92	QQD... <Euro 4>; Q7DA <Euro 4>	03.07-07.10	LAB	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 , CNG, LPG	2,0	93-107	AOD... <Euro 5>; SYDA <Euro 4>	03.07-07.10	LAB	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 ENERGI	2,0	136	UADA <Euro 6>	12.15→		5	488	0 258 017 359	250000	LS 17359	
TDCi	2,0	85/120	TXD... <Euro5>; TYDA <Euro5>	08.10-03.15			630	0 281 004 564		LS 44564	
		100/103	UFD... <Euro5>; UKDB <Euro5>	08.10-03.15			630	0 281 004 564		LS 44564	

Contour											
2.0	2,0	93		09.94-08.98		4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507 LS 07
				09.95-08.00							0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.98-08.99		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729 LS 5729
				09.99-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729 LS 5729

2.5 i 24V	2,5	127		09.94-08.98		4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507 LS 07
				09.94-08.00							0 258 986 507 LS 07
				09.95-08.00							0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.98-08.99	ZE	4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507 LS 07
				09.98-08.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729 LS 5729
				09.99-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729 LS 5729

Cougar											
2.0 i	2,0	96	EDBA <ZH20 Zetec E DOHC>; EDBB<ZH20 Zetec E DOHC>; EDBC<ZH20 Zetec E DOHC>; EDBD<ZH20 Zetec E DOHC>	08.98-12.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729 LS 5729
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹ LS 5729

2.5 i	2,5	125	LCBA <MP25 Duratec-VE SEFI>; LCBB <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-08.00		4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507 LS 07
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.00-12.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729 LS 5729
			LCBC <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-01.99		4	422	0 258 005 735 ¹	160000	LS 5735	0 258 986 507 ¹ LS 07
				08.98-08.00		4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507 LS 07
				02.99-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.00-12.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729 LS 5729
i, iST200	2,5	125/147-151	LCBE <MP25 Duratec-VE SEFI>; MABB <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-08.00		4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507 LS 07
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.00-12.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729 LS 5729

Courier											
1.4 i16V	1,4	66	FVKB <Zetec-S>	07.97-08.99		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615 LS 615
2.6 i	2,6	92	G6	03.96-11.99	2PO	2	550	F 00H L00 172	100000	LS 50172	F 00H L00 091 LS 50091
				03.96-10.02	4PO	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507 LS 07
				02.99-10.02	2PO						0 258 002 210 LS 2210
i 4x4	2,6	92	G6	03.96-10.02	2PO						0 258 002 210 LS 2210
					4PO	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507 LS 07
				05.96-01.99	4PO	2	550	F 00H L00 172	100000	LS 50172	F 00H L00 091 LS 50091

Crown Victoria											
4.9 iLTD	4,9	112	<99F>	09.85-08.98		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502 LS 02

EcoSport											
1.0 EcoBoost	1,0	92/103	M1J... <Euro 6>; YYJD <Euro 6>	10.13-10.17		4	775	0 258 010 313 ¹	250000	LS 10313	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290	

Edge											
3.5	3,5	197-198		09.06-08.08							0 258 005 729 LS 5729
											0 258 005 729 ¹ LS 5729
4x4	3,5	197-198		09.06-06.10							0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.06-12.14		4	850	F 00H L00 364 ¹		LS 50364	

Escape											
2.0 4x4	2,0	95-97	ZETEC	09.00-08.04							0 258 005 729 LS 5729
											0 258 005 729 ¹ LS 5729
2.3 i 4x4	2,3	108	L3 <L3 MZR>	01.09-12.12	RAS	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729 LS 5729
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹ LS 07
3.0 i	3,0	152	Duratec	09.05-08.06	RAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729 LS 5729
				09.05-08.08	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729 LS 5729
					RAB	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹ LS 07
i 4x4	3,0	152	Duratec <1>	12.00-01.04		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507 LS 07
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹ LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

3.0 4x4	3,0	150	Duratec	09.00-08.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07		
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07		
						LAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
						09.04-08.08	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
						09.05-08.06	RAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
09.05-08.08	RAB	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07						
Escort														
1.6 i 16V	1,6	65	<ZETEC, CFI>	12.97-01.00		4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505	LS 05		
1.8 i 16V	1,8	85	RKD <Zetec-S>	09.96-10.02		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07		
Escort VII														
1.3 i	1,3	44	J4B <Endura-E SEFI>	01.95-09.01		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07		
						4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07		
						4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07		
1.4 i	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	08.95-09.01		4	300	0 258 003 713	160000	LS 3713	0 258 986 507	LS 07		
				11.97-05.99		4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505	LS 05		
1.6 i, i 16V, i 16V 4x4	1,6	65-66	L1E <ZETEC>; L1H <ZETEC>; L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	AG	4	256	F 00HL00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07		
					GS	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07		
i 16V	1,6	66	L7 <ZETEC, CFI>	08.96-01.00	L30	4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505	LS 05		
						4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505	LS 05		
1.8 i, i 16V	1,8	77	RDA <ZH18, ZETEC>	01.95-09.01		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07		
			85	RKC <ZH18, ZETEC-E>	09.95-09.01	E93,N06	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07	
						E96	4	256	F 00HL00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
i 16V	1,8	85	RKC <ZETEC>	01.97-01.00		4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505	LS 05		
			<ZETEC>	01.97-01.00		4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505	LS 05		
Excursion														
6.8	6,8	231		09.99-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729		
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
						09.00-08.04		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
								4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
						09.04-08.05		4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			ZE							0 258 986 507	LS 07			
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729		
Expedition														
4.6 , 4x4	4,6	160-164	V8 OHC	09.95-08.04							0 258 005 729 ¹	LS 5729		
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729		
						09.01-08.04		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
		160-179		09.96-08.00						0 258 005 729 ¹	LS 5729			
5.4	5,4	194	V8 OHC	09.96-08.01		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729		
				09.01-08.02		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602		
				09.01-08.04		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
				09.02-08.04		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729		
				09.04-08.08		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
		224	V8 OHC		ZE	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602		
4x4	5,4	194	V8 OHC	09.96-08.01							0 258 005 729	LS 5729		
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729		
				09.96-08.04						0 258 005 729 ¹	LS 5729			
				09.01-08.02		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602		
				09.01-08.04		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
				09.02-08.04		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729		
				09.02-08.04		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
				4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729				
Explorer														
3.5 , 4x4	3,5	213		09.10-12.15		4	850	F 00HL00 364 ¹		LS 50364				
4.0	4,0	151-157		09.01-08.05							0 258 005 729 ¹	LS 5729		
						LAB	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						09.02-08.05	RAB	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
						09.96-08.99		4	640	0 258 005 719	160000	LS 5719	0 258 986 507	LS 07
						09.96-08.01							0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
09.99-08.01	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FORD

Fiesta V											
1.25 i	1,2	51/55	FUJ... <Euro3>; M7J... <Duratec 16V SFI>	12.02-09.08		4	500	F00HL00354	LS 50354	0 258 986 602 ¹	LS 602
										F00HL00351	LS 50351
1.3 i	1,3	44/51	A9J... <Duratec EFI>; BAJA <Duratec 8V SFI>	11.01-09.08						0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.02-07.08						0 258 986 507	LS 07
				08.08-09.08		4	500	F00HL00354	LS 50354	F00HL00351	LS 50351
1.4 i	1,4	56-59	FXJ... <Euro4>	11.01-09.08		4	500	F00HL00354	LS 50354	F00HL00351	LS 50351
						4	500	F00HL00354	LS 50354	F00HL00351	LS 50351
1.6 i	1,6	74	FYJ... <Euro4>	11.01-09.08		4	500	F00HL00354	LS 50354	F00HL00351	LS 50351
						AG	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717
						GS				0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 iST150	2,0	110	N4JB <Duratec 16V SFI>	11.04-09.08		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602
						4	758	0 258 006 713 ¹	250000	LS 6713	0 258 986 602 ¹
Fiesta VI											
1.25 i	1,2	44/60	SNJ... <Euro 5>; STJ... <Euro 5>	07.08-11.12	EU4	4	500	F00HL00354	LS 50354	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.09-11.12	EU5					0 258 986 602	LS 602
1.4 i, LPG	1,4	68-71	RTJ... <Euro 5>; SPJ... <Euro 4>	07.08-07.09	GS					0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.08-03.10		4	500	F00HL00354	LS 50354	F00HL00351	LS 50351
				04.10-11.12						0 258 986 602	LS 602
TDCi	1,4	51	KVJA <Euro5>	09.10-11.12				0 281 004 573		LS 44573	
1.6 TDCi	1,6	55/70	TZJ... <Euro5>; T3JA <Euro5>; UBJA <Euro5>	03.10-11.12				0 281 004 573		LS 44573	
Ti-VCT	1,6	88	HXJB <Euro 5>	07.08-07.09		4	500	F00HL00354	LS 50354	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.09-11.12						0 258 986 602	LS 602
			RVJA <Euro4>	07.08-08.09						0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	500	F00HL00354	LS 50354	F00HL00351	LS 50351
Ti-VCT Sport S	1,6	99	U5JA <Euro5>	01.11-11.12						0 258 986 602	LS 602
Fiesta VII											
1.0 EcoBoost	1,0	74	SFJ... <Euro 6>	11.12-08.14		4	775	0 258 010 313 ¹	250000	LS 10313	0 258 986 602 ¹
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290	
				09.14->		4	775	0 258 010 405 ¹		LS 10405	
						5	540	0 258 017 446		LS 17446	
		92	M1J... <Euro 5>	11.12-05.14		4	775	0 258 010 313 ¹	250000	LS 10313	0 258 986 602 ¹
				11.12-08.14		5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290	
				06.14->		4	775	0 258 010 405 ¹		LS 10405	
				09.14->		5	540	0 258 017 446		LS 17446	
		103	YYJ... <Euro 6>	08.14->		4	775	0 258 010 405 ¹		LS 10405	
						5	540	0 258 017 446		LS 17446	
GDI	1,0	48	XMJ... <Euro5>	11.12->		4	310	0 258 010 371	250000	LS 10371	0 258 986 602
						4	853	0 258 010 340 ¹	250000	LS 10340	0 258 986 602 ¹
		59	P4J... <Euro 6>	11.12->		4	310	0 258 010 371	250000	LS 10371	0 258 986 602
						4	853	0 258 010 340 ¹	250000	LS 10340	0 258 986 602 ¹
1.25	1,2	44/60	SNJ... <Euro 6>; STJ... <Euro 6>	11.12->						0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	68-71	RTJ... <Euro 6>; SPJ... <Euro5>	11.12->						0 258 986 602	LS 602
1.6 EcoBoost	1,6	134	JTJ... <Euro 5>	01.13-06.14		4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹
				01.13->		5	433	0 258 017 444		LS 17444	
				07.14->	TW	4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹
						4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹
		147	JTJC <Euro 6>	06.16->		5	433	0 258 017 444		LS 17444	
						TW	4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355
						4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹
Ti-VCT	1,6	62	XTJA <Euro 5>	05.15->						0 258 986 602	LS 602
		77/88	HXJE <Euro 5>; IQJ... <Euro 6>; IQJE <Euro 5>	11.12->						0 258 986 602	LS 602
Fiesta VIII											
1.0 EcoBoost	1,0	74/92/103	M1J... <Euro 6>; SFJ... <Euro 6>; YYJ... <Euro 6>	05.17->				0 258 017 531			
								0 258 030 410 ¹			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Five Hundred													
3.0 i	3,0	150		09.04-08.07		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						LAB	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
						RAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
Focus													
1.6 i8V	1,6	75	FYDA <Zetec Rocam>	09.03->							0 258 986 507	LS 07	
						4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659			
1.8 i16V	1,8	85	<Zetec S SOHC>	09.00-07.04							0 258 986 507	LS 07	
2.0	2,0	125	MGD	03.12-07.16		4	718	0 258 010 246 ¹	250000	LS 10246	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	450	0 258 017 321	250000	LS 17321			
i	2,0	82		09.03-09.04		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729	
				09.99-08.04		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
i16V	2,0	96-97	<Zetec S DOHC>	07.00-05.05							0 258 986 507	LS 07	
			103-108	<Duratec HE>	06.05-09.08							0 258 005 729	LS 5729
			107	<Duratec HE>	10.08->							0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Focus C-Max													
1.6	1,6	74	HWD... <Euro3/Euro4>	09.03-03.07		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Ti-VCT	1,6	85	HXDA	07.04-03.07	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602	
						4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
							4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 , FFV	1,8	88/90-92	CSDA <Duratec-HE SFI>; CSDB <Duratec-HE SFI>; QQD... <Euro4>; Q7DA <Euro4>	09.03-03.07		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 , CNG	2,0	93-107	AOD... <Euro4>; SYDA <Euro4>	04.04-03.07		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Focus I [99]													
1.4 i	1,4	55	FXD... <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDA <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDB <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDC <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDD <ZH14,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						E96	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
						EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
							4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602
						EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
						E96	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
1.6 i	1,6	72	CDDA <Duratec-8V SFI>	09.02-05.05							0 258 986 507	LS 07	
						74							
						E96	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
							4	478	0 258 006 450 ¹	160000	LS 6450	0 258 986 602 ¹	LS 602
							4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602
						EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
i FFV	1,6	74-77	FYDH <ZH16 (FLEXFUEL)>	10.01-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
1.8 i	1,8	85	EYD... <ZH18,Zetec-E,SFI>; EYDB <ZH18,Zetec-E,SFI>; EYDC <ZH18,Zetec-E,SFI>; EYDD <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>; EYDE <ZH18,Zetec-E,SFI>; EYDF <ZH18,Zetec-E,SFI>; EYDG <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>; EYDI <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>; EYDJ <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>; EYDL <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>	08.98-05.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
						4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 i, iRS	2,0	96/158	EDD... <ZH20,Zetec-E,SFI>; EDDB <ZH20,Zetec-E,SFI>; EDDC <ZH20,Zetec-E,SFI>; EDDD <ZH20,Zetec-E,SFI>; EDDF <ZH20,Zetec-E,SFI>; HMDA <Duratec-RS>	08.98-05.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
						4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

2.0 iST170	2,0	127	ALDA <Duratec-ST>	02.02-05.05	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729

Focus II [04;08]

1.4 i	1,4	59	ASD... <Euro4>; ASDA <Euro4>	07.04-12.11	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602

1.6 i	1,6	74	HWD... <Euro3/Euro4>	07.04-01.08	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602

i, Ti-VCT	1,6	74/85-88	SHD... <Euro5>; SHDA <Euro4>; SIDA <Euro4>	03.07-12.11	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602

TDCi	1,6	66/74-80	GPD... <Euro4/Euro5>; G8D... <Euro3/Euro4/Euro5>; G8D... <Euro4>; G8D... <Euro4/Euro5>	12.07-12.11	5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
------	-----	----------	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

Ti-VCT	1,6	85	HXD... <ZH16,Zetec-SE,Ti-VCT>	07.04-01.08	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
						4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602

1.8 FFV, Flexifuel, i	1,8	92	QQDB <Euro4>; Q7DA <Euro4>	07.04-12.11	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602

2.0 CNG, i, LPG	2,0	93-107	AOD... <Euro 5>; AOD... <Euro4>; SYDA <Euro4>	07.04-12.11	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602

2.5 i RS, i ST	2,5	166/224	HYDA <Euro4>; JZDA <Euro4>	10.05-12.11	4	695	0 258 010 165 ¹	250000	LS 10165	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239		

Focus III [11]

1.0 EcoBoost	1,0	74/92	M1DA <Euro 5>; M2DA <Euro5>	02.12-12.14	4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290		

1.6 EcoBoost	1,6	110/134	JQD... <Euro 5>; JTD... <Euro 5>	01.11-12.14	4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		

EcoBoost FlexiFuel	1,6	110	YUDA	02.14-12.14	4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		

TDCi ECONetic	1,6	77	NGD... <Euro5>	06.12-12.14			0 281 004 573		LS 44573		
---------------	-----	----	----------------	-------------	--	--	----------------------	--	----------	--	--

Ti-VCT	1,6	63	XTDA <Euro5>	08.11-12.14	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602

		77	IQD... <Euro 5>	01.11-12.14	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602

		92	PND... <Euro 5>	01.11-12.14	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
					LAB,TW	4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602

						4	660	0 258 010 440 ¹	LS 10440			
					RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602

						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	--	--	--	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

Ti-VCT FlexiFuel	1,6	86-88	MUDA <Euro5>	01.11-12.14	LAB,TW	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
						4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602

						4	660	0 258 010 440 ¹	LS 10440			
					RAB,TW	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602

						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602
					TW	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602

						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	--	--	--	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

2.0 EcoBoost ST	2,0	184	R9DA <Euro5>	06.12-12.14	4	608	0 258 010 333 ¹	250000	LS 10333	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	320	0 258 017 317	250000	LS 17317		
GDI Ti-VCT	2,0	110-118	XQDA <Euro5>	03.11-12.14	4	718	0 258 010 246 ¹	250000	LS 10246	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	450	0 258 017 321	250000	LS 17321		

TDCi	2,0	85/100/103/120-125	TXDB <Euro5>; TYDA <Euro5>; UFDDB <Euro5>; UKDB <Euro5>	01.11-12.14		630	0 281 004 564		LS 44564		
------	-----	--------------------	---	-------------	--	-----	----------------------	--	----------	--	--

Focus IV [15]

1.0 EcoBoost	1,0	74/92	M1DD <Euro 6>; M2D... <Euro 6>; SFD... <Euro 6>	10.14->	4	760	0 258 030 149 ¹		LS 30149		
					5	670	0 258 017 467		LS 17467		

1.5 EcoBoost	1,5	110	M8D... <Euro 6>	10.14->	4	760	0 258 030 149 ¹		LS 30149		
				11.15->	5	477	0 258 017 473		LS 17473		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.5 EcoBoost	1,5	134	M9D... <Euro 6>	10.14-10.15	4	760	0 258 030 149 ¹	250000	LS 30149								
				10.14→	5	477	0 258 017 473		LS 17473								
				11.15→			0 258 010 474 ¹										
1.6 Ti-VCT	1,6	63	XTDB <Euro 6>	10.14→	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602						
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602						
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602						
					4	660	0 258 010 440 ¹		LS 10440								
					4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602						
86/92 MUDD <Euro 6>; PND... <Euro 6>	10.14→	LAB,TW	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602								
			4	660	0 258 010 440 ¹		LS 10440										
			4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602								
			4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602								
			4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602								
			4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602								
			4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602								
2.0 EcoBoost	2,0	184	R9D... <Euro 5>	10.14→	4	608	0 258 010 333 ¹	250000	LS 10333	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	320	0 258 017 317	250000	LS 17317								
2.3 EcoBoost AWD	2,3	258	YVD... <Euro 5>	01.16→	4	650	0 258 030 259 ¹		LS 30259								
					5	353	0 258 017 471		LS 17471								
Freestar																	
4.2 i	4,2	150		01.04-08.04	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602					
				01.04-08.05	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729					
				01.04-08.07	ZE						0 258 005 729 ¹	LS 5729					
											0 258 986 602	LS 602					
				09.05-08.07	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729					
Fusion																	
1.25 i	1,2	55	FUJ... <Euro3>	03.05-06.12							0 258 986 602 ¹	LS 602					
											4	500	F 00H L00 354		LS 50354	F 00H L00 351	LS 50351
1.4 i	1,4	56-59	FXJ... <Euro 5>; UTJA <Euro5>	10.02-06.12							0 258 986 602 ¹	LS 602					
											4	500	F 00H L00 354		LS 50354	F 00H L00 351	LS 50351
1.6 i	1,6	74	FYJ... <Euro 5>	10.02-06.12							F 00H L00 351	LS 50351					
											4	500	F 00H L00 354		LS 50354	F 00H L00 351	LS 50351
											AG	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹
			GS								0 258 986 602 ¹	LS 602					
Galaxy																	
1.5 EcoBoost	1,5	118	UNC... <Euro 6>	05.15→							0 258 030 065 ¹	LS 30065					
											5	320	0 258 017 395		LS 17395		
1.6 EcoBoost	1,6	118	JTW... <Euro 5>	11.10-12.14							0 258 010 244 ¹	250000					
											4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0	2,0	107	AOW... <Euro 5>	03.06-12.14							0 258 017 357	250000					
											5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
EcoBoost	2,0	176	R9C... <Euro 6>	05.15→							0 258 986 602	LS 602					
											4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
EcoBoost SCTi, FlexiFuel	2,0	107/147-149	TBW... <Euro5>; TNW... <Euro5>	03.08-12.14							0 258 030 065 ¹	LS 30065					
											4	578	0 258 030 065 ¹		LS 17405		
i	2,0	85	NSE <DL20 DOHC,SEFI>	02.95-03.00	4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602						
				01.01-08.06	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615						
TDCi	2,0	85/100/103/120	TXWA <Euro5>; TYWA <Euro5>; UFWA <Euro5>; UKWA <Euro5>	03.10-12.14							0 258 006 925	250000					
											4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2 TDCi	2,2	129	Q4WA <Euro4>	03.08-10.10	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615						
				11.10-12.14	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615						
2.3	2,3	118	SEWA <Euro4>	09.07-12.14	4	400	0 258 006 187 ¹	160000	LS 6187	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					4	760	0 258 006 187 ¹	160000	LS 6187	0 258 986 602 ¹	LS 602						
i	2,3	103	E5SB <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	11.02-08.06	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615						
					4	760	0 258 006 187 ¹	160000	LS 6187	0 258 986 602 ¹	LS 602						
i 16V	2,3	107	E5SA <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	04.00-08.02	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615						
				04.00-08.06	4	760	0 258 006 187 ¹	160000	LS 6187	0 258 986 602 ¹	LS 602						
2.8 i	2,8	150	AYL <VW28, CD-VR6 SEFI>	01.97-03.00	4	350	0 258 006 484	160000	LS 6484	0 258 986 615	LS 615						
				04.00-08.06	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615						
					5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

2.8 i, i 4x4	2,8	128	AAA <VW28, CD-VR6 SEFI>	01.96-10.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05			
				11.97-04.98	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05			
			AMY <VW28, CD-VR6 SEFI>	04.98-03.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05			
GT														
5.4	5,4	368-405		09.04-08.06	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729			
Ka														
1.0 i	1,0	39	C4B <Endura E>	01.97-03.99	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07			
				04.99-07.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07			
1.2	1,2	51	169 A 4.000 <Euro4/Euro5>	09.08-05.16	EU4					0 258 986 602	LS 602			
										0 258 986 602 ¹	LS 602			
				11.10-04.11	EU5	4	450	F 00HL00 356 ¹		LS 50356				
				11.10-05.16	EU5	4	450	F 00HL00 356		LS 50356				
1.3 i	1,3	36	JJG <HCS,Endura-E SEFI>; JJH <HCS,Endura-E SEFI>; JJL <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-10.02	4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				01.99-10.02						0 258 986 507	LS 07			
			36/37	JJB <HCS,Endura-E SEFI>; JJJ <HCS,Endura-E SEFI>; JJF <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07		
					09.96-10.02	4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					01.99-10.02						0 258 986 507	LS 07		
			44	J4D <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07		
					09.96-10.02	4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					01.99-10.02						0 258 986 507	LS 07		
					J4G <Endura E>	01.97-08.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07	
					J4K <HCS,Endura-E SEFI>; J4M <HCS,Endura-E SEFI>; J4N <HCS,Endura-E SEFI>; J4P <HCS,Endura-E SEFI>; J4S <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98 09.96-10.02 01.99-10.02	4 4 4	640 422 422	0 258 003 485 0 258 986 603 ¹ 0 258 986 603 ¹	160000 250000 250000	LS 3485 LS 31603 LS 31603	0 258 986 507 0 258 986 602 ¹ 0 258 986 602 ¹	LS 07 LS 602 LS 602	
			44/51	A9A <Duratec 8V SFI>; A9B <Duratec 8V SFI>; BAA <Duratec 8V SFI>	10.02-09.08						0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
			1.6 i	1,6	70	CCA <Zetec Rocam>	02.01-09.04	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07
							10.04-12.07						0 258 005 729	LS 5729
CD... <ZH, ZETEC ROCAM>	07.03-09.08									0 258 986 507	LS 07			
								0 258 986 602 ¹	LS 602					

Kuga

1.5 EcoBoost	1,5	88	BNMA <Euro 6>	03.16-08.16			0 258 010 474 ¹					
					TW	5	353	0 258 017 471		LS 17471		
						5	477	0 258 017 473		LS 17473		
				09.16->			0 258 010 484 ¹					
					TW		0 258 017 513					
							0 258 017 515		LS 17515			
				110/132- 134	M8MA <Euro 6>; M9MA <Euro 6>	10.14-10.15	4	760	0 258 030 149 ¹		LS 30149	
						10.14-08.16	TW	5	353	0 258 017 471		LS 17471
							5	477	0 258 017 473		LS 17473	
						11.15-08.16			0 258 010 474 ¹			
						09.16->			0 258 010 484 ¹			
							TW		0 258 017 513			
									0 258 017 515		LS 17515	
				EcoBoost 4x4	1,5	110	M8MA <Euro 6>; M9MA <Euro 6>	09.16->			0 258 010 484 ¹	
	TW		0 258 017 513									
					0 258 017 515		LS 17515					
1.6 EcoBoost	1,6	110	JQM... <Euro 5>	11.12-09.14	4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 EcoBoost, EcoBoost 4x4	1,6	110	JQMB <Euro 5>	10.14-12.16		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						AG	5	488	0 258 017 359	250000	LS 17359		
						GS	5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
EcoBoost 4x4	1,6	110-132	JQM... <Euro 5>	11.12-09.14		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		134	JTMA <Euro 5>	11.12-12.16		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	488	0 258 017 359	250000	LS 17359			
2.0 EcoBoost 4x4	2,0	178	R9MA <Euro 6>	09.17→		5	353	0 258 017 471		LS 17471			
TDCi, TDCi 4x4	2,0	100/103/ 120-123	TXDA <Euro 5>; TXMA <Euro 5>; UFDA <Euro 5>; UFMA <Euro 5>; UKDA <Euro 5>; UKMA <Euro 5>	04.10-09.14			630	0 281 004 564		LS 44564			
2.5 i 4x4	2,5	147	HYDC <Euro 5>	12.08-11.12		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
Maverick													
2.0 i, i 4x4	2,0	91-97	YF <Zetec-E SEFI>	10.00-12.03							0 258 005 729	LS 5729	
2.3 i, i 4x4	2,3	112-116	GZ <Duratec SEFI>	12.03-04.06		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
2.4 i	2,4	85/87	KA24 <OHC>	05.96-12.98							0 258 986 502	LS 02	
3.0 i, i 4x4	3,0	145-154	AJ <Duratec-VE SEFI>	07.01-04.06		HI	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
						VO							
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
Mondeo													
2.0 i	2,0	97	NGB <ZH20, ZETEC-E>	11.97-07.01							0 258 986 507	LS 07	
Mondeo I [93]													
1.6 i	1,6	70	L1L <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
Mondeo II [97]													
1.6 i	1,6	65-66	L1J <ZH16, ZETEC>	08.96-05.98		4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
				06.98-08.98		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
			70	L1... <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
				L1L <ZH16, ZETEC-E>; L1N <ZH16, ZETEC-E>; L1Q <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
1.8 i	1,8	85	RK... <ZH18, ZETEC-E>;	08.96-05.98		4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
			RKB <ZH18, ZETEC-E>	06.98-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
			RKF <ZH18, ZETEC-E>;	08.98-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
			RKH <ZH18, ZETEC-E>;										
			RKJ <ZH18, ZETEC-E>	08.96-05.98		4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
			RKK <ZH18, ZETEC-E>	06.98-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
2.0 i	2,0	96	NG... <ZH20, ZETEC-E>;	08.96-09.00							0 258 986 507	LS 07	
			NGA <ZH20, ZETEC-E>										
			NGB <ZH20, ZETEC-E>	08.98-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
			NGC <ZH20, ZETEC-E>	08.96-09.00								0 258 986 507	LS 07
				08.98-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
			NGD <ZH20, ZETEC-E>	08.96-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
2.5 i	2,5	125	SE... <MP25, DURATEC-VE>; SEA	08.96-04.99		4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
			<MP25, DURATEC-VE>; SEB <MP25, DURATEC-VE>; SEC <MP25, DURATEC-VE>	05.99-09.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729	
			i ST200	09.99-09.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729	
Mondeo III [01]													
1.8 i	1,8	81/92	CGB... <Duratec-HE SFI>; CGBA <Duratec-HE SFI>; CGBB <Duratec-HE SFI>; CHB... <Duratec-HE SFI>; CHBA <Duratec-HE SFI>; CHBB <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07							0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729	
			96	CFBA <Duratec-SCi PDI>	06.03-03.07	KYA	4	478	0 258 006 450 ¹	160000	LS 6450	0 258 986 602 ¹	LS 602
				5	400	0 258 007 147	160000	LS 7147					
				KYN	4	1828	0 258 006 519 ¹	160000	LS 6519	0 258 986 602 ¹	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

2.0 i	2,0	107	CJB... <Duratec-HE SFI>; CJBA <Duratec-HE SFI>; CJBB <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
										0 258 005 729	LS 5729
2.5 i	2,5	125	LCBD <Duratec-VE SFI>	10.00-03.07	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
										0 258 986 507 ¹	LS 07
3.0 i	3,0	150	REBA <Duratec-SE EFI>	08.04-03.07	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
i ST220	3,0	166	MEBA <Duratec-ST SFI>	02.02-03.07	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
					4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602

Mondeo IV [07]

1.6 EcoBoost	1,6	118	JTB... <Euro 5>	11.10-12.14	4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
Ti-VCT	1,6	81/88/92	KGBA <Euro 5>; PNBA <Euro 4>; RHBA <Euro 4>	02.07-12.14	LAB	4	435	0 258 006 939	250000	LS 6939	0 258 986 602
						4	698	0 258 006 941 ¹	250000	LS 6941	0 258 986 602 ¹
					RAB	4	528	0 258 010 020	250000	LS 10020	0 258 986 602
						4	748	0 258 010 018 ¹	250000	LS 10018	0 258 986 602 ¹
2.0 , EcoBoost	2,0	104-107/ SCTi, Flexifuel, LPG	AOB... <Euro 5>; TBB... <Euro 5>; TNB... <Euro 5>; TPBA <Euro 5>	02.07-12.14	4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
					4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
TDCi	2,0	85/100/ 103/120	TXB... <Euro 5>; TYBA <Euro 5>; UFB... <Euro 5>; UKB... <Euro 5>	03.10-12.14		630	0 281 004 564		LS 44564		
2.2 TDCi	2,2	129 147	Q4BA <Euro 4> KNB... <Euro 5>	03.08-11.10 11.10-12.14	5	450	0 258 017 357 0 281 004 572	250000	LS 17357 LS 44572		
2.3	2,3	118	SEBA <Euro 4>	09.07-12.14	4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
					4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5	2,5	162	HU... <Euro 4>	02.07-03.10	4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		

Mondeo V [15]

1.0 EcoBoost	1,0	92	M1C... <Euro 5>; M1C... <Euro 6>	09.14->	4	650	0 258 010 436 ¹		LS 10436		
					5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290		
1.5 EcoBoost	1,5	118	UNC... <Euro 5>; UNC... <Euro 6>	09.14->	4	578	0 258 030 065 ¹		LS 30065		
					5	320	0 258 017 395		LS 17395		
1.6 TDCi ECOnetic	1,6	85	NGCA <Euro 5>	09.14->			0 281 004 573		LS 44573		
2.0 EcoBoost	2,0	146-149/ 177	R9C... <Euro 6>; TNC... <Euro 5>; TNC... <Euro 6>	09.14->	4	650	0 258 010 436 ¹		LS 10436		
					5	320	0 258 017 317	250000	LS 17317		
iVCT Hybrid	2,0	137-140	UACA <Euro 6>	09.14->	5	488	0 258 017 359	250000	LS 17359		

Mustang

2.3 EcoBoost	2,3	231	<Euro 6>	04.15->		415	0 258 030 180 ¹				
					5	400	0 258 017 487		LS 17487		
3.8	3,8	108-112	994	09.93-08.98	4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07
					4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07
4.0	4,0	157		09.04-08.10	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
					4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729
4.6	4,6	224		09.04-08.10	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
					4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729
SVT Cobra	4,6	228-242		09.95-08.98	4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07
					4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.01	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
					4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729
5.4 Shelby GT500	5,4	373		09.06-08.12	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹

Probe

2.0 i 16V	2,0	85-88	FS	09.92-08.97	4	360	F 00HL00 060 ¹	160000	LS 50060	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.95-08.97	AG	4	560	F 00HL00 061	160000	LS 50061	0 258 986 507
					GS	3	480	F 00HL00 162	160000	LS 50162	0 258 986 502

Puma

1.4 i	1,4	66	FHD <ZH14,Zetec-SE,SEFI>; FHF <ZH14,Zetec-SE,SEFI>	01.98-11.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
					4	400	0 258 006 022 ¹	250000	LS 6022	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i	1,6	75	L1W <ZH16,Zetec-SE SFI>	08.00-12.01	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
					4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 005 729 ¹	LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.7 i	1,7	92	MHA <ZH17,Zetec-S,VCT>; MHB <ZH17,Zetec-S,VCT>	06.97-09.00	4	400	0 258 006 022 ¹	250000	LS 6022	0 258 986 615 ¹	LS 615
				06.97-12.01	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
				10.00-12.01	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 005 729 ¹	LS 5729

Ranger

2.2 TDCi, TDCi 4x4	2,2	92/96/ 110/118	GBVAJQJ <Euro4/Euro5>; GBVAJQW <Euro4/Euro5>; QJ2S <Euro 5>; QW2S <Euro 5>	09.11-05.16	5	450	0 258 017 174	250000	LS 17174		
				06.16->	TW	5	450	0 258 017 174	250000	LS 17174	

2.3 i	2,3	100		06.94-10.97	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729			
				i 4x4	2,3	101-107	09.00-08.07	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729
							09.00-08.11						0 258 005 729 ¹	LS 5729
								4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602

				09.02-08.03	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 005 729 ¹	LS 5729
--	--	--	--	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	---------

i 16V XLS	2,3	100	<DOHC>	03.01-06.09	4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
-----------	-----	-----	--------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

2.5 , 4x4	2,5	122	<Euro3/Euro4>; <Euro4/Euro5>	09.11->	4	310	0 258 010 296 ¹	250000	LS 10296	0 258 986 602 ¹	LS 602
-----------	-----	-----	---------------------------------	---------	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

					4	373	0 258 010 298	250000	LS 10298	0 258 986 602	LS 602
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--------	----------	----------------------	--------

i	2,5	89	<SOHC>	11.97-02.01	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
---	-----	----	--------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

				09.97-08.01	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

					4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
--	--	--	--	--	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	-------

3.0	3,0	108-110		09.92-08.97						0 258 005 729	LS 5729
-----	-----	---------	--	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	---------

				09.94-08.97	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
--	--	--	--	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	---------

					GS	4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹	LS 07
--	--	--	--	--	----	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	-------

3.2 TDCi, TDCi 4x4	3,2	147	SA... <Euro 6>	09.11->	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402		
--------------------	-----	-----	----------------	---------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

4.0 i	4,0	119		09.94-08.97	4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹	LS 07
-------	-----	-----	--	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	-------

					ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	--	----	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

				01.96-08.97	4	422	0 258 003 775	160000	LS 3775	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

			<OHC EFI>	01.95-10.97	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	-----------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

			<SOHC EFI>	11.97-03.01	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	------------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

				04.01-12.02	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 615	LS 615
--	--	--	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	----------	----------------------	--------

Scorpio II

2.0 i	2,0	85	NSD <DL20 DOHC SEFI>	10.94-12.98	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
-------	-----	----	----------------------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

2.3 i 16V	2,3	108	Y5A <DH23 DOHC SEFI>	05.96-12.98	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
-----------	-----	-----	----------------------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

2.9 i 24V	2,9	152	BOB <CP29>	10.94-07.98	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
-----------	-----	-----	------------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

					RAB	4	400	0 258 003 714 ¹	160000	LS 3714	0 258 986 507 ¹	LS 07
--	--	--	--	--	-----	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	-------

Serie E

150 4.2i	4,2	149		09.02-08.03	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
----------	-----	-----	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
--	--	--	--	--	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	---------

4.6i	4,6	168		09.02-08.04	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
------	-----	-----	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

				09.02-08.08						0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	---------

										0 258 005 729 ¹	LS 5729
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	---------

				09.04-08.06	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

				09.04-08.08	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
--	--	--	--	-------------	----	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	---------

				09.06-08.08	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

5.4i	5,4	175		09.96-08.97	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
------	-----	-----	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

				09.96-08.99						0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	---------

										0 258 005 729 ¹	LS 5729
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	---------

				09.97-08.99	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

		190	Triton	09.02-08.04	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
--	--	-----	--------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

				09.02-08.08						0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	---------

										0 258 005 729 ¹	LS 5729
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	---------

				09.04-08.08	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
--	--	--	--	-------------	----	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	---------

				09.05-08.06	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

				09.06-08.08	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

250 5.4i	5,4	175	Triton	09.96-08.97	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
----------	-----	-----	--------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

				09.96-08.00						0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	---------

										0 258 005 729 ¹	LS 5729
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	---------

				09.97-08.00	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
--	--	--	--	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	---------

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

350 5.4	5,4	190	Triton	09.03-08.04	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729								
				09.03-08.08								0 258 005 729	LS 5729						
												0 258 005 729 ¹	LS 5729						
				09.04-08.06								4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729	
				09.04-08.08								ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
5.4 CNG	5,4			09.06-08.08	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729								
				09.03-08.04								0 258 005 717	LS 5729						
				09.03-08.05								0 258 005 729	LS 5729						
												0 258 005 729 ¹	LS 5729						
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
550 6.8i	6,8	228		09.04-08.05	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729								
				09.01-08.02								0 258 005 729	LS 5729						
												0 258 005 729 ¹	LS 5729						
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729								
Serie F																			
150 4.2	4,2	151		09.04-08.08	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602								
												ZE	4	310	0 258 986 625 ¹	250000	LS 31625	0 258 986 602 ¹	LS 602
4.2, 4.2 4x4	4,2	153		09.96-08.99	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729								
				09.96-08.03								0 258 005 729 ¹	LS 5729						
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.99-08.03								0 258 986 602	LS 602						
4.9i	4,9	112	8D6100AA	09.00-08.03	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602								
				01.86-11.98								4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717			
5.4	5,4	194		09.96-08.03	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729								
												ZE	0 258 005 729	LS 5729					
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
5.4 4x4	5,4	194		09.96-08.03	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729								
												ZE	0 258 005 729	LS 5729					
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.98-08.99								U17, ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
												224	09.02-08.10	ZE	0 258 986 602	LS 602			
													09.03-08.08	ZE	0 258 986 602 ¹	LS 602			
													09.04-08.08	ZE	0 258 005 729	LS 5729			
5.4i	5,4	224			4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07								
												4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729	
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
												4	310	0 258 986 625 ¹	250000	LS 31625	0 258 986 602 ¹	LS 602	
5.4i SVT Lightning	5,4	283		09.00-08.03	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729								
				09.00-08.04								ZE	0 258 986 602	LS 602					
250 4.6i	4,6	164-172		09.96-08.99	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729								
												0 258 005 729 ¹	LS 5729						
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
												4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
5.4i	5,4	194		09.98-08.99	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729								
				09.98-08.03								ZE	0 258 005 729	LS 5729					
				09.98-08.04								ZE	0 258 005 729	LS 5729					
												0 258 005 729 ¹	LS 5729						
												4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729	
												4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602												

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



350 5.4i	5,4	224		09.04-08.08	ZE							0 258 005 729	LS 5729
												0 258 005 729 ¹	LS 5729
												0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717		0 258 005 729	LS 5729
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717		0 258 005 729 ¹	LS 5729
5.8i	5,8	157		09.91-08.97		4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718		0 258 986 507 ¹	LS 07
					U20	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718		0 258 005 729	LS 5729
450 6.8	6,8	270		09.03-08.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716		0 258 005 729	LS 5729
				09.04-08.07								0 258 005 729	LS 5729
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717		0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.05-08.07		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717		0 258 005 729	LS 5729
550 6.8	6,8	270		09.04-08.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716		0 258 005 729	LS 5729
				09.04-08.06								0 258 005 729	LS 5729
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717		0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.05-08.06		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717		0 258 005 729	LS 5729
S-MAX													
1.5 EcoBoost	1,5	118	UNCK <Euro 6>	05.15→		4	578	0 258 030 065 ¹		LS 30065			
						5	320	0 258 017 395		LS 17395			
1.6 EcoBoost	1,6	118	JTW... <Euro 5>	11.10-12.14		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244		0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			
2.0	2,0	107	AOW... <Euro 5>	03.06-12.14		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925		0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927		0 258 986 602 ¹	LS 602
EcoBoost	2,0	176	R9CI <Euro 6>	05.15→		4	578	0 258 030 065 ¹		LS 30065			
						5	320	0 258 017 405		LS 17405			
EcoBoost SCTi,	2,0	107/147-	TBW... <Euro5>; TNW...	03.08-12.14		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925		0 258 986 602	LS 602
FlexiFuel		149/176	<Euro5>; TPWA <Euro5>			4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927		0 258 986 602 ¹	LS 602
TDCi	2,0	85/100/	TXWA <Euro5>; TYWA	03.10-12.14			630	0 281 004 564		LS 44564			
		103/120	<Euro5>; UFWA <Euro5>;										
			UKWA <Euro5>										
2.2 TDCi	2,2	129	Q4WA <Euro4>	03.08-10.10		5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			
		147	KNW... <Euro5>	11.10-12.14				0 281 004 572		LS 44572			
2.3	2,3	118	SEWA <Euro4>	09.07-12.14		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925		0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927		0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5	2,5	162	HUWA <Euro4>	03.06-09.06		4	640	0 258 006 523 ¹	250000	LS 6523		0 258 986 602 ¹	LS 602
				03.06-03.10		5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
				10.06-03.10		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965		0 258 986 602 ¹	LS 602
Streetka													
1.6 i	1,6	70	CDR... <ZH, ZETEC ROCAM>	12.02-12.05								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602 ¹	LS 602
Taurus													
3.0	3,0	108	Vulcan	09.95-08.99	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716		0 258 005 729	LS 5729
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717		0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603		0 258 986 602	LS 602
24V	3,0	149	Duratec 30	09.95-08.00	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717		0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.99-08.05	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716		0 258 005 729	LS 5729
				09.00-12.05	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716		0 258 005 729 ¹	LS 5729
3.4 SHO	3,4	175	SHO	09.95-08.97	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603		0 258 986 602	LS 602
				09.95-08.99	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717		0 258 005 729 ¹	LS 5729
Thunderbird													
3.9	3,9	209	AJ35	09.02-08.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716		0 258 005 729	LS 5729
4.6 i	4,6	155		09.93-08.97		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721		0 258 986 507	LS 07
Tourneo Connect													
1.0 EcoBoost	1,0	74	M2G... <Euro5>	09.13→	NE6	4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355		0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290			
				06.15→	EU6	4	760	0 258 030 149 ¹		LS 30149			
						5	670	0 258 017 467		LS 17467			
1.6 EcoBoost	1,6	110-112	JQGA <Euro 5>	09.13→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244		0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319			
1.8 i, LPG	1,8	81-85	EYPA <Euro3>; EYPC	05.02-06.10		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603		0 258 986 602 ¹	LS 602
			<Euro3>			4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718		0 258 005 729	LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

Touneo Courier											
1.0 EcoBoost	1,0	74	SFC... <Euro 6>	04.14->	4	775	0 258 010 313 ¹	250000	LS 10313	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290		
Transit											
Euroline 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 080 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 100 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 120 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 150 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 190 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 250 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro 5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
FT 260 2.2 TDCi	2,2	74/92/ 103	CYF... <Euro 5>; DRF... <Euro 5>; UHF... <Euro5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
FT 260 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 280 2.2 TDCi	2,2	74/92/ 103	CYF... <Euro 5>; DRF... <Euro 5>; UHF... <Euro5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
					4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
FT 280 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
					4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
FT 280 L 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
					4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
FT 280 M 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
					4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
FT 290 2.2 TDCi HDT	2,2	99	USR... <Euro5>	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402		
FT 300 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro 5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			DRR... <Euro4/Euro5>	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402		
			92 CYF... <Euro 5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			CYR... <Euro4/Euro5>	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402		
			103 UHF... <Euro5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
2.3i	2,3	107	GZF... <Euro3/Euro4>	04.06-09.11	4	435	0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602
			4	530	0 258 010 071 ¹	250000	LS 10071	0 258 986 602 ¹	LS 602		
FT 300 K/S 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 300 L 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 300 M 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 330 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro 5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			DRR... <Euro4/Euro5>	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402		
			92 CYF... <Euro 5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			CYR... <Euro4/Euro5>	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402		
			103 UHF... <Euro5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
2.3 CNG, 2.3 LPG, 2.3i	2,3	100-107	GZF... <Euro3/Euro4>; GZFC <Euro4>	04.06-09.11	4	435	0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602
			4	530	0 258 010 071 ¹	250000	LS 10071	0 258 986 602 ¹	LS 602		
FT 330 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 330 L 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 330 M 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 350 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro 5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401		
			DRR... <Euro4/Euro5>	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



FT 350 2.2 TDCi	2,2	92	CYF... <Euro 5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401						
			CYR... <Euro4/Euro5>	09.11-12.13						5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402	
		103	UHF... <Euro5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401						
		114	CVR... <Euro4/Euro5>	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402						
2.2 TDCi HDT	2,2	99	USR... <Euro5>	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402						
2.3 CNG, 2.3 LPG, 2.3i	2,3	100-107	GZF... <Euro3/Euro4>;	04.06-09.11	4	435	0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602				
			GZFC <Euro4>		4	530	0 258 010 071 ¹	250000	LS 10071	0 258 986 602 ¹	LS 602				
FT 350 EL 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>;	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07				
			E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>		4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615				
FT 350 L 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>;	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07				
			E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>		4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615				
FT 350 M 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>;	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07				
			E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>		4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615				
FT 370 2.2 TDCi	2,2	74/92/114	CVR... <Euro4/Euro5>;	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402						
			CYR... <Euro4/Euro5>; DRR... <Euro4/Euro5>												
FT 430 2.2 TDCi, 2.2 TDCi HDT	2,2	74/92/99/114	CVR... <Euro4/Euro5>;	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402						
			CYR... <Euro4/Euro5>; DRR... <Euro4/Euro5>; USR... <Euro5>												
FT 460 2.2 TDCi	2,2	92/114	CVR... <Euro4/Euro5>; CYR... <Euro4/Euro5>	09.11-12.13	5	498	0 281 004 402	250000	LS 44402						
Nugget 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615				
			2.2 TDCi	2,2	92/103	CYFB <Euro 5>; UHFB <Euro5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401			
Tourneo 2.0i	2,0	84	NS... <DOHC 8V SEFI>; NSF <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615				
			2.2 TDCi	2,2	74/92/103	CYF... <Euro 5>; DRF... <Euro 5>; UHF... <Euro5>	09.11-12.13	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401			
Transit Connect															
1.0 EcoBoost	1,0	74	M2G... <Euro5>	09.13→	NE6	4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290					
						06.15→	EU6	4	760	0 258 030 149 ¹		LS 30149			
								5	670	0 258 017 467		LS 17467			
								4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319											
1.6 EcoBoost	1,6	110-112	JQGA <Euro 5>	09.13→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602			
1.8 i, LPG	1,8	81-85	EYPA <Euro3>; EYPC <Euro3>	05.02-06.10		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729			
Transit Courier															
1.0 EcoBoost	1,0	74	SFC... <Euro 6>	04.14→		4	775	0 258 010 313 ¹	250000	LS 10313	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290					
Windstar															
3.0 i	3,0	109		02.99-12.00		4	300	0 258 005 779	160000	LS 5779	0 258 005 729	LS 5729			
						4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07			
						WW	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
							4	300	0 258 005 779	160000	LS 5779	0 258 005 729	LS 5729		
						109-112		10.94-12.00	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
									4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729
								10.94-08.03	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729
									4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729
3.8	3,8	149		09.94-08.03	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
				09.98-08.01		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602			
				09.01-08.03	ZE	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602			
FSO															
Polonez															
1.6	1,6	57	CE	01.96-12.02		4	480	0 258 003 355	160000	LS 3355	0 258 986 506	LS 06			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





GAZ

GAZelle												
2.4	2,4	112	<DOHC>	07.05-03.13	TW						0 258 986 507	LS 07
2.5 i, i 4x4	2,5	98	40524.10 <Euro 3>	01.08-03.13		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728		
Sobol												
2.4 L DOHC	2,4	112	<DOHC>	01.94-04.13	TW						0 258 986 507	LS 07
2.5 i, i 4x4	2,5	98	40524.10 <Euro 3>	01.08->		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728		
Volga												
2.4 i	2,4	112	EDZ <DOHC Euro 2>	07.05-12.08	TW						0 258 986 507	LS 07

GEELY

Beauty Leopard												
1.5 i	1,5	69	MR479QA	12.03-06.09		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
1.8 i	1,8	83	JL481Q	04.06-04.09		4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
GX												
1.3 i	1,3	63	MR479Q	05.10->		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028		
1.5 i	1,5	75	MR479QN	05.10->		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028		
Haoqing												
1.0 i	1,0	38	JL376QE	08.03-12.08		4	400	0 258 005 257	80000	LS 5257		

GEO

Metro												
1.0	1,0	41		09.94-08.97		4	380	0 258 986 668	250000	LS 31668	0 258 986 602	LS 602
						4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.3 ,i	1,3	74	G13B	09.94-08.97		4	380	0 258 986 668	250000	LS 31668	0 258 986 602	LS 602
						4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹	LS 602
Tracker												
1.6 ,4x4	1,6	72		09.95-08.97		4	660	0 258 986 669 ¹	250000	LS 31669	0 258 986 602 ¹	LS 602

GMC (GENERAL MOTORS CORP.)

Acadia												
3.6 ,4x4	3,6	199	LY7	09.06-08.08	ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07
			LY7	09.06-08.08		4	380	F 00H L00 337		LS 50337		
						4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255		
		215	LLT	09.08-08.10		4	338	0 258 010 088	250000	LS 10088		
				09.08-08.11		4	400	0 258 010 089 ¹	250000	LS 10089		
				09.10-08.11	TW	4	335	0 258 010 070	250000	LS 10070		
						4	338	0 258 010 088	250000	LS 10088		
				09.11->		4	288	0 258 010 260	250000	LS 10260		
						4	403	0 258 010 257 ¹	250000	LS 10257		
Envoy												
4.2	4,2	205-217	LL8	09.01-08.03							0 258 986 602	LS 602
				09.01-08.05		4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.04-08.05							0 258 986 507	LS 07
						4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630		
				09.05-08.06		4	380	F 00H L00 336 ¹	160000	LS 50336		
				09.05-08.09		4	530	F 00H L00 359		LS 50359		
				09.07-08.09		4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255		
	4x4	4,2	201-217	LL8	09.04-08.05						0 258 986 507	LS 07
						4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630		
				09.05-08.06		4	380	F 00H L00 336 ¹	160000	LS 50336		
				09.05-08.09		4	530	F 00H L00 359		LS 50359		
				09.07-08.09		4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.2 4x4	4,2	205	LL8	09.01-08.03	4	450	0 258 986 645	160000	LS 31645							
				09.01-08.04	4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630							
				09.03-08.04						0 258 986 507	LS 07					
5.3 4x4	5,3		LH6	09.04-08.05	4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318							
				09.04-08.06	TW	4	580	F 00H L00 357		LS 50357						
						4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07				
				09.05-08.06	V12	4	450	F 00H L00 320 ¹		LS 50320						
Safari																
4.3	4,3	145-149	LU3	09.01-08.02	4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609							
					LAB	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608						
					RAB	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609						
				09.03-08.05		4	450	0 258 986 645 ¹	160000	LS 31645						
					LAB	4	450	F 00H L00 320		LS 50320						
					RAB	4	450	0 258 986 645	160000	LS 31645						
Sierra																
4.3	4,3	145	LU3	09.02-08.06	4	417	F 00H L00 318	160000	LS 50318							
						4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318						
5.3	5,3	220	LM7	09.02-08.04	4	1445	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111							
				09.02-08.05	4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111							
				09.04-08.05	4	380	F 00H L00 337 ¹		LS 50337							
				09.05-08.06	4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336							
				FFV 4x4	5,3	235	LMG	09.06-08.07	4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602	
4x4	5,3	235	LY5	09.06-08.13	4	460	F 00H L00 349		LS 50349							
				09.07-08.13	4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350							
				09.06-08.07	4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318							
				09.06-08.09	4	460	F 00H L00 349		LS 50349							
				09.07-08.09	4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350							
				6.0 4x4	6,0	242	LQ4	09.00-08.01	LAB	4	375	F 00H L00 106 ¹	160000	LS 50106	0 258 005 732 ¹	LS 5732
									RAB	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
09.00-08.02	ZE	4	405					0 258 986 702	160000	LS 86702	0 258 986 602	LS 602				
6.2 4x4	6,2	301	L92	09.02-08.04	ZE	4	350	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507	LS 07				
				09.06-08.07	ZE	4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318	F 00H L00 333 ¹	LS 50333				
				09.06-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07				
				09.07-08.08	ZE	4	685	F 00H L00 350 ¹	LS 50350	F 00H L00 351 ¹	LS 50351					
Yukon																
4.8 4x4	4,8	213	LR4	09.99-08.02	Z59,ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	F 00H L00 333	LS 50333				
					Z66,ZE	4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732				
5.3	5,3	213-220	LM7	09.05-08.06	ZE	4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	F 00H L00 351	LS 50351				
				09.99-08.02	Z59,ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	F 00H L00 333	LS 50333				
					Z66,ZE	4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732				
				09.02-08.05	ZE	4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07				
				4x4	5,3	213-220	LM7	09.00-08.02	TW	4	408	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732
										4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	F 00H L00 333	LS 50333
								09.00-08.06	TW	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
									4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								09.02-08.05		4	1445	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07
								09.05-08.06		4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336		
		239	LY5	09.06-08.13	TW	4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336						
						4	417	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318						
						4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321						
						4	460	F 00H L00 349		LS 50349						
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350						
6.2 FFV 4x4	6,2	301	L9H; L94	09.06-→		4	460	F 00H L00 349		LS 50349						
						4	685	F 00H L00 350 ¹		LS 50350						



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



GREAT WALL

Deer											
2.2 i	2,2	75	491QE	09.10→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
i4WD	2,2	78	GW491QE	03.02-07.08	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
Haval H6											
1.5 T	1,5	105-110	GW4G15B	12.11→			F 01R 00C 010 ¹				
					4	330	0 258 010 122	250000	LS 10122		
Pegasus											
2.2 i	2,2	74,5	491QE	01.04-03.09	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
Safe											
2.2 i4WD	2,2	78	491QE	05.03-09.10	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
Sailor											
2.2 i	2,2	78	GW491QE	11.01→	4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
Sing											
2.2 i	2,2	78	491QE	10.03-02.10	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
Socool											
2.2 i	2,2	75	491QE	10.03-04.08	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07

HAFEI (SONGHUAJIANG)

Lobo											
1.0 i	1,0	33,5	DA465Q-2A <HFJ7100>	05.03-03.07	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
1.1 i	1,1	48	DA468Q	12.03-05.13			F 01R 00C 017				
Minyi											
1.0 i Yipaiban	1,0	36	DA465Q	08.06→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
1.1 i	1,1	39	DA465Q-1A	01.03-04.11	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
1.3 i	1,3	58	DA471QLR	09.05-06.11	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
Sigma											
1.3 i	1,3	58/62,5	DA471Q; DA471QL <HFJ7130>	01.02→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07

HAIMA

Haima 3											
1.8 i	1,8	90	HM483Q	04.06-05.12	4	330	0 258 006 966	250000	LS 6966	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 006 966	250000	LS 6966	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	710	0 258 006 967 ¹	250000	LS 6967	0 258 986 602	LS 602

HINDUSTAN MOTORS (HM)

Ambassador											
1800 ISZ MPFI	1,8	60	ISZ MPFI	06.99→	4	500	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05

HOLDEN

Astra												
1.8 i	1,8	92	Z18XE <Ecotec>	09.00-08.09			F 00HL00 394	LS 50394	0 258 986 602	LS 602		
					4	340	F 00HL00 355 ¹	LS 50355	F 00HL00 351 ¹	LS 50351		
Barina												
1.8 i 16V	1,8	92	Z18XE <Ecotec>	09.01-10.05			F 00HL00 394	LS 50394	0 258 986 602	LS 602		
Rodeo												
3.2	3,2	140	6VD1	01.01-03.03	QAS	4	438	F 00HL00 036	160000	LS 50036	0 258 986 507	LS 07
					Y93	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Suburban											
1500	5,7	190	L31	01.98-08.05	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
					4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732

HONDA

Accord											
2.3	16V	2,3	110	F23A1	12.97→	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602 LS 602

Accord [CD3-9/CE/CF1-2]

1.8	i 16V	1,8	85	F18A3 <i/IS>	09.95-10.98						0 258 986 602 LS 602
2.0	i 16V	2,0	96/98-100	F20B3 <iES>; F20B3 <iLS>; F20Z1	09.93-10.98						0 258 986 602 LS 602
2.2	i	2,2	107	F22B1	06.93-01.97	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602 LS 602
					02.94-09.97	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602 LS 602
					09.95-09.97						0 258 986 602 ¹ LS 602
					08.96-09.97	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹ LS 602
i, i	16V	2,2	107-110	F22B5; F22Z2	09.93-10.98						0 258 986 602 LS 602
i	16V	2,2	96	F22B2	09.93-09.97	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602 LS 602
					09.95-08.97						0 258 986 602 ¹ LS 602
					08.96-08.97	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹ LS 602
i	16V	2,2	103	F22B3	01.93-01.02	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602 LS 602
				F22B1	01.93-01.02	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602 LS 602
16V	2,2	107	F22B1	03.93-12.97	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
				09.95-12.97						0 258 986 602 ¹ LS 602	
				08.96-12.97	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹ LS 602	
2.7		2,7	95	C27A4	09.94-08.97	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602 LS 602
						4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹ LS 602

Accord [CF3-9/CG/CH/CL1-4]

1.6	i	1,6	85	D16B6	10.98-02.03	4	515	0 258 005 162	160000	LS 5162	0 258 986 507 LS 07	
						4	721	0 258 005 266 ¹	160000	LS 5266	0 258 986 507 ¹ LS 07	
						V41	4	515	0 258 005 162	160000	LS 5162	0 258 986 507 LS 07
					01.01-02.03	GS	4	721	0 258 005 266 ¹	160000	LS 5266	0 258 986 507 ¹ LS 07
iLS	1,6	79	D16B7	10.98-02.03	4	515	0 258 005 162	160000	LS 5162	0 258 986 507 LS 07		
					4	721	0 258 005 266 ¹	160000	LS 5266	0 258 986 507 ¹ LS 07		
1.8	i	1,8	100	F18B2	10.98-02.03						0 258 986 507 LS 07	
											0 258 986 602 ¹ LS 602	
2.0	i	2,0	107-110	F20B (SOHC)	08.97-06.00	NOR					0 258 986 602 LS 602	
					10.98-02.03					0 258 986 602 ¹ LS 602		
					09.99-08.02	TW				0 258 986 507 LS 07		
					08.97-10.02	NOR				0 258 986 602 LS 602		
i, i	4WD	2,0	109/110	F20B (SOHC)	08.97-10.02					0 258 986 602 LS 602		
i	16V	2,0	110	F20B5	12.97-12.02						0 258 986 602 LS 602	
					01.00-12.02						0 258 986 602 ¹ LS 602	
2.2	i Typ R	2,2	156	H22A7	01.99-02.03						0 258 986 602 ¹ LS 602	
					01.01-02.03						0 258 986 507 LS 07	
2.3		2,3	101	F23A5	09.97-08.00	TW	4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹ LS 602
							4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹ LS 602
						U20	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602 LS 602
												0 258 986 602 LS 602
							4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602 LS 602
							4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹ LS 602
EXI	2,3	110	F23A4	09.97-08.01		4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹ LS 602	
i		2,3	113	F23Z5	12.99-02.03						0 258 986 507 LS 07	
											0 258 986 602 ¹ LS 602	
						11.00-08.02	TW				0 258 986 507 LS 07	
											0 258 986 602 LS 602	
i	16V, 16V	2,3	82-110	F23A	10.97-11.02						0 258 986 602 LS 602	
				H23A	12.98-11.02					0 258 986 602 LS 602		
				F23A4	09.97-12.02	U16	4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.99-08.00	U16					0 258 986 602 LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HONDA

3.0	3,0	149	J30A1	09.97-08.99								0 258 986 602	LS 602
					U16	4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602	
				09.99-08.02							0 258 986 507	LS 07	
						4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.00-08.02		4	470	F 00H L00 180	160000	LS 50180	0 258 986 507	LS 07	
i	3,0	147	J30A1	01.98-12.02	GS,U17, VO ZE	4	580	F 00H L00 181 ¹	160000	LS 50181	0 258 986 507 ¹	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
i 24V	3,0	147-149	J30A1	09.97-08.99							0 258 986 602	LS 602	
					U16	4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602	
				12.97-12.00		4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602	
				09.99-08.02							0 258 986 507	LS 07	
						4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.00-08.02		4	470	F 00H L00 180	160000	LS 50180	0 258 986 507	LS 07	
				01.01-08.02	AG						0 258 986 507	LS 07	
						4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Accord [CL7-9/CM/CN1-2]													
2.0 ,i	2,0	114	K20A; K20A6; K20Z2	01.01-12.08		4	350	F 00H L00 309 ¹	160000	LS 50309	0 258 986 507 ¹	LS 07	
2.4 ,i	2,4	118/140/ 147	K24A; K24A3	10.02-11.08		4	350	F 00H L00 309 ¹	160000	LS 50309	0 258 986 507 ¹	LS 07	
i	2,4	89	K24A4	09.02-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07	
i V-Tec	2,4	112-125	K24A4	01.01-11.09							0 258 986 507 ¹	LS 07	
					VO						0 258 986 507	LS 07	
VTE	2,4	118	K24A4	09.02-08.05		4	596	F 00H L00 367 ¹		LS 50367	F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
		124	K24A8	09.05-08.07		4	596	F 00H L00 367 ¹		LS 50367	F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
3.0	3,0	136	J30A5	09.05-08.07	GS,VO						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					HI						0 258 986 507 ¹	LS 07	
i	3,0	177	J30A4	09.02-11.06	HI						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					VO	4	580	F 00H L00 181 ¹	160000	LS 50181	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Accord [CN3]													
3.0	3,0	141	JNA1	09.04-08.07	HI						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					VO						0 258 986 507 ¹	LS 07	
Accord [CP/CS/CT]													
2.4 i-VTEC	2,4	138	K24W2	09.12→		4	335	F 00H L00 375 ¹		LS 50375			
Accord [CR/CU/CW/]													
2.0	2,0	115	R20A3	07.08-12.15		4	740	F 00H L00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹	LS 07	
i	2,0	115	R20A3	12.07-09.13		4	740	F 00H L00 371 ¹		LS 50371			
2.2 i-DTEC, i-DTEC Type S	2,2	110/132	N22B1; N22B2	07.08-12.15		5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106			
2.4	2,4	148	K24Z3	07.08-12.15							F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
Acty													
0.7 i	0,7	34	E07Z	05.99-03.03							F 00H L00 091	LS 50091	
				05.99-04.03	1PO						0 258 986 501	LS 01	
				06.99-07.01	2PO						F 00H L00 091	LS 50091	
				08.01-04.03	2PO,TW						F 00H L00 091	LS 50091	
				04.03→	TW						0 258 986 602	LS 602	
i 4WD	0,7	34	E07Z	05.99-03.03							F 00H L00 091	LS 50091	
					1PO						0 258 986 501	LS 01	
				04.03-12.09	4PO						0 258 986 602	LS 602	
Airwave													
1.5 i, i 4WD	1,5	81	L15A	04.05-08.10							0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
City													
1.5 i i-DSI	1,5	66	L15A2	11.02-12.03	GS						0 258 986 602	LS 602	
				11.02-01.09							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					AG						0 258 986 602	LS 602	
				01.04-01.09	GS	4	300	0 986 AG2 217	160000	LS 217			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.5 i 8V	1,5	57	L15A1	10.03-12.06 12.05-12.06								0 258 986 602 ¹	LS 602
Civic													
1.0 VTEC Turbo	1,0	95	P10A2	03.17→								0 258 017 535	
1.5 i	1,5	82	L15A1	03.95-12.04								0 258 986 501	LS 01
1.6 i 16V LX	1,6	78	B16Y7	10.97-12.00	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605			0 258 986 602	LS 602
i-DTEC	1,6	88	N16A1	02.18→								0 281 004 579 ¹	LS 44579
					5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106				
Civic CRX/del Sol [EG/EH/EJ]													
1.6 i 16V	1,6	92	D16Y	01.96-12.98	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612			0 258 986 602	LS 602
		117	B16A2	06.92-06.98	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710			0 258 986 507	LS 07
		118	B16A	03.92-12.98								0 258 986 602	LS 602
Civic [EG/EH]													
1.6	1,6	118	B16A2	09.95-08.97	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611			0 258 986 602	LS 602
					4	405	0 258 986 681 ¹	250000	LS 31681			0 258 986 602 ¹	LS 602
Civic [EJ/EK/EM/EN]													
1.3 i	1,3	67	D13B	08.95-09.00								0 258 986 501	LS 01
1.4 i 16V	1,4	55	D14A3	10.95-09.98								0 258 986 501	LS 01
			D14Z1	10.98-02.01								0 258 986 602	LS 602
				10.99-02.01								0 258 986 602 ¹	LS 602
		66	D14A4	10.95-10.98								0 258 986 501	LS 01
					4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611			0 258 986 602	LS 602
			D14Z2	10.95-02.01								0 258 986 501	LS 01
				10.98-02.01								0 258 986 602	LS 602
				10.99-02.01								0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i	1,5	77	D15B	08.95-07.98								0 258 986 501	LS 01
				08.98-09.00								0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605			0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,5	84	D15Z6	10.95-02.01								0 258 986 501	LS 01
1.6	1,6	59	D16Y7	09.95-08.00								0 258 986 602	LS 602
					4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605			0 258 986 602	LS 602
					4	610	0 258 986 605 ¹	250000	LS 31605			0 258 986 602 ¹	LS 602
		78	D16Y7	09.95-08.00	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605			0 258 986 602	LS 602
					4	610	0 258 986 605 ¹	250000	LS 31605			0 258 986 602 ¹	LS 602
		88	D16Y4	10.95-09.00	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605			0 258 986 602	LS 602
		92	D16Y8	09.95-08.00								0 258 986 602	LS 602
					4	405	0 258 986 681 ¹	250000	LS 31681			0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,6	90	D16Y4	03.95-12.98								0 258 986 501	LS 01
				01.99-11.01								0 258 986 602	LS 602
		94	D16Y8	10.95-08.98	U17	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605		0 258 986 602	LS 602
				10.95-02.01								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	405	0 258 986 681 ¹	250000	LS 31681			0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.98-02.01	4	510	F 00H L00 178	160000	LS 50178			0 258 986 507	LS 07
i, i 16V	1,6	84/93	D16Y5	10.95-02.01	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605			0 258 986 602	LS 602
i Vti	1,6	95	D16Y8	01.98-12.00								0 258 986 602	LS 602
				01.98-11.01								0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.01-11.01								0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,6	81	D16Y6	01.96-04.00								0 258 986 602	LS 602
				01.99-04.00								0 258 986 602 ¹	LS 602
		93	D16Y8 <VTEC>	09.96-08.99	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605			0 258 986 602	LS 602
		117	B16A2	10.95-03.99	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605			0 258 986 602	LS 602
		118	B16A2	10.95-02.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611			0 258 986 602	LS 602
				09.98-08.00	4	405	0 258 986 681 ¹	250000	LS 31681			0 258 986 602 ¹	LS 602
			D16B2	01.97-02.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611			0 258 986 602	LS 602
			D16Y8 <Kat. VTEC VTi>	01.96-04.00								0 258 986 602	LS 602
				01.99-04.00								0 258 986 602 ¹	LS 602
1.7	1,7	86	D17A1	01.01-08.03	4	630	0 258 986 703 ¹	250000	LS 86703			0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.01-12.05								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HONDA

1.7	1,7	95	D17A2	09.00-08.03 09.00-08.05	4	405	F 00HL00 254	160000	LS 50254	0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
i, iVTEC	1,7	88/92	D17A8; D17A9	05.01-12.05						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
Civic [EP/ES/EU/EV]												
1.4	1,4	55-66	D14Z6	02.01-12.05						0 258 986 507	LS 07	
		66	D14Z5							0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →2S201021, →2S203794	02.01-12.02	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. 2S201022→, 2S203795→	02.01-12.02	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.5 i	1,5	77	D15B	09.00-09.03	AG4 CVT	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602
		85	D15B							0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. 1000001→ 1100000	09.00-09.03		4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1200001→ 8000000	09.00-09.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.6	1,6	81	D16W7	02.01-12.06		4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,6	81	D16V1; D16V3	02.01-12.05						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.7 i	1,7	96	D17A									
			Fg.-Nr. 1000001→ 1100791	09.00-09.03		4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1100792→	09.00-09.03		4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602
iVtec	1,7	97	D17A2	12.00-08.03 12.00-12.05		4	405	F 00HL00 254	160000	LS 50254	0 258 986 507	LS 07
						4	420	0 258 986 636 ¹	250000	LS 31636	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 Type R	2,0	147-158	K20A2	09.01-12.05						0 258 986 602	LS 602	
Civic [FA/FD/FG]												
1.6 , iVTEC	1,6	92	R16A...; R16A2	06.06-12.11		4	740	F 00HL00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹	LS 07
1.8	1,8	103	R18...	10.08-12.11		4	740	F 00HL00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹	LS 07
i	1,8	102-103	R18A1; R18A1 <iVTEC>	01.05→							0 258 986 507 ¹	LS 07
Civic [FB]												
1.6	1,6	92	R16B1	09.11-08.13		4	740	F 00HL00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹	LS 07
1.8 iVTEC	1,8	104	R18Z1	09.11-12.15		4	740	F 00HL00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹	LS 07
Civic Ferio												
1.7 i	1,7	96	D17A									
			Fg.-Nr. 100001→ 1100257, Org.-Nr. LA-ES3, Fg.-Nr. 800001→8100053, Org.-Nr. LA-ES3	09.00-09.05		4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1100258→ 130000, Org.-Nr. LA-ES3, Fg.-Nr. 8100054→, Org.-Nr. LA-ES3	09.00-09.05		4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Org.-Nr. UA-ES3, Org.-Nr. CBA-ES3	09.00-09.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
Civic [FK/FN]												
1.6 i-DTEC	1,6	88	N16A1	12.12-02.17		5	348	0 281 004 422	250000	LS 44422		
						5	355	0 281 004 480 ¹		LS 44480		
				12.13→				0 281 004 567 ¹		LS 44567		
				09.16→				0 281 004 566		LS 44566		
1.8	1,8	103	R18A2	09.05-12.11		4	740	F 00HL00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹	LS 07
iVTEC	1,8	104	R18Z4	09.11-02.17							0 258 986 507 ¹	LS 07
				12.13→		4	740	F 00HL00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹	LS 07
2.2 i-DTEC	2,2	110	N22B4	09.11-12.13		5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106		
Civic Hybrid												
1.3	1,3	61	LDA1	01.02-08.04						0 258 986 507 ¹	LS 07	
		70-85	LDA2	01.06-12.10						0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HONDA

1.6 i-DTEC, i-DTEC 4WD	1,6	118	N16A4	03.15→	5	348	0 281 004 422	250000	LS 44422	
					5	355	0 281 004 480 ¹		LS 44480	
2.0	2,0	114	R20A2	01.07-04.13						0 258 986 507 LS 07
i 4WD	2,0	110	R20A2	09.06-12.12	4	740	F 00HL00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹ LS 07
i 4x4	2,0	110	R20A1	09.06-08.07	4	740	F 00HL00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹ LS 07
i-VTEC, i-VTEC 4WD	2,0	114	R20A9	10.12→	4	740	F 00HL00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹ LS 07
2.2 i-DTEC, i-DTEC 4x4	2,2	110	N22B3; N22B4	01.10-12.14	5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106	
2.4 , 4x4	2,4	122	K24Z1	09.07-08.11	4	300	0 986 AG2 225 ¹	160000	LS 225	
i	2,4	125	K24Z1	01.06-06.14	4	300	0 986 AG2 225 ¹	160000	LS 225	
				09.07-06.14	YJ9	4	300	0 986 AG2 225 ¹	160000	LS 225

CR-V [RM]

2.4 i-VTEC, i-VTEC 4x4	2,4	136	K24W9	09.14-12.16	4	335	F 00HL00 375 ¹		LS 50375	
----------------------------------	-----	-----	-------	-------------	---	-----	----------------------------------	--	----------	--

Element

2.4 i	2,4	118	K24A4	04.03-12.06	4	510	F 00HL00 178 ¹	160000	LS 50178	0 258 986 507 ¹ LS 07
i 4WD	2,4	118	K24A4	04.03→						0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	510	F 00HL00 178 ¹	160000	LS 50178	0 258 986 507 ¹ LS 07

ElySION

2.4 i	2,4	118	K24A	05.04-06.12						0 258 986 602 ¹ LS 602
--------------	-----	-----	------	-------------	--	--	--	--	--	--

Fit

1.3 i	1,3	63	L13A	06.01-10.07						0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 602 ¹ LS 602
i 4WD	1,3	63	L13A	06.01-10.07						0 258 986 602 LS 602
				11.03-10.07						0 258 986 602 ¹ LS 602
1.5 i	1,5	81	L15A	09.02-10.07						0 258 986 602 LS 602
					GS	4	300	0 986 AG2 217	160000	LS 217
				11.03-10.07						0 258 986 602 ¹ LS 602
i 4WD	1,5	81	L15A	09.02-10.07	VO					0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05-10.07						0 258 986 602 LS 602
i 16V	1,5	77	<VTEC DOHC>	02.05-10.08	4	415	0 258 006 538 ¹	250000	LS 6538	0 258 986 602 ¹ LS 602

FR-V

1.7 i	1,7	92	D17A2	01.05-12.06						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 602 ¹ LS 602
1.8	1,8	103	R18A1	01.07-06.09	4	740	F 00HL00 371 ¹		LS 50371	0 258 986 507 ¹ LS 07

HR-V

1.6 i	1,6	77	D16A	09.98-06.01						0 258 986 602 LS 602
				07.01-10.03	TW					0 258 986 602 LS 602
						4	470	F 00HL00 180	160000	LS 50180
i, i 4WD	1,6	92	D16A	07.01-10.03	TW					0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	470	F 00HL00 180	160000	LS 50180
i 4WD	1,6	77	D16A	09.98-06.01						0 258 986 602 LS 602
				07.01-10.03	TW					0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	470	F 00HL00 180	160000	LS 50180
i 16V	1,6	77	D16W1	12.98-12.01						0 258 986 602 LS 602
					AG					0 258 986 602 ¹ LS 602
				01.02-12.02		4	470	F 00HL00 180	160000	LS 50180
				01.02-12.05						0 258 986 602 ¹ LS 602
i 16V VTEC 4WD	1,6	92	D16W5	10.99-12.01						0 258 986 602 LS 602
					AG					0 258 986 602 ¹ LS 602
			Fg.-Nr. →2S204962	10.99-12.05						0 258 986 602 ¹ LS 602
i 16V 4WD	1,6	77	D16W1	12.98-12.01						0 258 986 602 LS 602
					AG					0 258 986 602 ¹ LS 602
				01.02-12.02	MD4, TW	4	470	F 00HL00 180	160000	LS 50180
					TW					0 258 986 602 LS 602
				01.02-12.05						0 258 986 602 ¹ LS 602
			D16W2	12.98-12.01						0 258 986 602 LS 602
					AG					0 258 986 602 ¹ LS 602
				01.02-12.02	MD4	4	470	F 00HL00 180	160000	LS 50180
				01.02-12.05						0 258 986 602 ¹ LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i-DTEC	1,6	88	N16A3	08.15-08.17	5	348	0 281 004 422	250000	LS 44422	
					5	355	0 281 004 480 ¹			LS 44480
					09.17→		0 281 004 566			LS 44566
							0 281 004 579 ¹	LS 44579		

Insight

1.0 i	1,0	56	ECA1	01.00-08.03	GS			0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.00-12.06	AG			0 258 986 507 ¹	LS 07
						CVT			0 258 986 507 ¹

Inspire

2.5 i	2,5	147	J25A	10.98-04.01			0 258 986 602	LS 602
				05.01-06.03			0 258 986 507	LS 07
						0 258 986 602 ¹	LS 602	

3.2 i	3,2	165	J32A	10.98-04.01			0 258 986 602	LS 602
			J32A	04.01-06.03			0 258 986 507	LS 07

Integra

1.5 i	1,5	77/96	D15B	02.96-11.98			0 258 986 501	LS 01		
				12.98-08.00	AG,HI			0 258 986 602	LS 602	
						GS,HI			0 258 986 602	LS 602
						VO			0 258 986 602	LS 602

1.6 i	1,6	88	ZC (SOHC)	05.93-09.00			0 258 986 501	LS 01
-------	-----	----	-----------	-------------	--	--	----------------------	-------

1.8 i	1,8	125/132	B18C	05.93-09.00	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
			i 16V	1,8	107	B18B2	08.93-10.99			0 258 986 602	LS 602
					125/140	B18C2; B18C6	08.93-10.01			0 258 986 602	LS 602

Jazz

1.2	1,2	55-57	L12A1	03.02-12.08	4	415	0 258 006 538 ¹	250000	LS 6538	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	697	0 258 006 540	250000	LS 6540	0 258 986 602	LS 602
1.4	1,3	61	L13A1; L13A6	03.02-12.08	4	415	0 258 006 538 ¹	250000	LS 6538	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	697	0 258 006 540	250000	LS 6540	0 258 986 602	LS 602
1.5	1,5	77	L15A1	09.05-08.08					0 258 986 602	LS 602	
									0 258 986 602 ¹	LS 602	

i	1,5	87	L15A7	10.08-08.14			F 00H L00 403 ¹	LS 50403			
i 16V	1,5	66	L15A2	01.04-09.08					0 258 986 602 ¹	LS 602	
				AG	4	705	0 986 AG2 216	160000	LS 216	0 258 986 602	LS 602
				GS	4	300	0 986 AG2 217	160000	LS 217		

Lagreat

3.5 i	3,5	151	J35A	06.99-11.01					0 258 986 602 ¹	LS 602		
				Fg.-Nr. 1000001→	06.99-11.01					0 258 986 602	LS 602	
				1200000							0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. 1200001→	06.99-11.01					0 258 986 602 ¹	LS 602	
		177	J35A	11.01-04.04					0 258 986 602 ¹	LS 602		
				VO					0 258 986 507	LS 07		

Legend

3.5 i, i 24V	3,5	147-151/158	C35A; C35A2	01.96-10.04	LAB			0 258 986 507	LS 07
						RAB			0 258 986 602
i 4WD	3,5	217-221	J35A8	10.04-09.08	ZE			0 258 986 507 ¹	LS 07
i 24V	3,5	147-151	C35A5	04.98-12.98	LAB			0 258 986 507	LS 07
				04.98-12.04	RAB			0 258 986 602	LS 602
				01.00-12.04	LAB			0 258 986 507	LS 07

Life

0.7 i	0,7	37-38	E07Z	Org.-Nr. GF-JB1	10.98-04.01			F 00H L00 091	LS 50091			
				Org.-Nr. LA-JB1	05.01-09.03			0 258 986 602	LS 602			
						38	P07A	09.03-11.08			0 258 986 602 ¹	LS 602

Logo

1.3 i	1,3	48	D13B7	02.99-03.02	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602
				01.00-03.02	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.96-06.01					0 258 986 501	LS 01	

Mobilio

1.5 i	1,5	66	L15A	12.01-06.08					0 258 986 602	LS 602
						HI			0 258 986 602 ¹	LS 602

NSX

3.0 i	3,0	206	C30A	09.90-02.97	ZE			0 258 986 602	LS 602
-------	-----	-----	------	-------------	----	--	--	----------------------	--------

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HONDA

3.0 i 24V	3,0	188	C30A4	06.90-01.05													0 258 986 602	LS 602							
					VO															0 258 986 602 ¹	LS 602				
3.2 i 24V	3,2	206	C32B2	01.97-01.05														0 258 986 602	LS 602						
				01.97-12.99	HI															0 258 986 602 ¹	LS 602				
					VO																0 258 986 602 ¹	LS 602			
				01.97-09.05	HI													0 258 986 507	LS 07						
					VO																0 258 986 507	LS 07			
Odyssey																									
2.2 i, i 16V	2,2	104-107	F22B (SOHC); F22B6 <MPFI>	09.94-12.97														0 258 986 602	LS 602						
i 16V	2,2	97-104	F22B6 <16V L4>	01.95-12.97		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602													
						4	609	0 258 986 665 ¹	250000	LS 31665	0 258 986 602 ¹	LS 602													
				09.95-12.97																		0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.3 i	2,3	110	F23A	07.97-12.99		4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602													
				12.99-10.03																		0 258 986 602	LS 602		
i 4WD	2,3	110	F23A	12.99-10.03																0 258 986 602	LS 602				
16V	2,3	110	F23A7; F23Z4	01.98-→																0 258 986 602	LS 602				
2.4 i, i 4WD	2,4	118/140/147	K24A	10.03-10.08																0 258 986 602 ¹	LS 602				
3.5	3,5	157	J35A1	09.98-08.00																0 258 986 602	LS 602				
					U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602													
				09.98-08.01		4	380	0 258 986 685 ¹	160000	LS 31685	0 258 986 602 ¹	LS 602													
				09.00-08.01																			0 258 986 507	LS 07	
						4	470	F 00HL00 180	160000	LS 50180	0 258 986 507	LS 07													
					179	J35A4	09.01-08.04																	0 258 986 507	LS 07
																								0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	365	0 258 986 664 ¹	250000	LS 31664	0 258 986 602 ¹	LS 602													
						4	470	F 00HL00 180	160000	LS 50180	0 258 986 507	LS 07													
		180	J35A6	09.04-08.10	HI	4	550	F 00HL00 182 ¹		LS 50182	0 258 986 507 ¹	LS 07													
					VO	4	580	F 00HL00 181 ¹	160000	LS 50181															
Orthia																									
2.0 i	2,0	107-110	B20B	02.96-01.02																0 258 986 602	LS 602				
Partner																									
1.5 i	1,5	77	D15B	02.96-10.98																0 258 986 501	LS 01				
				10.98-03.06																		0 258 986 602	LS 602		
Pilot																									
3.5 i	3,5	179-182	J35Z1	01.06-12.08	HI															0 258 986 507 ¹	LS 07				
					ZE																	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				i 4WD	3,5	179	J35A6	01.05-12.05	HI														0 258 986 507 ¹	LS 07	
		179-182	J35A9	01.06-12.08	ZE																0 258 986 507 ¹	LS 07			
Prelude																									
2.0 i 16V	2,0	98	F20A4	10.96-12.99																0 258 986 602	LS 602				
2.2 i	2,2	99/147/162	F22B (SOHC); H22A	10.96-08.00																	0 258 986 602	LS 602			
				10.96-10.98		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06													
				11.98-08.01																			0 258 986 602	LS 602	
				10.96-12.98		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06													
				01.99-12.01																				0 258 986 602	LS 602
i 16V, i 16V 4WS	2,2	147	H22A8	10.99-12.01																0 258 986 602	LS 602				
i 16V 4WS	2,2	136	H22A5	10.96-10.97		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06													
				11.97-08.01																		0 258 986 602	LS 602		
Saber																									
2.5 i	2,5	147	J25A	10.98-06.03																	0 258 986 602	LS 602			
					Fg.-Nr. 1000001→1300000																				
					Fg.-Nr. 1300001→	10.98-06.03																		0 258 986 507	LS 07
																					0 258 986 602 ¹	LS 602			
3.2 i	3,2	165	J32A	10.98-04.01																	0 258 986 602	LS 602			
		191	J32A	04.01-06.03																		0 258 986 507	LS 07		
																						0 258 986 602 ¹	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Shuttle										
2.2 i16V	2,2	107	F22B8							
			Fg.-Nr. 0C006130→	01.95-12.97					0 258 986 602	LS 602
Step WGN										
2.0 i	2,0	92-99	B20B							
			Fg.-Nr. 1000001→	04.96-04.01					0 258 986 602	LS 602
			3400000,							
			5200001→5400000							
		114	K20A	05.05-10.09					0 258 986 602 ¹	LS 602
i, i4WD	2,0	118	K20A	06.03-05.05					0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1400001→	04.01-05.05					0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4 i	2,4	119	K24A	06.03-05.05					0 258 986 602 ¹	LS 602
Stream										
1.7 i	1,7	96	D17A	10.00-09.03					0 258 986 507	LS 07
				10.00-07.06	TW				0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	1,7	96	D17A	10.00-07.06					0 258 986 507	LS 07
i16V	1,7	92	D17A2	05.01-08.05					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i	1,8	103	R18A	07.06-05.14					0 258 986 507 ¹	LS 07
2.0 i	2,0	113	K20A	10.00-09.03					0 258 986 602 ¹	LS 602
S2000										
2.0 i, 16V	2,0	177/184	F20C; F20C1 <S2A>	04.99-12.05					0 258 986 507	LS 07
Torneo										
1.8 i	1,8	103	F18B	08.97-10.02					0 258 986 602	LS 602
Z										
0.7 iTurbo 4WD, i4WD	0,7	42/47	E07Z	10.98-01.02					0 258 986 501	LS 01

HUMMER

H2										
6.0 4x4	6,0	242	LQ4	09.02-08.09	4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	
					4	450	F 00H L00 321 ¹		LS 50321	
6.2 AWD	6,2	293	L92	09.07-08.08	4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	
					4	580	F 00H L00 357 ¹		LS 50357	
Flexfuel AWD	6,2	293	L9H	09.08-12.09	4	380	F 00H L00 336	160000	LS 50336	
					4	605	F 00H L00 362 ¹		LS 50362	
H3										
3.5 4x4	3,5	164	L52	09.05-08.06					0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	530	F 00H L00 359		LS 50359	0 258 986 507
3.7 4WD	3,7	180	LLR	09.06→	4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255	
					4	530	F 00H L00 359		LS 50359	0 258 986 507

HYUNDAI

Accent										
1.3	1,3	44	G4AH	05.99-09.02	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602
i	1,3	44	G4EH; G4EH <Kat.>	06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014
		53	G4E-A	08.99-03.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627
									0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HYUNDAI

1.3 i	1,3	55	G4EH; G4EH <Kat.>	07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009																				
				07.94-07.99	TW	1	422	F 00H L00 311 ¹	100000	LS 50311	0 258 986 501 ¹	LS 01																		
						3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 005 726 ¹	LS 5726																		
						3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 986 502 ¹	LS 02																		
						3	350	0 986 258 010 ¹	160000	LS 21010																				
						4	380	0 258 986 007 ¹	160000	LS 11007	0 258 986 505 ¹	LS 05																		
				06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02																		
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010																				
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01																		
				06.97-07.99		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																		
				55/61-63	G4E-A		08.99-03.06	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																
								4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602																
				62	G4EH; G4EH <Kat.>		07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009																	
																07.94-07.99	TW	1	422	F 00H L00 311 ¹	100000	LS 50311	0 258 986 501 ¹	LS 01						
																		3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 005 726 ¹	LS 5726						
		3	350													0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 986 502 ¹	LS 02										
		3	350													0 986 258 010 ¹	160000	LS 21010												
		4	380													0 258 986 007 ¹	160000	LS 11007	0 258 986 505 ¹	LS 05										
03.97-07.99	96N	1	400													0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01										
06.97-07.99		4	377													0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602										
G4N	08.99->	4	510													0 258 005 708 ¹	160000	LS 5708												
		4	1290													F 00H L00 103	160000	LS 50103												
67	G4EH <SOHC>		04.94-12.99		3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726																			
1.4	1,4	70-71	G4EE <(A5) 14AD>	04.06-02.12																										
												4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602												
1.5 CNG	1,5	69	Alpha CNG	01.10-11.11		4	0 258 986 749		LS 86749	0 258 986 602	LS 602																			
CRDi	1,5	81	D4FA <(1B) U15>	04.06-09.06		5	0 281 004 087	250000	LS 44087	0 258 986 602	LS 602																			
				10.06-02.12		5	0 281 004 069	250000	LS 44069																					
i	1,5		G4EK	08.98-08.99																										
												4	1290	F 00H L00 103 ¹	160000	LS 50103	0 258 986 505 ¹	LS 05												
														4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602										
												63	G4EK	06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02								
																							02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010	
																							03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501
												65-68	G4EK	03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01								
																							G4EK <SOHC>	07.94-07.99	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505
												06.96-01.97	E96	3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 005 726 ¹	LS 5726										
																					96N	3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 986 502 ¹	LS 02		
												06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02										
																					02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010 ¹	160000	LS 21010			
												96N	1	422	F 00H L00 311 ¹	100000	LS 50311	0 258 986 501 ¹	LS 01											
																				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
												66/75	G4EB <SOHC Alpha>; G4EC-G <DOHC Alpha>	08.99-03.06		4	377	0 258 986 627	250000										LS 31627	0 258 986 602
4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602																								
71	G4EK <SOHC>		04.94-04.00		3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726																			
73-81	G4FK <DOHC>	11.95-07.99	KYA	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07																				
											08.97-07.99	E96,KYN	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01											
																				96N,KYN	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010					
79	<DOHC Alpha>		04.94-05.99		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05																			
i 12V	1,5	69	Alpha	10.99->						F 00H L00 091	LS 50091																			
i 16V	1,5	73-81	G4FK <DOHC>	08.97-07.99	E96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01																		
													3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010													
1.6	1,6	82	G4ED <(A7) 16AD>	04.06-02.12																										
												4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602												
												92	G4FC <(D2) 16GM>	11.10->	EU4	4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602	LS 602									
																						EU5	4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602	LS 602		
																													4	545
i	1,6	77	G4ED-G	08.02-03.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																		
													4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602											
77-78	G4ED-G	08.02-03.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																				
											4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602													
i 16V	1,6	76	Alpha	10.01-09.08		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 GDI	1,6	102-103	G4FD	11.10-09.14		4	610	0 258 986 754 ¹	LS 86754	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	684	0 258 017 001	250000 LS 17001		
Accent blue											
1.4	1,4	80	G4FA <(D1) 14GM>	01.11→		4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602	LS 602
						4	545	0 258 986 745 ¹	LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 CRDi	1,6	94	D4FB <(1E) U162>	01.11→	TW	5	360	0 281 004 093	250000 LS 44093		
						5	407	0 258 987 002	250000 LS 87002		
Atos											
0.8 i	0,8	39-42	G4HA <Epsilon>	09.97-08.00						0 258 986 501	LS 01
				09.00-06.01						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
1.0 i	1,0	40	G4HC <Epsilon>	12.97-08.00						0 258 986 501	LS 01
				09.00-06.01						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
		43	G4HC-E	07.01-12.03						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
1.1 i	1,1	43-46	G4H...	06.03-03.08						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
Atoz											
0.8 i	0,8	38	G3HJ	09.97-12.02						0 258 986 501	LS 01
Avante											
1.5 i	1,5	65-68	<SOHC Alpha>	03.95→		4	380	0 258 986 007	160000 LS 11007	0 258 986 505	LS 05
		79	G4FK <DOHC>	03.95-04.00	MVE	5	400	0 258 007 011	160000 LS 7011		
					NVE	4	380	0 258 986 007	160000 LS 11007	0 258 986 505	LS 05
1.6 i	1,6	89-91	G4FC	04.06-08.10						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
Azera											
2.7	2,7	125	G6EA <(F1) 27MU>	09.06-12.10	LAB	4	358	F 00H L00 267	160000 LS 50267	0 258 986 507	LS 07
					RAB					0 258 986 507	LS 07
3.3	3,3	173	G6DB	09.05-04.10		4	330	F 00E 262 938 ¹			
					RAB					0 258 986 602	LS 602
Centennial											
JL 350	3,5	155		08.00-03.05						0 258 986 507 ¹	LS 07
					LAB					0 258 986 507	LS 07
VL 450	4,5	195	<DOHC>	08.00-12.06	LAB					0 258 986 507	LS 07
Coupé											
1.6 i	1,6	76-79	G4ED...	03.02-08.09		4	377	0 258 986 627	250000 LS 31627	0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000 LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
		84-85	G4GR <Beta>	06.00-04.02		4	377	0 258 986 627	250000 LS 31627	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	101-105	G4GC... <(B2) 20BT>	10.01-08.09		4	240	0 258 986 684	250000 LS 31684	0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000 LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.7 iV6	2,7	121-123	G6BA...	10.01-01.03						0 258 986 602	LS 602
				10.01-08.09	LAB	4	495	F 00H L00 260 ¹	LS 50260		
				02.03-08.09						0 258 986 507	LS 07
					RAB					0 258 986 507 ¹	LS 07
Elantra											
1.5 i	1,5	65-68	G4EK <Alpha>	05.97-09.00	E96	3	350	0 986 258 010	160000 LS 21010		
					96N	1	400	0 258 002 014	50000 LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.6	1,6	90	<(D2) 16GM>	08.06-06.11						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
		94	G4FG <(D2) 16GM>	03.16→		4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602	LS 602
		97	G4FG <(D2) 16GM>	02.11→		4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602	LS 602
						4	545	0 258 986 745 ¹	LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602
CRDi	1,6	85	D4FB <(1C) U16>	08.06-06.11		5	425	0 281 004 069	250000 LS 44069		
		94	D4FB <(1E) U162>	01.14-11.15		5	360	0 281 004 093	250000 LS 44093		
		100	D4FB <(1E) U162>	03.16-06.16		5	360	0 281 004 093	250000 LS 44093		
				07.16→		5	407	0 258 987 002	250000 LS 87002		
i	1,6	82	G4GA	11.03-04.09		4	570	0 986 AG2 222	160000 LS 222		
		96	G4FC <(D2) 16GM>	01.06-09.13						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HYUNDAI

1.6 16V	1,6	66-82	G4ED-G	06.00-08.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8	1,8	107		09.15→							0 258 986 602	LS 602
		107-110	G4NBB <(N3) 18N>	02.11-11.15							0 258 986 602	LS 602
16V	1,8	97	G4GB	06.00-08.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0	2,0	103-105	G4GC <(B2) 20BT>	08.06-06.11		4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
					TW	4		0 258 986 749		LS 86749	0 258 986 602	LS 602
						4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602	LS 602
16V	2,0	102-105	G4GC... <(B2) 20BT>	06.00-09.06		4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602	LS 602
					NVJ	4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
					NVN	4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
Equus												
3.8 GDI, V6	3,8	213/246	G6DJ <J6 Lambda 2>; <(J3) 38LD>	03.11-02.16		4	1295	F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
4.6 V8	4,6	269-274	<(T1) 46TW>	10.09-02.16							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
5.0 GDI V8	5,0	316	G8BE <(T3) 50TW>	06.11-02.16							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
Genesis												
3.0 GDI, GDI 4WD	3,0	183	G6DG <J7 Lambda 2>	01.14→	RAB	4	1295	F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
3.8	3,8	213	<(J3) 38LD>	05.08-03.14	RAB						0 258 986 602	LS 602
					TW						0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1295	F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
GDI	3,8	246	G6DJ <J6 Lambda 2>	02.11-03.14							0 258 986 602 ¹	LS 602
GDI, GDI 4WD	3,8	232	G6DJ <J6 Lambda 2>	01.14→	RAB	4	1295	F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
GDI 24V	3,8	255-258	G6DJ <J6 Lambda 2>	11.11-08.16		4	1295	F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
24V	3,8	260	<(J3) 38LD>	11.11-08.16		4	1295	F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
Getz												
1.1	1,1	46-49	G4HD	09.02-06.09							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.3	1,3	60-63	G4E-A	09.02-08.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
i	1,3	61	G4EA	09.05-02.10		4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	71	G4EE... <(A5) 14AD>	09.05-06.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
1.5 CRDi	1,5	65/81	D4FA <TDI>; D4FA-L <TDI>	09.05-10.06		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
				11.06-06.09		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
1.6	1,6	77-78	G4ED...	09.02-06.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
Grandeur												
2.2 CRDi	2,2	110-114	D4EB <(2D) D22>	07.06-11.10		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
2.4	2,4	147	<(L6) 24T2>	03.11→	EU5	5	250	F 00E 263 225		LS 63225		
2.7	2,7	141	<(F1) 27MU>	05.06-11.10							0 258 986 507 ¹	LS 07
					LAB	4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07
					RAB						0 258 986 507	LS 07
3.3 24V	3,3	171-173/191	G6DB <(J1) 33LD>	07.05-12.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602
H 100												
2.4 i	2,4	90	G4CS Kat. <New Sirius>	07.93-03.00		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
H-1												
2.4 i	2,4	82	G4CS	10.97-05.07		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
2.5 CRDi	2,5	81-85/100/120-125	D4CB... <(6A) A25>; D4CB... <(6A) A25/(6B) A25B>; D4CB <(6A) A25/(6B) A25B>	03.08-12.15		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
		81/103	D4CB	12.01-12.07		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
H100												
2.5 CRDi, TDI	2,5	59-70/95	D4BF; D4CB <(6A) A25/(6B) A25B>	10.04-12.16		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



ix20															
1.4	1,4	66	G4FA	10.10→		4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					EU5,EU6	4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602	LS 602			
CRDi	1,4	57/66	D4FC <(1G) U142>; D4FC-M <(1G) U142>	10.10-12.15		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
				01.16-04.17		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002					
1.6	1,6	92	G4FC <(D2) 16GM>	10.10→		4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602	LS 602			
						4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			
CRDi	1,6	85/94	D4FB <(1E) U162>	05.11-12.15		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
				01.16-04.17		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002					
ix35															
1.6 GDI	1,6	99	G4FD <(D2) 16GM>	09.10-07.15							0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001					
1.7 CRDi	1,7	85	D4FD <(1F) U172>	09.10-07.15		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	100/129-135	D4HA <(2E) R20>	01.10-07.15		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089					
2.4 4x4	2,4	128-130	G4KE <(L6) 24T2>	09.13-07.15	EU5	5	250	F 00E 263 225		LS 63225					
ix55															
3.0 V6 CRDi 4x4	3,0	176/184	D6EA <(9B) S30>; D6EB <(9C) S32>	04.09-12.12		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089					
3.8 4x4	3,8	194	<(J3) 38LD>	09.08-12.12	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602			
i10															
1.1 , LPG	1,1	47/49/51	G4HG <(E3) 11EP>; G4HG-5 <(E3) 11EP>	03.08-09.13							0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	300	0 986 AG2 219	160000	LS 219	0 258 986 602	LS 602			
CRDi	1,1	55	D3FA <(1A) U11>	03.08-12.10		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069					
i	1,1	49	G4HD	10.07→				0 986 AG2 237		LS 237					
1.2	1,2	57/63	G4LA <K3 Kappa>	08.08-09.13							0 258 986 756 ¹	LS 86756			
										0 258 986 766					
					64	G4LA <K3 Kappa>	09.13→		4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745		
					64-65	G4LA <K3 Kappa>	09.13→				0 258 986 758		LS 86758		
					4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745						
i 16V	1,2	59	Kappa	07.08→						0 258 986 602	LS 602				
i20															
1.1 CRDi	1,1	55	D3FA <(1H) U112>	03.12-12.14		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
					CRDi	1,1	55	D3FA <1H U2>	11.14→	TW	5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002
1.2 i 16V	1,2	59	Kappa	12.08-08.14						0 258 986 602	LS 602				
1.25	1,2	57	G4LA <(K3) 12KP>	01.09-03.12		4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649	0 258 986 602	LS 602			
					63	G4LA <(K3) 12KP>	03.12-12.14		4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649					
1.4	1,4	66	D4FC <1G U2>	11.14→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
				07.16→	TW	5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002					
				74	G4FA <(D1) 14GM>	01.09-12.14				0 258 986 602		LS 602			
					EU5	4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			
CRDi	1,4	55/66	D4FC <(1D) U14/(1G) U142>	10.08-12.14		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
		66	D4FC <1G U2>	01.16-06.16		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
				07.16→	TW	5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002					
1.6	1,6	91-93	G4FC <(D2) 16GM>	01.09-03.12							0 258 986 602	LS 602			
					EU5	4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			
CRDi	1,6	85/94	D4FB <(1E) U162>	01.09-03.12		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
i30															
1.4	1,4	73	G4FA <(D1) 14GM>	12.11-01.15		4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602	LS 602			
						4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			
, LPG	1,4	76-80	G4FA <(D1) 14GM>	09.07-09.12	EE2,N25					0 258 986 602	LS 602				
										0 258 986 602 ¹	LS 602				
					EU5	4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602	LS 602			
						4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			
CRDi	1,4	66	D4FC <(1G) U142>	12.11-12.15		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
				01.16→		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002					
1.6	1,6	88	G4FC	12.11→		4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602	LS 602			
						4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HYUNDAI

1.6	1,6	88/92-95	G4FG <(D2) 16GM>	12.11->		4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602	LS 602		
			137	G4FJ <D2 Gamma>	04.15->		4	545	0 258 986 745 ¹	LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602	
, LPG	1,6	85-93	G4FC <(D2) 16GM>	09.07-09.12	EE2,N25				250000	LS 17319			
											0 258 986 602	LS 602	
					EU5	4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602	LS 602		
						4	545	0 258 986 745 ¹	LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602		
CRDi	1,6	66/81-85	D4FB <(1C) U16/ (1E) U162>	09.07-09.12	EE2,N25	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069			
					EU5	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
			70/81/100	D4FB <1600 U2>	12.16->		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002		
			81/94-100	D4FB <(1E) U162>	11.08->		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
CRDi	1,6	100	D4FB	11.15->		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002			
			D4FB <(1E) U162>	02.16->		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002			
GDi, GDI	1,6	99	G4FD <(D2) 16GM>	12.11->						0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		
2.0	2,0	105	G4GC... <(B2) 20BT>	09.07-01.13		4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					TW	4		0 258 986 749	LS 86749	0 258 986 602	LS 602		
						4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602	LS 602	
						4	385	0 986 AG2 205	160000	LS 205			
						03.08-03.11		4		0 258 986 749	LS 86749	0 258 986 602	LS 602
			CRDi	2,0	100-103	D4EA <(2B) D20>	09.07-03.11		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087
LPG	2,0	100	G4GC <(B2) 20BT>	03.09-12.10		4		0 258 986 749	LS 86749	0 258 986 602	LS 602		
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						TW	4		0 258 986 749	LS 86749	0 258 986 602	LS 602	
						4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602	LS 602	
					4	385	0 986 AG2 205	160000	LS 205				
i40													
1.6 GDI	1,6	99	G4FD <(D2) 16GM>	04.11-02.15		5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001			
				04.11->		4	610	0 258 986 754 ¹	LS 86754	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.7 CRDi	1,7	85/100-104	D4FD <(1F) U172>	04.11-06.16		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
				07.16-02.17		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002			
2.0 , GDI	2,0	110/130-131	G4NC <(2G) N20>; <(2G) N20>	04.11-02.15		4	933	0 258 986 751 ¹	LS 86751	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					EU5	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
Lantra													
1.5 i	1,5	65-68	G4EK <Alpha>	05.97-09.00	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010			
					96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
Matrix													
1.5 CRDi	1,5	81	D4FA-G <TDI>	09.06-04.10		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089			
1.6 i	1,6	66/76	G4ED-G; G4ED-L	08.01-04.10						0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602	
1.8 i	1,8	90	G4GB-G <Beta>	08.01-04.10		4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602	LS 602	
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Santa Fe													
2.0 CRDi	2,0	83	<DOHC>	06.00-08.03		4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602	
CRDi, CRDi, CRDi 4WD, CRDi 4x4	2,0	110/135	D4HA <(2E) R20>	09.10-04.15		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089			
i	2,0	100	G4JP	04.01-12.05						0 258 986 507	LS 07		
						4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.2 CRDi, CRDi 4WD	2,2	145-147	D4HB <(2F) R22>	11.09-04.15		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089			
			CRDi, CRDi 4x4	2,2	110-114	D4EB <(2D) D22>	03.06-11.09		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087
			CRDi 4WD	2,2	145-147	D4HB <(2F) R22>	08.13-12.15		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089
			CRDi 4x4	2,2	145	D4HB <(2F) R22>	11.09-12.12		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089
			VGt CRDi	2,2	153	HTI	11.05-12.12		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087
2.4 , GDI, GDI 4WD, i, i 4x4, 4WD	2,4	128/129/141	G4KE <(L6) 24T2>; <(L6) 24T2>	11.09-05.15	EU5	5	250	F 00E 263 225		LS 63225			
i, i 4x4	2,4	100/107	G4JS-G; G4JSX	02.00-12.05						0 258 986 507	LS 07		
						4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.7	i, i4x4	2,7	125-139	G6EA <(F1) 27MU>	03.06-11.09	LAB	4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07										
						RAB						0 258 986 507	LS 07										
												0 258 986 507 ¹	LS 07										
i4x4	2,7	127-132	G6BA	09.99-01.03	LAB		4	630	0 258 986 683 ¹	250000	LS 31683	0 258 986 602	LS 602										
												0 258 986 507	LS 07										
												0 258 986 507 ¹	LS 07										
						LAB						4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507 ¹	LS 07					
3.5	i4x4	3,5	145	G6CU	09.02-08.06		4	415	F 00H L00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507 ¹	LS 07										
												0 258 986 602 ¹	LS 602										
												0 258 986 507	LS 07										
		210	<DOHC>	02.11-12.12		4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507 ¹	LS 07											
Santamo																							
2.0	i	2,0	102	G4CP	05.99-12.02							0 258 986 602	LS 602										
Satellite																							
2.4	i, i4WD	2,4	82	G4CS <New Sirius>	10.97-05.07		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01										
Solaris																							
1.4	i4x4	1,4	79	G4FA <(D1) 14GM>	01.11-09.11		4	790	0 258 986 657 ¹	160000	LS 31657	0 258 986 602 ¹	LS 602										
						10.11→								4	0 258 986 750 ¹	LS 86750							
1.6	i4x4	1,6	90-91	G4FC <(D2) 16GM>	01.11-09.11		4	790	0 258 986 657 ¹	160000	LS 31657	0 258 986 602 ¹	LS 602										
						10.11→								4	0 258 986 750 ¹	LS 86750							
Sonata																							
1.8	i	1,8	72	G4CM <New Sirius>	07.93-06.98	OEU	4	470	F 00H L00 154	160000	LS 50154	F 00H L00 091	LS 50091										
												98	G4CM <New Sirius>	03.98-03.01	0 258 986 507	LS 07							
												1,8	63	G4DM	07.96-05.98	OEU	F 00H L00 091	LS 50091					
	i GLS	1,8	96	G4GB	01.01-08.04		4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602	LS 602										
2.0	i	2,0	106-121	G4KD <(L5) 20T2>	01.08-12.10		4		F 00E 263 268 ¹														
														121	G4NA <2.0L-NU>	12.13-07.15	4	750	0 258 986 650 ¹	160000	LS 31650	0 258 986 602 ¹	LS 602
	CRDi	2,0	100-105/110	D4EA <(2B) D20>	01.06-12.10		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087												
i	2,0				12.03-07.08		4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602	LS 602										
														4	310	0 986 AG2 207 ¹	LS 207	0 258 986 602 ¹	LS 602				
														77	G4CP	06.96-06.98	4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649	0 258 986 602	LS 602
														92	G4CP <New Sirius>	05.96-06.98						0 258 986 507 ¹	LS 07
														4	380	F 00H L00 119	160000	LS 50119	0 258 005 729	LS 5729			
														96-98/102	G4JP	01.01-11.04	4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602
														100/108	G4CP	03.98-03.01						0 258 986 507	LS 07
														4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602			
														101	G4GC	12.03-09.11	4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602	LS 602
														4	310	0 986 AG2 207 ¹	LS 207	0 258 986 602 ¹	LS 602				
														i 16V	2,0	98	<Sirius II DOHC>	07.01-07.05					
	LPG	2,0			03.98-07.01						0 258 986 507	LS 07											
2.4	i	2,4	119	G4KC <(L6) 24T2>	01.08-12.10		4		F 00E 263 268 ¹														
														4	250	F 00E 263 225	LS 63225						
														2,4	142	G4KJ	09.10-05.14	TW					
														2,4	105	G4CS	05.98-03.01						
							4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602										
2.5	i	2,5	118	G6BV	05.98-03.01		4	358	F 00H L00 267 ¹	160000	LS 50267	0 258 986 602	LS 602										
														RAB	0 258 986 507 ¹	LS 07							
														121	G6BV	09.04-07.08	4	358	F 00H L00 267 ¹	160000	LS 50267		
												0 258 986 602	LS 602										
												0 258 986 507 ¹	LS 07										
2.7	i	2,7	127-132	G6BA	04.01-01.03		4	495	F 00H L00 260 ¹		LS 50260	0 258 986 602	LS 602										
														04.01-01.06	LAB	4	495	F 00H L00 260 ¹	LS 50260				
															RAB				0 258 986 507 ¹	LS 07			
														02.03-01.06					0 258 986 507	LS 07			
3.0	i	3,0	107	G6AT	07.93-06.98		4	380	F 00H L00 119	160000	LS 50119	0 258 005 729	LS 5729										
3.3	i	3,3	171-173/184	G6DB <(J1) 33LD>	12.04-12.10		4					0 258 986 602 ¹	LS 602										
														RAB	0 258 986 602 ¹	LS 602							
Starex																							
2.4	i, i4WD	2,4	82-86	G4CS <New Sirius>	10.97-05.07		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01										
2.5	TCI	2,5	74	D4BH <4D56TC>	10.02-12.07		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093												

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HYUNDAI

Terracan														
3.5 i V6	3,5	143-147	G6CU1 <Sigma>	07.01-10.06	4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07			
i 4WD	3,5	140	G6CU	08.03-12.08						0 258 986 602	LS 602			
Tiburon														
1.5 i	1,5	74-76	G4EK <DOHC Alpha>	04.96->	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05			
2.7	2,7	128	G6BA	09.02-08.08						0 258 986 507	LS 07			
Trajet														
2.0 i	2,0	100-103	G4JP-G	01.00-02.04	4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				01.00-06.07					0 258 986 507	LS 07				
				03.04-06.07	4	240	0 258 986 684 ¹	250000	LS 31684	0 258 986 602 ¹	LS 602			
	103			G4GC... <(B2) 20BT>	01.04-02.04	4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649	0 258 986 602	LS 602		
					01.04-06.07	4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					03.04-06.07	4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602	LS 602		
					01.99-02.04	4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	104-108			G4...	01.99-12.07						0 258 986 507	LS 07		
					03.04-12.07	4	240	0 258 986 684 ¹	250000	LS 31684	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					01.00-01.03						0 258 986 602	LS 602		
2.7 i	2,7	127	G6BA...	01.00-06.07						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				02.03-06.07						0 258 986 507	LS 07			
				10.99-06.07						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				LAB, RAB					0 258 986 602	LS 602				
				LAB, RAB					0 258 986 602	LS 602				
Tucson														
1.7 CRDi	1,7	104	D4FD	03.16->	5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002					
2.0 CRDi	2,0	85	D	04.04->	5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044					
				CRDi, CRDi 4x4	2,0	83/100-103/110	D4EA...; D4EA <(2B) D20>	08.04-03.10	5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087	
				i, i 4x4	2,0	104-105	G4GC	08.04-03.10	4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602
2.7 4x4	2,7	129	G6BA...	09.04-03.10	LAB					0 258 986 507	LS 07			
					RAB				0 258 986 507	LS 07				
									0 258 986 602 ¹	LS 602				
Tuscon														
1.7 CRDi	1,7	85	D4FD	06.15-12.15	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
				01.16->	5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002					
Veloster														
1.6	1,6	97	G4FG <(D2) 16GM>	06.11->	4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602	LS 602			
					4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			
GDI	1,6	103	G4FD <(D2) 16GM>	06.11-11.14	5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001					
				06.11->						0 258 986 602 ¹	LS 602			
				T-GDI Turbo	1,6	135	G4FJ <D2 Gamma>	02.12-11.14	4		0 258 986 755 ¹	LS 86755	0 258 986 602 ¹	LS 602
				12.14->	4	610	0 258 986 754		LS 86754					
					5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319					
Verna														
1.4 i	1,4	70	G4FA <(D1) 14GM>	04.10-09.11	4	790	0 258 986 657 ¹	160000	LS 31657	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				04.10->						0 258 986 602	LS 602			
1.5 i Lean Burn	1,5	70	<SOHC Alpha>	07.99-03.06	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602			
					4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602			
XG														
2.5 i	2,5	120	G6BV <Delta>	12.98-01.03						0 258 986 602	LS 602			
				12.98-12.05						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				02.03-12.05						0 258 986 507	LS 07			
				LAB		4	358	F 00HL00 267	160000	LS 50267				
				LAB							0 258 986 602	LS 602		
3.0 i	3,0	138	G6CT <Sigma>	12.98-10.02						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				LAB							0 258 986 507 ¹	LS 07		
				RAB							0 258 986 507 ¹	LS 07		
				06.00-12.05						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				11.02-12.05						0 258 986 602 ¹	LS 602			
				LAB		4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07		
				RAB		4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07		
3.5 i	3,5	145	G6CU	08.02-12.05	4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



INFINITI

Serie EX												
2.5 4x4	2,5	163	VQ25HR	02.11-06.14		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 d 4x4	3,0	175	V9X	04.10-06.14		5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
3.5 4x4	3,5	222	VQ35HR	04.08-01.10		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.7 4x4	3,7	235-243	VQ37VHR	06.08-06.14		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
				11.12-06.14		5	467	F 00E 263 258				
Serie FX												
3.0 d 4x4	3,0	175	V9X	03.10-12.13		5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
3.5 i	3,5	206	VQ35DE	12.04-12.08		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
				11.02-08.04	ZE					0 258 986 507		LS 07
				11.02-08.06	LAB						F 00H L00 351 ¹	LS 50351
					ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
i 4x4	3,5	226	VQ35DE	11.02-08.06	LAB						F 00H L00 351 ¹	LS 50351
					RAB	4	405	F 00H L00 379 ¹		LS 50379	F 00H L00 351 ¹	LS 50351
4x4	3,5	206	VQ35DE	07.06-08.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
		228	VQ35HR	09.08-01.10		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.7 4x4	3,7	235-245	VQ37VHR	07.08-12.13		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.11-12.13		5	467	F 00E 263 258				
4.5 i 4x4	4,5	235	VK45DE	09.02-08.04	ZE						0 258 986 507	LS 07
				09.02-08.05	RAB	4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07
				09.02-08.07	ZE					0 258 986 602 ¹		LS 602
				09.02-08.08	RAB	4	405	F 00H L00 379 ¹		LS 50379	F 00H L00 351 ¹	LS 50351
4x4	4,5	233-241	VK45DE	07.06-08.08		5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264		
											0 258 986 602 ¹	
5.0 4x4	5,0	287-294/ 309	VK50VE	07.08-12.14		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie G												
3.5	3,5	191-222	VQ35DE	09.02-08.04	ZE						0 258 986 507	LS 07
				09.04-08.06	ZE					0 258 986 602 ¹		LS 602
		209	VQ35DE	08.04-08.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
, 4x4	3,5	228/232	VQ35HR	10.06-12.08		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.7	3,7	235-245	VQ37VHR	10.07-12.15		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.12-12.15		5	467	F 00E 263 258				
, 4x4	3,7	235-243	VQ37VHR	07.08-06.14		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
				10.11-06.14		5	467	F 00E 263 258				
25	2,5	163	VQ25HR	01.10-06.14		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie I												
3.0	3,0	142	VQ30DE	09.95-08.98		3	402	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726
				09.96-08.97		4	455	F 00H L00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.98-08.99	HI,U20	3	710	F 00H L00 205	160000	LS 50205	0 258 986 502	LS 02
					U16,VO	3	402	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726
					U20,VO	3	305	F 00H L00 206	160000	LS 50206	0 258 986 502	LS 02
166	VQ30DE	09.99-08.01	HI	3	410	F 00H L00 148	160000	LS 50148	0 258 005 726	LS 5726		
				VO	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502	LS 02	
Serie JX												
3.5 4x4	3,5	193	VQ35DE	11.12-12.13		5	467	F 00E 263 258				
Serie M												
2.5	2,5	163	VQ25HR	07.10-12.13		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 d	3,0	175	V9X	07.10-12.13		5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
3.5 , 4x4	3,5	206	VQ35DE	07.06-08.08		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
											0 258 986 602 ¹	
		226	VQ35HR	09.08-05.10		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
h	3,5	225	VQ35HR HM34	01.11-12.13		5	467	F 00E 263 258				
3.7 , 4x4	3,7	235/243- 245	VQ37VHR	05.10-12.13		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
				04.11-12.13	TW	5	467	F 00E 263 258				
4.5	4,5	250	VK45DE	07.06-05.10		5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264		
											0 258 986 602 ¹	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ INFINITI

5.6 , 4x4	5,6	300	VK56VD	07.10-06.14		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 027 011	250000	LS 27011		
Serie Q												
2.0	2,0	155	M 274.930	05.14→		5	400	0 258 017 463		LS 17463		
T	2,0	155		08.16→				0 258 017 525				
2.1 CDi	2,1	125	OM 651 LA <Euro 5 / P-7 (EGR)>	10.14→		5	630	0 281 004 218	250000	LS 44218		
2.2 CDi	2,1	125	OM 651 LA <Euro 5 / P-7 (EGR)>	07.13→		5	630	0 281 004 218	250000	LS 44218		
3.0 CDi	3,0	175	V9X	10.13-12.15		5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
3.5 Hybrid	3,5	225-268	VQ35HR	10.13-10.14		5	467	F 00E 263 258				
3.7	3,7	235/246	VQ37VHR	09.13→		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	467	F 00E 263 258				
4.5	4,5	254	VK45DE	09.01-12.05	RAB	4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07
					ZE						0 258 986 507	LS 07
				09.01-08.06	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie QX												
3.0 CDiAWD	3,0	175	V9X	11.13-12.16		5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
3.7 AWD, 4x4	3,7	235	VQ37VHR	10.13→		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	467	F 00E 263 258				
5.0 AWD	5,0	287	VK50VE	11.13→		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
5.6	5,6	235	VK56DE	09.03-08.10		4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.04-08.07		4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
4x4	5,6	235	VK56DE	09.03-08.10		4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.04-08.07		4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
				10.04-08.06		5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204		
				10.04-08.10	TW	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
		239	VK56DE	04.08-06.14	LAB	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
		294-298	VK56VD	03.10-06.14		4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	400	0 258 027 006	250000	LS 27006		

INNOCENTI (NUOVA INNOCENTI)

Mille

1.0 i.e.	1,0	35	146 C 7.000 SPI-Web.	07.94-11.97		4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07
----------	-----	----	----------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

IRAN KHODRO (IKCO)

Samand

1.6 Bi-Fuel	1,6	83	EF7 <Bi-Fuel>	06.07→	BGB	4	565	0 258 010 077	160000	LS 10077	0 258 986 615	LS 615
					NGB	5	370	0 258 007 342	250000	LS 7342		
1.8 i	1,8	74	LFY <XU7JP/L3>; L6A <XU7JP>	07.01→		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615

ISUZU

Frontier

3.2 i4WD	3,2	142	6VD1	05.97→		4	340	0 258 005 181 ¹	80000	LS 5181	0 258 986 504 ¹	LS 04
----------	-----	-----	------	--------	--	---	-----	-----------------------------------	-------	---------	-----------------------------------	-------

Trooper

3.2 i 24V 4WD	3,2	130	6VDI	09.93-09.04		4	438	F 00H L00 036	160000	LS 50036	0 258 986 507	LS 07
---------------	-----	-----	------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	----------------------	-------

IVECO

CityClass

45 S 17	3,0	125	F1C DS <Euro 5 / P-7 (EGR)>	10.12→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
---------	-----	-----	-----------------------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



55 S 17	3,0	125	F1CDS <Euro 5 / P-7 (EGR)>	10.12→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
Daily									
29 L 10, 12, 14	2,3	71/85/ 100	F1AE0481F*...; F1AE0481G*...; F1AE0481H*...	04.06-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
11, 13, 15	2,3	78/93/ 146	F1AE3481A*AO...; F1AE3481B*AO...; F1AE3481C..	07.11-07.14	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
33 S 11, 13, 15	2,3	78/93/ 107	F1AFL411A*A; F1AFL411B*A; F1AFL411C*A						
			Fg.-Nr. →5052010, → D547071	05.14→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	05.14→	5	625	0 281 004 512		LS 44512
			Fg.-Nr. 5123082→	05.14→			0 281 004 534		LS 44534
33-120	2,3	85	F1AGL411H <Euro 6>						
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→	5	625	0 281 004 512		LS 44512
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→			0 281 004 534		LS 44534
33-140	2,3	100	F1AGL411J <Euro 6>						
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→	5	625	0 281 004 512		LS 44512
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→			0 281 004 534		LS 44534
33-160	2,3	110- 114,6	F1AGL411... <Euro 6>						
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→	5	625	0 281 004 512		LS 44512
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→			0 281 004 534		LS 44534
35 C 10, 12, 14	2,3	71/85/ 100	F1AE0481F*B...; F1AE0481G*...; F1AE0481H..	04.06-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
11, 13, 15	2,3	78/93/ 107	F1AE3481A*AO...; F1AE3481B*AO...; F1AE3481C*A034	07.11-07.14	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
			F1AFL411A*A; F1AFL411B*A; F1AFL411C*A						
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	05.14→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	05.14→	5	625	0 281 004 512		LS 44512
			Fg.-Nr. 5123082→	05.14→			0 281 004 534		LS 44534
14	3,0	103	F1CE3481L*C..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B03... F1CFA401A*...	07.11-07.14 05.14→	4 4	325 325	0 258 006 206 0 258 006 206	160000 160000	LS 6206 LS 6206 0 258 986 615 0 258 986 615 LS 615
15	3,0	107	F1CE0481F*...	04.06-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11-07.14	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ IVECO

35 C	15, 17, 21	3,0	107/125/150	F1CFL411G°C; F1CFL411H°C; F1CFL411J°C Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	05.14→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
	17	3,0	125	F1CE3481C*...	06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
	21	3,0	150	F1CE3481D*B13...	07.11-07.14		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
35 S	10, 12, 14	2,3	71/85/100	F1AE0481F*...; F1AE0481G...; F1AE0481H*...	04.06-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
	11, 13, 15	2,3	78/93/107	F1AE3481A...; F1AE3481B*A0...; F1AE3481C... F1AFL411A*A; F1AFL411B*A; F1AFL411C*A Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→5123081,05.14→ D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	07.11-07.14		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
	14	3,0	103	F1CE3481L*C..	06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
	14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B03... F1CFA401A*...	07.11-07.14 05.14→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
							4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
	15, 17, 18, 21	3,0	107/125/132/150	F1CFL411G°C; F1CFL411H°C; F1CFL411J°C; F1CFL411W <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	05.14→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
							5	625	0 281 004 512		LS 44512		
									0 281 004 534		LS 44534		
	15, 17, 21	3,0	107/125/150	F1CE3481...; F1CE3481C*...; F1CE3481D..	06.09-07.14		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
	17	3,0	125	F1CFL411F°C Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	05.14→	TW	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
					05.14→	TW	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
					05.14→	TW	5	625	0 281 004 512		LS 44512		
					05.14→	TW			0 281 004 534		LS 44534		
	18	3,0	130	F1CE0481H*...	04.06-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
35-120		2,3	85	F1AGL411H <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
					07.16→		5	625	0 281 004 512		LS 44512		
					07.16→				0 281 004 534		LS 44534		
35-140		2,3	100	F1AGL411... <EURO 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
					07.16→		5	625	0 281 004 512		LS 44512		
					07.16→				0 281 004 534		LS 44534		
		3,0	100	F1CFA401A*A	01.17→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



35-150	3,0	110	F1C... <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→		5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→				0 281 004 534		LS 44534		
35-160	2,3	110- 114,6	F1AGL411... <Euro 6>; F1AGL411... <EURO 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→		5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→				0 281 004 534		LS 44534		
35-180	3,0	132	F1C... <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010,→ D547071	07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→		5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→				0 281 004 534		LS 44534		
35-210	3,0	150	F1CGL411C <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→		5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→				0 281 004 534		LS 44534		
40 C 11	2,3	78	F1AE0481U..	06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
11, 13	2,3	78/93	F1AE3481A*A00...; F1AE3481B*A00...	01.12-07.14		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*A00... F1CFA401A*B	01.12-07.14 09.15→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
14, 17	3,0	103/125	F1CE3481C...; F1CE3481C*..	06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	01.12-07.14		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
15, 17, 21	3,0	107/125/ 150	F1CFL411G*C; F1CFL411H*C; F1CFL411J*C Fg.-Nr. →5052010, →D547071	05.14→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	05.14→		5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	05.14→				0 281 004 534		LS 44534		
17	3,0	125	F1CFL411F*C Fg.-Nr. →5052010, →D547071	05.14→	TW	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	05.14→	TW	5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	05.14→	TW			0 281 004 534		LS 44534		
21	3,0	150	F1CE3481D*B13...	01.12-07.14		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
40-140	3,0	100	F1CFA401A*A	07.17→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
40-150	3,0	110	F1C... <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→		5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→				0 281 004 534		LS 44534		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ IVECO

40-160	2,3	110-114,6	F1AGL411... <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	07.17→ 07.17→ 07.17→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
40-180	3,0	132	F1C... <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	07.16→ 07.16→ 07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
40-210	3,0	150	F1CGL411C <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	07.16→ 07.16→ 07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
45 S 17	3,0	125	F1C DS <Euro 5 / P-7 (EGR)>	04.12→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
50 C 14	3,0	100	F1CE0441... F1CE3481L*C..	04.07-12.11 06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B033	07.11-07.14		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
14 CNG, 17 CNG	3,0	100/125	F1CFA401A*...; F1CFA401A*B	05.14→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
15	3,0	107	F1CE3481... Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→, D547072→	07.11-07.14 07.11-07.14		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
15, 17	3,0	107/125	F1CFL411E*C; F1CFL411F*C Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	05.14→ 05.14→	TW TW	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
15, 17, 21	3,0	107/125/150	F1CFL411G*C; F1CFL411H*C; F1CFL411J*C Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	05.14→ 05.14→	TW	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
17	3,0	125	F1CE3481... F1CE3481C*...	07.11-07.14 06.09-12.11		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
21	3,0	150	F1CE3481D*B13...	07.11-07.14		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
50-140	3,0	100	F1CFA401A*A	01.17→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
50-150	3,0	110	F1C... <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071 Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081 Fg.-Nr. 5123082→	07.16→ 07.16→ 07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



50-160	2,3	110-114,6	F1AGL411... <Euro 6>										
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.17→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052				
			Fg.-Nr. 5052011→	07.17→	5	625	0 281 004 512		LS 44512				
			5123081, D547072→5123081										
			Fg.-Nr. 5123082→	07.17→			0 281 004 534		LS 44534				
50-180	3,0	132	F1C... <Euro 6>										
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052				
			Fg.-Nr. 5052011→	07.16→	5	625	0 281 004 512		LS 44512				
			5123081, D547072→5123081										
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→			0 281 004 534		LS 44534				
50-210	3,0	150	F1CGL411C <Euro 6>										
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052				
			Fg.-Nr. 5052011→	07.16→	5	625	0 281 004 512		LS 44512				
			5123081, D547072→5123081										
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→			0 281 004 534		LS 44534				
55 C 17	3,0	125	F1CDS <Euro 5 / P-7 (EGR)>	04.12→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
55 S 17	3,0	125	F1CE3481...	07.11-07.14	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052				
			F1CE3481C..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
			F1CFL411F°C	09.15→	TW	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	09.15→	TW	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052			
			Fg.-Nr. 5052011→	09.15→	TW	5	625	0 281 004 512		LS 44512			
			5123081, D547072→5123081										
			Fg.-Nr. 5123082→	09.15→	TW		0 281 004 534		LS 44534				
55-180	3,0	132	F1C... <Euro 6>										
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052				
			Fg.-Nr. 5052011→	07.16→	5	625	0 281 004 512		LS 44512				
			5123081, D547072→5123081										
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→			0 281 004 534		LS 44534				
60 C 17	3,0	107/125	F1CFL411E°C; F1CFL411F°C										
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	05.14→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052				
			Fg.-Nr. 5052011→	05.14→	5	625	0 281 004 512		LS 44512				
			5123081, D547072→5123081										
			Fg.-Nr. 5123082→	05.14→			0 281 004 534		LS 44534				
60-140	3,0	100	F1CFA401A*A	01.17→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
60-150	3,0	110	F1C... <Euro 6>										
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	02.17→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052				
			Fg.-Nr. 5052011→	02.17→	5	625	0 281 004 512		LS 44512				
			5123081, D547072→5123081										
			Fg.-Nr. 5123082→	02.17→			0 281 004 534		LS 44534				
60-180	3,0	132	F1C... <Euro 6>										
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	02.17→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052				
			Fg.-Nr. 5052011→	02.17→	5	625	0 281 004 512		LS 44512				
			5123081, D547072→5123081										
			Fg.-Nr. 5123082→	02.17→			0 281 004 534		LS 44534				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ IVECO

65 C 14	3,0	103	F1CE3481L*..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
14 CNG	3,0	100	F1CE0441A..	07.11-07.14	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
			F1CFA401A*...	05.14→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11-07.14	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
15, 17, 21	3,0	107/125/ 150	F1CFL411G* F1CFL411H* F1CFL411J* Fg.-Nr. →5052010, →D547071	05.14→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	05.14→	5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	05.14→			0 281 004 534		LS 44534		
17	3,0	125	F1CE3481C*... F1CFL411F* Fg.-Nr. →5052010, →D547071	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	05.14→	TW	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
			Fg.-Nr. 5123082→	05.14→	TW	5	625	0 281 004 512		LS 44512	
			Fg.-Nr. 5123082→	05.14→	TW		0 281 004 534		LS 44534		
18	3,0	130	F1CE0481H..	04.06-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
21	3,0	150	F1CE3481D*B134	07.11-07.14	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
65-140	3,0	100	F1CFA401A*A	09.16→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
65-150	3,0	110	F1C... <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→	5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→			0 281 004 534		LS 44534		
65-180	3,0	132	F1C... <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→	5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→			0 281 004 534		LS 44534		
65-210	3,0	150	F1CGL411C <Euro 6> Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	07.16→	5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→			0 281 004 534		LS 44534		
70 C 14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B042 F1CFA401A*B	07.11-07.14	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
				05.14→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
14, 18	3,0	103/130	F1CE3481H..; F1CE3481L..	06.10-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
15	3,0	107	F1CE... F1CFL411E* Fg.-Nr. →5052010, →D547071	06.10-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
			Fg.-Nr. 5052011→, D547072→	05.14→	5	625	0 281 004 512		LS 44512		
15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11-07.14	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
15, 17, 21	3,0	107/125/ 150	F1CFL411G* F1CFL411H* F1CFL411J* Fg.-Nr. →5052010, →D547071	05.14→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052		
			Fg.-Nr. 5052011→ 5123081, D547072→5123081	05.14→	5	625	0 281 004 512		LS 44512		
			Fg.-Nr. 5123082→	05.14→			0 281 004 534		LS 44534		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



70 C 17	3,0	125	F1CDS <Euro 5 / P-7 (EGR)>	04.12→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
			F1CE3481C..	11.10-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
			F1CFL411F°C							
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	05.14→	TW	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
			Fg.-Nr. 5052011→	05.14→	TW	5	625	0 281 004 512		LS 44512
			5123081, D547072→5123081							
			Fg.-Nr. 5123082→	05.14→	TW			0 281 004 534		LS 44534
21	3,0	150	F1CE3481D*B13...	07.11-07.14		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
70-140	3,0	100	F1CFA401A*A	09.16→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206 0 258 986 615 LS 615
70-150	3,0	110	F1C... <Euro 6>							
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
			Fg.-Nr. 5052011→	07.16→		5	625	0 281 004 512		LS 44512
			5123081, D547072→5123081							
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→				0 281 004 534		LS 44534
70-180	3,0	132	F1C... <Euro 6>							
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
			Fg.-Nr. 5052011→	07.16→		5	625	0 281 004 512		LS 44512
			5123081, D547072→5123081							
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→				0 281 004 534		LS 44534
70-210	3,0	150	F1CGL411C <Euro 6>							
			Fg.-Nr. →5052010, →D547071	07.16→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052
			Fg.-Nr. 5052011→	07.16→		5	625	0 281 004 512		LS 44512
			5123081, D547072→5123081							
			Fg.-Nr. 5123082→	07.16→				0 281 004 534		LS 44534

Massif

3.0 D	3,0	107/130	F1CE0481F*.; F1CE0481H*..	06.08-12.12		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
--------------	-----	---------	---------------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	----------

Scudato

70 C 17	3,0	125	F1CDS <Euro 5 / P-7 (EGR)>	04.12→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026
----------------	-----	-----	----------------------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------

JAGUAR

Daimler

4.0	4,0	177-183	9JPFRB <AJ16>	09.94-10.98		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957 0 258 986 502 LS 02
------------	-----	---------	---------------	-------------	--	---	------	----------------------	--------	------------------------------------

E-Pace

D150 , AWD	2,0	110	204DTD	09.17→				0 281 004 667		
D180 AWD	2,0	132	204DTD	09.17→				0 281 004 667		
D240 AWD	2,0	177	204DTA	09.17→				0 281 004 667		
P250 AWD	2,0	183	PT204 <AJ200P>	09.17→				0 258 030 384 ¹		
							V36	0 258 030 374 ¹		
P300 AWD	2,0	221	PT204 <AJ200P>	09.17→				0 258 030 384 ¹		
							V36	0 258 030 374 ¹		

F-Pace

3.0 S AWD	3,0	280-294	AJ 126	04.16→		5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070
							RAB,V35	0 258 030 042 ¹		LS 30042
							V36	0 258 030 043 ¹		LS 30043
35t AWD	3,0	250-280	AJ 126	04.16→		5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070
							RAB,V35	0 258 030 042 ¹		LS 30042
							V36	0 258 030 043 ¹		LS 30043

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ JAGUAR

F-Type													
3.0 V6	3,0	250-254/	AJ 126	10.12→	AG	5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062			
		279-280			AG,V35	4	584	0 258 030 035 ¹		LS 30035			
					AG,V36	4	314	0 258 030 034 ¹		LS 30034			
					GS			0 258 027 159					
					GS,V35	4	640	0 258 030 201 ¹		LS 30201			
					GS,V36	4	400	0 258 030 202 ¹		LS 30202			
		294	AJ 126	02.17→		5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070			
					AG	5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062			
					AG,V35	4	584	0 258 030 035 ¹		LS 30035			
					AG,V36	4	314	0 258 030 034 ¹		LS 30034			
					GS			0 258 027 159					
					GS,V35	4	640	0 258 030 201 ¹		LS 30201			
					GS,V36	4	400	0 258 030 202 ¹		LS 30202			
					LAB,V35	4	420	0 258 030 043 ¹		LS 30043			
					LAB,V36	4	320	0 258 030 203 ¹		LS 30203			
					RAB,V35	4	330	0 258 030 042 ¹		LS 30042			
					RAB,V36	4	480	0 258 030 204 ¹		LS 30204			
V6 AWD	3,0	280/294	AJ 126	12.14→		5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070			
					LAB,V35	4	420	0 258 030 043 ¹		LS 30043			
					LAB,V36	4	320	0 258 030 203 ¹		LS 30203			
					RAB,V35	4	330	0 258 030 042 ¹		LS 30042			
					RAB,V36	4	480	0 258 030 204 ¹		LS 30204			
5.0 V8	5,0	364	5.0 SGM <AJ133>; 508PS	10.12→		5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062			
					V35	4	584	0 258 030 035 ¹		LS 30035			
		405	5.0 SGM <AJ133>; 508PS	10.13→		5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062			
					V35	4	584	0 258 030 035 ¹		LS 30035			
					V36	4	314	0 258 030 034 ¹		LS 30034			
					V36	4	314	0 258 030 034 ¹		LS 30034			
V8 AWD	5,0	405	5.0 SGM <AJ133>; 508PS	12.14→		5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070			
					LAB,V35	4	420	0 258 030 043 ¹		LS 30043			
							LAB,V36	4	320	0 258 030 203 ¹		LS 30203	
							RAB,V35	4	330	0 258 030 042 ¹		LS 30042	
							RAB,V36	4	480	0 258 030 204 ¹		LS 30204	
							RAB,V36	4	480	0 258 030 204 ¹		LS 30204	
		423	5.0 SGM <AJ133>; 508PS	12.15→		5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070			
					LAB,V35	4	420	0 258 030 043 ¹		LS 30043			
					LAB,V36	4	320	0 258 030 203 ¹		LS 30203			
					RAB,V35	4	330	0 258 030 042 ¹		LS 30042			
					RAB,V36	4	480	0 258 030 204 ¹		LS 30204			
					RAB,V36	4	480	0 258 030 204 ¹		LS 30204			
F-Type SVR													
5.0 AWD	5,0	423	5.0 SGM <AJ133>	12.14→		5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070			
					LAB,V35	4	420	0 258 030 043 ¹		LS 30043			
					LAB,V36	4	320	0 258 030 203 ¹		LS 30203			
					RAB,V35	4	330	0 258 030 042 ¹		LS 30042			
					RAB,V36	4	480	0 258 030 204 ¹		LS 30204			
Sovereign													
3.2 24V	3,2	149	AJ6	09.90-08.99		3	520	0 258 003 032	100000	LS 3032 0 258 986 502 LS 02			
S-Type													
2.5 24V	2,5	147	JV6							0 258 986 507 ¹ LS 07			
				Fg.-Nr. M45255→N52047	10.01-07.05						0 258 005 716	160000	LS 5716 0 258 005 729 LS 5729
				Fg.-Nr. →M45254	10.01-07.05	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717 0 258 005 729 ¹ LS 5729			
3.0 24V	3,0	175-179	FC FB							0 258 986 507 ¹ LS 07			
				Fg.-Nr. M45255→N52047	10.98-03.08						0 258 005 716	160000	LS 5716 0 258 005 729 LS 5729
				Fg.-Nr. →M45254	10.98-03.08	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717 0 258 005 729 ¹ LS 5729			
4.0 32V	4,0	203-210	GC GB							0 258 986 507 ¹ LS 07			
				Fg.-Nr. M45255→N52047	10.98-04.02						0 258 005 716	160000	LS 5716 0 258 005 729 LS 5729
				Fg.-Nr. →M45254	10.98-04.02	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717 0 258 005 729 ¹ LS 5729			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.2 V8 32V	4,2	219/291	HB; 1B									
			Fg.-Nr. M45255→N52047	10.01-03.08							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →M45254	10.01-03.08	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 005 729	LS 5729	
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729	
XE												
2.0 E-performance	2,0	120	204PT		06.15→	4	480	0 281 004 603			LS 44603	
3.0 S	3,0	250/280	306PS		06.15→	5	580	0 258 027 062	250000		LS 27062	
								0 258 030 461				
								0 258 030 032			LS 30032	
20d , AWD	2,0	132	204DTD; 204PT		06.15→	4	480	0 281 004 603			LS 44603	
20t	2,0	147	PT204 <AJ200P>		06.15→			0 258 027 157			LS 27157	
						4	720	0 258 030 087			LS 30087	
25t	2,0	176-177	204PT		06.15-05.17			0 258 027 157			LS 27157	
						4	720	0 258 030 087			LS 30087	
XF												
2.0 EcoBoost	2,0	176-177	204PT									
			Fg.-Nr. V90866→	08.12→		4	1080	0 258 030 153			LS 30153	
						5	480	0 258 027 102			LS 27102	
			Fg.-Nr. →V90865	08.12→				0 258 017 547				
						4	1070	0 258 010 352	250000		LS 10352	
		177-179	204PT	09.12-10.15				0 258 017 547				
						4	1070	0 258 010 352	250000		LS 10352	
E-Performance	2,0	120	204PT									
			Fg.-Nr. →Y00362	10.15→		4	480	0 281 004 603			LS 44603	
2.2 D	2,2	120-147	224DT		09.11-10.15	5	456	0 281 004 183	250000		LS 44183	
3.0 D, DV6, D V6S	3,0	155/177/202	AJV6D		03.09-10.15	5	1054	0 281 004 125	250000		LS 44125	
S	3,0	280	AJ 126		10.15→	5	580	0 258 027 062	250000		LS 27062	
								0 258 030 461				
						4	674	0 258 030 032			LS 30032	
S AWD	3,0	280	AJ 126		10.15→	5	780	0 258 027 070	250000		LS 27070	
						4	330	0 258 030 042			LS 30042	
						4	420	0 258 030 043			LS 30043	
V6	3,0	175-179	FG/AJ6WG									
			Fg.-Nr. S61362→	03.08-10.15		5	580	0 258 027 062	250000		LS 27062	
						4	314	0 258 030 034			LS 30034	
						4	674	0 258 030 032			LS 30032	
V6 AWD	3,0	250-253	AJ 126									
			Fg.-Nr. R47154→S61361	03.12-10.15		4	295	F 00E 263 236			LS 63236	
			Fg.-Nr. S61362→	03.12-10.15		5	780	0 258 027 070	250000		LS 27070	
						4	420	0 258 030 043			LS 30043	
								0 258 030 042			LS 30042	
V6 Supercharged	3,0	250	AJ 126									
			Fg.-Nr. R47154→S61361	03.12-10.15		4	295	F 00E 263 236			LS 63236	
			Fg.-Nr. S61362→	03.12-10.15		5	580	0 258 027 062	250000		LS 27062	
						4	314	0 258 030 034			LS 30034	
						4	674	0 258 030 032			LS 30032	
5.0 Supercharged, V8	5,0	283/346-405	508PN; 508PS									
			Fg.-Nr. R47154→S61361	02.09-10.15		4	295	F 00E 263 236			LS 63236	
			Fg.-Nr. S61362→	02.09-10.15		5	580	0 258 027 062	250000		LS 27062	
						4	314	0 258 030 034			LS 30034	
						4	674	0 258 030 032			LS 30032	
20d , AWD	2,0	132-177	204DTD									
			Fg.-Nr. →Y00362	10.15→		4	480	0 281 004 603			LS 44603	
30d	3,0	221	306DT		10.15→	4	1140	0 281 004 443			LS 44443	
35t	3,0	250	AJ 126		10.15→	5	580	0 258 027 062	250000		LS 27062	
								0 258 030 461				
						4	674	0 258 030 032			LS 30032	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ JAGUAR

35t AWD	3,0	250	AJ 126	10.15→		5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070	
					V35	4	330	0 258 030 042 ¹		LS 30042	
						4	420	0 258 030 043 ¹		LS 30043	
XJ											
2.0 EcoBoost AWD	2,0	177	204PT								
			Fg.-Nr. V90866→	08.12→		4	1080	0 258 030 153 ¹		LS 30153	
						5	480	0 258 027 102		LS 27102	
			Fg.-Nr. →V90865	08.12→				0 258 017 547			
						4	1070	0 258 010 352 ¹	250000	LS 10352	
2.5	2,5	147	AJ-V6	03.03-03.05						0 258 986 507 ¹ LS 07	
3.0 D V6, D V6 S	3,0	202/221	AJV6D; 306DT								
			Fg.-Nr. V90866→	08.10→		4	1140	0 281 004 443		LS 44443	
			Fg.-Nr. →V90865	08.10→		5	1054	0 281 004 125	250000	LS 44125	
V6	3,0	175	AJ-V6								
			Fg.-Nr. V39427→	08.11→		4	314	0 258 030 034 ¹		LS 30034	
						5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062	
V6 Supercharged	3,0	250-253	AJ 126								
			Fg.-Nr. V39427→	08.12→		5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062	
					V35	4	314	0 258 030 034 ¹		LS 30034	
					V36	4	674	0 258 030 032 ¹		LS 30032	
			Fg.-Nr. →V39426	08.12→		4	295	F 00E 263 236		LS 63236	
V6 Supercharged AWD	3,0	250-253	AJ 126	08.12→		5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070	
					LAB,V35, V36	4	420	0 258 030 043 ¹		LS 30043	
					RAB,V35, V36	4	330	0 258 030 042 ¹		LS 30042	
V6 24V	3,0	175-179	AJ-V6	03.03-07.10						0 258 986 507 ¹ LS 07	
3.2 V6, V6 24V	3,2	155-161	9JPGRB <AJ16>								
			Fg.-Nr. 667829→708757	09.94-12.98		3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313 0 258 986 502 LS 02	
V8 32V	3,2	174	AC <AJV8>								
			Fg.-Nr. 853936→	09.97-08.02						0 258 986 507 ¹ LS 07	
3.5 V8 32V	3,5	190	AJ-V8	03.03-07.10						0 258 986 507 ¹ LS 07	
4.0 V6 Supercharged, V6 24V Supercharged	4,0	235-240	9KPDRB; 9KPDRB <AJ16>								
			Fg.-Nr. 667829→708757	09.94-12.98		3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313 0 258 986 502 LS 02	
V6 24V	4,0	171-183	AJ16								
			Fg.-Nr. 667829→708757	10.94-12.98		3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313 0 258 986 502 LS 02	
V8 32V	4,0	209-216	BC <AJV8>								
			Fg.-Nr. 853936→	09.97-08.02						0 258 986 507 ¹ LS 07	
5.0 V8, V8 Supercharged	5,0	283-287/346-350/375/405	508PN; 508PS								
			Fg.-Nr. V39427→	11.09→		5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062	
					V35	4	314	0 258 030 034 ¹		LS 30034	
					V36	4	674	0 258 030 032 ¹		LS 30032	
			Fg.-Nr. →V39426	11.09→		4	295	F 00E 263 236		LS 63236	
6.0	6,0	222-229	8D								
			Fg.-Nr. 667829→708757	10.93-12.99		3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313 0 258 986 502 LS 02	
XJ S											
5.3 V12	5,3	222-227		03.90-12.97		3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313 0 258 986 502 LS 02	
XJR 8											
4.0 V8 32V Supercharged	4,0	267	DC <AJV8>								
			Fg.-Nr. 853936→	09.97-09.03						0 258 986 507 ¹ LS 07	
XK											
3.5	3,5	190	AJ-V8								
			Fg.-Nr. B32753→	07.07-02.09		4	295	F 00E 263 236		LS 63236	
AWD	3,6	190	AJ-V8								
			Fg.-Nr. B32753→	03.08-02.09		4	295	F 00E 263 236		LS 63236	
4.0 32V	4,0	209-213/267-276	CE,CC,NC,NB <AJV8>; EC <AJV8>	03.96-09.02						0 258 986 507 LS 07	
4.2 R 32V, 32V	4,2	291-313	(A34) <AJ-V8>; SV8TS (A34) <AJ-V8>; 3B PC <AJ-V8>								
			Fg.-Nr. B32753→	03.03-02.09		4	295	F 00E 263 236		LS 63236	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.2 32V	4,2	219	5G <AJ-V8> Fg.-Nr. B32753→	03.06-02.09 03.03-02.09								0 258 986 507 ¹	LS 07
5.0 , S	5,0	283/375-380/390/405	AJ-V8; 508PN; 508PS Fg.-Nr. B32753→	01.09→	4	295	F 00E 263 236					LS 63236	

X-Type													
2.0	2,0	115	YB	03.02-06.10								0 258 986 507 ¹	LS 07
2.5 , AWD	2,5	144	XB	03.01-12.09								0 258 986 507 ¹	LS 07
3.0 , AWD	3,0	169-172	WB	03.01-12.09								0 258 986 507 ¹	LS 07

JEEP

Cherokee																
2.4 4x4	2,4	110-112	ED1,EDO	03.01-12.03 03.01-12.07	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210			0 258 005 729	LS 5729			
2.5 i i 4x4	2,5	78	C498QA1	01.97-07.04								0 258 986 602	LS 602			
		90		09.96-08.98	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093		0 258 005 729 ¹	LS 5729				
	2,5	90	EPE	09.90-12.98	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507	LS 07				
				09.95-08.00					0 258 005 729	LS 5729						
				09.96-08.98	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729					
				09.98-08.99	4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729					
				01.99-12.99	EU2,EU3	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 986 507 ¹	LS 07				
01.99-12.00	EU2,EU3	4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07								
3.7 4x4	3,7	150-157	EKG <K>	03.01-12.03	LAB						0 258 986 507	LS 07				
					RAB				0 258 986 507 ¹	LS 07						
									0 258 986 507 ¹	LS 07						
				01.04-12.07					0 258 986 507 ¹	LS 07						
				09.93-12.97	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07					
4.0	4,0	127-131	ERH	09.93-12.98	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722		0 258 986 507	LS 07				
				01.99-12.99	EU2,EU3	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 986 507 ¹	LS 07				
				01.99-12.00	EU3	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07				
				01.00-08.01	EU2	4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729				
					EU3						0 258 986 507 ¹	LS 07				
				04.00-12.01	EU2	4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729				
					EU3	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07				
i	4,0	127	C698QA1	01.97-04.04							0 258 986 602	LS 602				
Commander																
3.0 CRD 4x4	3,0	160-165	EXL	01.06-08.11	5	350	0 258 017 090	250000	LS 17090							
3.7 4x4	3,7	157	EKG	09.05-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07				
				09.05-08.10	XEW				0 258 005 729	LS 5729						
4.7	4,7	157	EVA	09.05-08.07	ZE						0 258 986 602	LS 602				
						4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602				
						4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				FFV	4,7	223	EVD	09.06-08.07	ZE					0 258 986 602	LS 602	
								4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602		
4x4	4,7	170-175	EVA	09.05-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.05-08.09						0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602				
			EVA <N>	01.06-12.07						0 258 986 602 ¹	LS 602					
					4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602					
5.7	5,7	246	EZB	09.05-08.08	ZE					0 258 986 507	LS 07					
4x4	5,7	240-246	EZB	09.05-08.08	XEW					0 258 005 729	LS 5729					
					ZE				0 258 986 507	LS 07						
Compass																
1.4 AWD, FFW	1,4	103/125	55263623; 55263624	06.17→			F 00E 263 273 ¹									
2.0 CRD, CRD 4x4	2,0	103	EC...	10.06-12.17	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016							
2.2 CRD 4x4	2,1	100/120		01.11-12.17	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ JEEP

2.4 , 4x4	2,4	125	ED...	10.06-12.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
				10.06-12.17	4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602

Grand Cherokee											
3.0 CRD	3,0	160-165	EXL	03.05-10.11	5	350	0 258 017 090	250000	LS 17090		
CRDi 4x4	3,0	140/177	VM-23D	04.11-12.13	5	830	0 258 017 095	250000	LS 17095		
		184		01.14-→	5	616	0 281 004 214	250000	LS 44214		
				04.13-12.13	5	830	0 258 017 095	250000	LS 17095		
				01.14-→	5	616	0 281 004 214	250000	LS 44214		
3.7	3,7	149-157	EKG	09.04-08.06						0 258 005 729	LS 5729
4x4	3,7	149-157	EKG	09.04-08.08	ZE					0 258 986 507	LS 07
4.0	4,0	142-145	ERH	01.96-08.98	4	790	F 00H L00 049	160000	LS 50049	0 258 005 729	LS 5729
				01.98-08.98	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.00	U20	4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729
				09.00-08.03	HI	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729
				09.01-08.03	VO	4	940	F 00H L00 223	160000	LS 50223	0 258 005 729
i	4,0	130-135	ERH <6L <S MPI>>	09.92-01.97	4	1105	0 258 003 829 ¹	80000	LS 3829	0 258 986 503 ¹	LS 03
				01.96-04.99	4	790	F 00H L00 049	160000	LS 50049	0 258 005 729	LS 5729
				01.98-04.99	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
		140-144	ERH,ERO <Power Tech>	09.00-12.04	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729
4.7	4,7	172	EV...	08.04-08.07	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
					4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602
			EVA	09.00-08.01	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602
					RAB	4	490	0 258 986 690	250000	LS 31690	0 258 986 602
				09.00-08.04	RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹
		190	EVC	09.00-08.01						0 258 986 602	LS 602
				09.01-08.04	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602
					RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹
						4	490	0 258 986 690	250000	LS 31690	0 258 986 602
i	4,7	162-164	EVA <Power Tech>	09.00-12.04	LAB					0 258 986 602	LS 602
					RAB					0 258 986 602	LS 602
i 4x4	4,7	175	C8V93Q	12.03-03.07						0 258 986 602	LS 602
					XEX					0 258 986 602 ¹	LS 602
V8 4x4	4,7	170-175	EVA,EVO <Power TechV8>	03.05-09.10						0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
4x4	4,7	172	EVA	09.98-08.00	U16					0 258 986 507	LS 07
					U20,ZE					0 258 986 602	LS 602
				09.00-08.01	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602
					RAB	4	490	0 258 986 690	250000	LS 31690	0 258 986 602
				09.00-08.04	RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹
				09.03-08.07	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602
					ZE					0 258 986 602	LS 602
				09.04-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹
		190-194	EVC, HO	10.00-08.01						0 258 986 602	LS 602
				10.00-09.04						0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.01-08.04	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602
					RAB	4	490	0 258 986 690	250000	LS 31690	0 258 986 602
5.2	5,2	156	ELF	10.92-09.98	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				01.98-09.98	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
i	5,2	156	ELF,ELO <<Y MPI>>	09.92-01.97	4	1105	0 258 003 829 ¹	80000	LS 3829	0 258 986 503 ¹	LS 03
				01.98-04.99	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
					4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
4x4	5,2	164	ELF	09.95-08.98						0 258 005 729	LS 5729
					4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
5.7	5,7	239-246	EZ...	09.04-08.06						0 258 005 729	LS 5729
V8	5,7	242-250	EZB,EZO <Hemi V8>	03.05-09.10	XEW					0 258 005 729	LS 5729
4x4	5,7	239-246	EZB	09.04-08.08	ZE					0 258 986 507	LS 07
5.9	5,9	177	EML <Z>	10.96-09.98	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				01.98-09.98	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



5.9 i	5,9	177	EML,EMO <Z MPI>	01.97-01.97	4	1105	0 258 003 829 ¹	80000	LS 3829	0 258 986 503 ¹	LS 03	
				01.98-04.99	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
					4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
4x4	5,9	183	EML	09.97-08.98						0 258 005 729	LS 5729	
					4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
6.1 SRT-8 4x4	6,1	313	ESF	01.06-08.06						0 258 005 729	LS 5729	
Liberty												
2.4 4x4	2,4	112	ED1	10.00-12.07						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.01-08.03	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729	
3.7 4x4	3,7	157	EKG	09.01-08.03	4	350	F 00H L00 209	160000	LS 50209	0 258 005 729	LS 5729	
				09.01-12.03						0 258 986 507	LS 07	
				09.01-08.07	ZE					0 258 986 507	LS 07	
Patriot												
2.0 CRD, CRD 4x4	2,0	103	EC...	10.06-12.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
2.2 CRD 4x4	2,2	100/120	ENE	09.10-12.14	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
2.4	2,4		ED3	09.06-08.08	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602	
4x4	2,4	125	ED...	10.06-12.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		128	ED3	09.06-08.08						0 258 986 602	LS 602	
					4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Renegade												
1.6 MultiJet	1,6	70-77/84-88	55260384	07.14-01.16	5	470	0 281 004 454 ¹		LS 44454			
				07.14-06.16	N5P	5	470	0 281 004 454		LS 44454		
				07.14→	5PL	5	500	0 281 004 472		LS 44472		
				02.16-06.16			0 281 004 526 ¹		LS 44526			
				07.16→	N5P		0 281 004 535					
					TW		0 281 004 519 ¹		LS 44519			
							0 281 004 530 ¹					
2.0 MultiJet 4x4	2,0	88/103/125	5526308...; 55263087; 55263088	07.14-11.15	GS	5	720	0 281 004 458 ¹		LS 44458		
				07.14-06.16	AG		0 281 004 526 ¹		LS 44526			
					GS	5	330	0 281 004 456		LS 44456		
				07.14→	AG		0 281 004 535					
				12.15-06.16	GS		0 281 004 522 ¹					
				07.16→	GS		0 281 004 539					
4x4	2,0	125	ECD	04.15→		5	330	0 281 004 456		LS 44456		
						5	720	0 281 004 458 ¹		LS 44458		
Wrangler												
2.4	2,4	105-110	ED1	01.03-08.04	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729	
				01.03-12.06						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.04-08.06						0 258 986 507	LS 07	
2.5	2,5	87-90	EPE	09.96-12.97	4	340	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				09.96-08.98	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.96-08.99	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.98-12.98	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
					4	493	0 258 005 722 ¹	160000	LS 5722	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.98-08.00	4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729	
				01.99-12.99	4	400	F 00H L00 093	160000	LS 50093	0 258 986 507	LS 07	
					4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07	
				01.00-08.02	4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.00-08.02	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729	
2.8 CRD	2,8	130-147	ENS	01.07→	NE6		0 281 004 561		LS 44561			
3.8 4x4	3,8	146/153	EGT	01.07-08.08	ZE					0 258 986 507	LS 07	
				01.07-12.09	LAB	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602
					RAB	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
4.0	4,0	130	ERH	08.03-12.06	TW					0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ JEEP

4.0	4,0	131-142	ERH	01.97-12.98	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.97-12.99	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07	
				09.99-08.00	VO	4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07
					4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.00-12.00		4	593	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
					XEW	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-08.03	HI	4	500	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729
				09.01-08.03	VO	4	350	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	940	F 00H L00 223	160000	LS 50223	0 258 005 729	LS 5729
				01.04-12.07	XEW						0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.05-12.07	XEV						0 258 005 729	LS 5729
					XEW						0 258 005 729	LS 5729
				09.05-08.06	ZE						0 258 986 507	LS 07

KARRY

You Yi

1.6 i	1,6	65	SQR480ED	08.05-06.09	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07							
												4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 602 ¹	LS 602
												4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 507	LS 07

KIA

Carens

1.6	1,6	91-97	G4FC <1600 Gamma>	02.09→	EU4					0 258 986 602	LS 602									
										0 258 986 602 ¹	LS 602									
						EU5	4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602	LS 602								
					4	545	0 258 986 745 ¹	LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602										
CRDi	1,6	85/94	D4FB <1600 U2>	09.10→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093											
GDI	1,6	99	G4FD	01.13→						0 258 986 602 ¹	LS 602									
					EU4,EU5	5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001										
1.7 CRDi	1,7	85/100-103	D4FD	01.13→	TW	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093										
						5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002										
1.8 i	1,8	81	TB <TED>	04.99-05.02	E96	4	660	F 00H L00 147	160000	LS 50147	0 258 986 505	LS 05								
						96N	4	415	F 00H L00 141	160000	LS 50141	0 258 986 505	LS 05							
							4	440	0 258 986 717	250000	LS 86717	0 258 986 602	LS 602							
		93	TB	09.02-08.06		4	585	0 258 986 720 ¹	160000	LS 86720	0 258 986 602 ¹	LS 602								
2.0 CRDi, CRDi VGT	2,0	85/100/103	D4EA; D4EA-L; D4EA-W	09.05→	5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087											
										GDI	2,0	122	G4NC <(2G) N20>	01.13→	TW	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270
										i	2,0	102	G4GC	08.04-08.06		4		0 258 986 749	LS 86749	0 258 986 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602								

Carnival

2.2 CRDi	2,2	110/143	D4HB <2.2L-R>	10.09-12.12	5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060			
2.7 i	2,7	124	G6BA	10.05-10.10	4	358	F 00H L00 267 ¹	160000	LS 50267	0 258 986 507 ¹	LS 07	
											0 258 986 507	LS 07
										V6	2,7	139
					4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507	LS 07	
					RAB					0 258 986 507 ¹	LS 07	
					RAB,TW					0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.5 i	3,5	140	G6CU	09.03-06.08	4	415	F 00H L00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07
3.8 i	3,8	182		07.06→						0 258 986 602 ¹	LS 602	

Cee'd

1.4	1,4	66	G4FA <1400 Gamma>	09.09-12.12	EML	4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602	
												0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
		73	G4FA <1400 Gamma>	05.12→	4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602	LS 602			
					4	545	0 258 986 745 ¹	LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4	1,4	77	G4FA <1400 Gamma>	01.11-12.12	4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		80	G4FA <1400 Gamma>	11.06-08.09	EML,TW					0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EOL					0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
	, CRDi	1,4	66	D4FC <1G U2>	05.12-11.15	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
					12.15-06.17	5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002		
1.6	1,6	85-93	G4FC <1600 Gamma>	09.07-08.09	EML					0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.07-12.12	EOL					0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.09-12.12	EML	4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602
		90	G4FC <1600 Gamma>	11.06-01.08						0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
	, CRDi	1,6	81/94	D4FB <1600 U2>	05.12-11.15	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
					12.15-06.17	5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002		
	, GDi	1,6	99	G4FD	05.12-05.15	5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		
				05.12-→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
	CRDi	1,6	66	D4FB-L	11.06-02.09	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
					03.09-12.12	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
		85	D4FB <1600 U2>	11.06-02.09	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069			
					03.09-12.12	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
		94	D4FB <1600 U2>	09.10-→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
		100	D4FB	07.15-11.15	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
				12.15-→	5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002			
	GDI	1,6	150	G4FJ <D2 Gamma>	10.13-05.15	4		0 258 986 755 ¹	LS 86755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0	2,0	105	G4GC	11.06-12.07	4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				11.06-12.12	4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	385	0 986 AG2 205	160000	LS 205			
				01.08-12.12	4		0 258 986 749	LS 86749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	CRDi	2,0	103	D4EA-F	09.07-12.12	5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
Cerato												
1.6	1,6	92-93	G4FC <1600 Gamma>	08.10-→	EU4					0 258 986 602 ¹	LS 602	
					EU5	4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		97	G4FG <(D2) 16GM>	09.12-→	4	545	0 258 986 745	LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	545	0 258 986 745 ¹	LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	, i	1,6	90	G4FC <1600 Gamma>	05.06-11.09					0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
	CRDi	1,6	85	D4FB <1600 U2>	06.05-08.06	5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060		
					09.06-10.06	5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
					11.06-11.09	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
	i	1,6	77	G4ED	04.04-11.09					0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
					TW	4	310	0 986 AG2 207	LS 207			
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i	1,8	94	G4GB	01.04-11.13	4	310	0 986 AG2 207 ¹	LS 207	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0	2,0	110	<2.0 THETA II>	12.08-→	4		F 00E 263 268 ¹					
	i	2,0	105	<DOHC Beta>	11.03-→	4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602 ¹	LS 602
			G4GC	04.04-11.09	4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Clarus												
1.8 i, i16V	1,8	85-86	T8	06.98-11.01						0 258 986 502 ¹	LS 02	
					XXX	3	555	0 258 003 774	160000	LS 3774		
	i 16V	1,8	85	T8D	05.96-05.98	3	545	0 258 003 653	160000	LS 3653	0 258 986 502 ¹	LS 02
2.0 i	2,0	98	FE	06.98-11.01						0 258 986 502 ¹	LS 02	
					XXX	3	555	0 258 003 774	160000	LS 3774		
	i 16V	2,0	98	FE	05.96-05.98	3	545	0 258 003 653	160000	LS 3653	0 258 986 502 ¹	LS 02
					06.98-11.01					0 258 986 502 ¹	LS 02	
					XXX	3	555	0 258 003 774	160000	LS 3774		
Credos												
2.0 i16V	2,0	109	FE	06.95-02.98						0 258 986 502 ¹	LS 02	
						3	545	0 258 003 653	160000	LS 3653	0 258 986 502 ¹	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ KIA

Forte												
1.6 i	1,6	91-93	G4FC <(D2) 16GM>	08.08→						0 258 986 602	LS 602	
Joyce												
2.0 i	2,0	88/102	G4CP	08.99-03.03	E96					0 258 986 602	LS 602	
						4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649	0 258 986 602	LS 602
Magentis												
2.0	2,0	121	G4KD	07.08-04.10		4		F 00E 263 268 ¹				
CRDi	2,0	103/110	D4EA	02.06-04.10		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
i	2,0	100	G4JP	09.00-12.05	KAT						0 258 986 507 ¹	LS 07
					KAT,OKA						0 258 986 602	LS 602
2.7	2,7	136	Delta V6	09.02-08.05		4	358	F 00HL00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07
		138	G6EA	09.06-08.08	HZY						0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	358	F 00HL00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07
					VZY						0 258 986 507	LS 07
						4	358	F 00HL00 267 ¹	160000	LS 50267	0 258 986 507 ¹	LS 07
		142	G6EA	07.08-04.10	HZY,TW						0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	358	F 00HL00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07
					VZY						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
Mentor												
1.5 i	1,5	65	B5D	01.98-12.00							0 258 986 502	LS 02
Mohave												
3.0 CRDi	3,0	184	<3.0S / 3.0S2>	01.09→		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060		
3.8	3,8	202	G6DA <(J3) 38LD>; <3800 Lambda>	01.08→	LAB						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
Morning												
1.0 i	1,1	45-47	G4HG	02.04→							0 258 986 602	LS 602
Opirus												
3.5 i	3,5	149	G6CU	09.03→	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07
					RAB						0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07
iV6	3,5	149	G6CU	09.03→	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07
					RAB						0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07
3.8 i	3,8	196	G6DA	03.07-07.09		4		0 258 986 602 ¹	160000	LS 602		
Optima												
1.7 CRDi	1,7	100-103	D4FD <1,7-U2>	09.11→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
		104	D4FD <1,7-U2>	07.16-02.17		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002		
2.0	2,0	121-125	G4NA <2.0L-NU>	03.12→	TW	5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
Hybrid	2,0	110-140	G4NE	10.12→		4	750	0 258 986 650 ¹	160000	LS 31650	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319		
i 16V	2,0	110	G4JP	07.00-11.05		4	470	F 00HL00 154	160000	LS 50154	0 258 986 507	LS 07
2.4	2,4	131-132	G4KE <2.4L-Theta2>	03.12→	EU5	5	250	F 00E 263 225		LS 63225		
Picanto												
1.0 i	1,0	45-46	G4HE	05.04-01.11							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	300	0 986 AG2 219	160000	LS 219	0 258 986 602	LS 602
1.1 CRDi	1,1	55	D3FA <1H U2>	11.05-10.06		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
				11.06-01.11		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
i	1,1	48	G4HG	05.04-01.11							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	300	0 986 AG2 219	160000	LS 219	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,2	63	G4LA <1.2L-Kappa>	05.11→							0 258 986 758	LS 86758
						4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602
Pride												
1.3 i, SOHC	1,3	44-47/54	B3; B3E <SOHC>; SOHC <B3E>	12.86-02.00							0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Pro Cee'd																	
1.4	1,4	66	G4FA-L	09.09-12.12	EML	4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					EOL							0 258 986 602 ¹	LS 602				
													0 258 986 602 ¹	LS 602			
				73	G4FA <1400 Gamma>	01.13→		4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			
								4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				77	G4FA <1400 Gamma>	01.11-12.12		4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				80	G4FA <1400 Gamma>	10.07-08.09	EML						0 258 986 602 ¹	LS 602			
				10.07-12.12	EOL				0 258 986 602 ¹	LS 602							
									0 258 986 602 ¹	LS 602							
CRDi	1,4	66	D4FC <1G U2>	09.09-12.12	EML	4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				01.13-11.15		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093							
				12.15-06.17		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002							
1.6	1,6	85-93	G4FC <1600 Gamma>	03.08-08.09	EML						0 258 986 602 ¹	LS 602					
				03.08-12.12	EOL							0 258 986 602 ¹	LS 602				
													0 258 986 602 ¹	LS 602			
				CRDi		66	D4FB-FL	09.09-12.12	EML	4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								03.08-02.09		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069			
								03.09-12.12		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
				81	D4FB <1600 U2>	01.13-11.15		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
								12.15-06.17		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002			
				85	D4FB <1600 U2>	03.08-02.09		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069					
								03.09-12.12		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
				94	D4FB <1600 U2>	09.10→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
				100	D4FB	07.15-11.15		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093					
				12.15→		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002							
GDI	1,6	99	G4FD	01.13-05.15		5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001							
				01.13→							0 258 986 602 ¹	LS 602					
		150	G4FJ <D2 Gamma>	04.13-05.15		4		0 258 986 755 ¹		LS 86755	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				06.15→		5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319							
2.0	2,0	105	G4GC	03.08-12.12		4						0 258 986 602 ¹	LS 602				
											4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
											4	385	0 986 AG2 205	160000	LS 205		
							CRDi		103	D4EA	03.08-12.12		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087
Rio																	
1.1 CRDi	1,1	55	D3FA <1H U2>	06.11→		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002							
1.2	1,2	51/62,5	G4LA <1.2L-Kappa>	06.11→				0 258 986 758		LS 86758							
							4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602				
1.3 i	1,3	55	A3E	09.00-07.02			4	490	F 00H L00 156	160000	LS 50156	0 258 986 507 ¹	LS 07				
							4	685	F 00H L00 166 ¹	160000	LS 50166	0 258 986 507 ¹	LS 07				
							4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507 ¹	LS 07				
							4	460	F 00H L00 165 ¹		LS 50165	0 258 986 507 ¹	LS 07				
						60	A3E	09.02-02.05		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507 ¹	LS 07	
										4	460	F 00H L00 165 ¹		LS 50165	0 258 986 507 ¹	LS 07	
						62	A3E	07.00-07.02		4	490	F 00H L00 156	160000	LS 50156	0 258 986 507 ¹	LS 07	
										4	685	F 00H L00 166 ¹	160000	LS 50166	0 258 986 507 ¹	LS 07	
										4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				4	460	F 00H L00 165 ¹		LS 50165	0 258 986 507 ¹	LS 07							
1.4	1,4	79	<1.4L-Gamma>	01.12→			4		0 258 986 750		LS 86750						
						80	G4FA <1400 Gamma>	06.11→		4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602	
										4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602	
,i	1,4	55/71	G4EE	03.05-09.11							0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602					
CRDi	1,4	57	D4FC <1G U2>	02.17-02.17		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002							
		66	D4FC <1G U2>	06.11→	TW	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093							
						5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002							
				02.17-02.17		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002							
1.5 CRDi	1,5	65	D4FA	09.08-09.11		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069							
				81	D4FA	03.05-10.06		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087					
						11.06-09.11		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069					
i	1,5	71-72	A5D	09.02-02.05		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507 ¹	LS 07					
						4	460	F 00H L00 165 ¹		LS 50165	0 258 986 507 ¹	LS 07					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





KIA															
1.5 i	1,5	72	A5D	07.00-07.02	4	490	F 00HL00 156	160000	LS 50156	0 258 986 507	LS 07				
					4	685	F 00HL00 166 ¹	160000	LS 50166	0 258 986 507 ¹	LS 07				
					08.02-02.05	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07			
						4	460	F 00HL00 165 ¹		LS 50165	0 258 986 507 ¹	LS 07			
1.6 i	1,6	91	<1.6L-Gamma>	01.12->							4		0 258 986 750	LS 86750	
	1,6	82	G4ED	03.05->									0 258 986 602 ¹	LS 602	
Sedona															
3.5 i	3,5	145	09.01-08.05								0 258 986 507 ¹		LS 07		
					4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07				
					4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					LAB	4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07			
					RAB	4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07			
					4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602				
Sephia															
1.5 i, i8V, i16V	1,5	59/65/66/68/77	B5; B5 (SOHC); B5D; B5D <DOHC>; B5E	09.92-12.00							0 258 986 502	LS 02			
1.6 i i16V	1,6	59	B6	07.95-12.97							0 258 986 501	LS 01			
					1,6	74	GA6D	01.98-12.00							0 258 986 505
									09.95-08.97						
					4	940	F 00HL00 248 ¹	160000		LS 50248	0 258 986 507 ¹	LS 07			
1.8 i16V	1,8	92	BP	03.95-08.97											0 258 986 602 ¹
									09.97-08.98	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602
				01.98-12.00	4	415	F 00HL00 141	160000		LS 50141	0 258 986 505	LS 05			
					93	T8D	01.98-12.00	4	660	F 00HL00 147 ¹	160000	LS 50147	0 258 986 505	LS 05	
				4				660	F 00HL00 147 ¹	160000	LS 50147	0 258 986 505 ¹	LS 05		
Shuma															
1.5 i16V	1,5	65	B5D	01.98-12.00							0 258 986 502	LS 02			
									TW						
1.6 i16V	1,6	74-74	GA6D	01.98-08.04							0 258 986 505	LS 05			
Sorento															
2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	110/136	D4HA	10.10->	5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060						
2.2 CRDi, CRDi 4x4	2,2	145	D4HB <2.2L-R>	09.09->			0 281 004 060	250000	LS 44060						
					147	D4HB <2.2L-R>	02.15->	TW	5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060		
2.4 , 4x4	2,4	128	G4KE	09.09->	EU5	5	250	F 00E 263 225	LS 63225						
									GDI, GDI 4x4	2,4	141	G4KJ	08.12->	5	250
2.5 CRDi	2,5	125	D4CB	03.06-08.09			0 281 004 093	250000	LS 44093						
3.3 i	3,3	177-182	G6DB	12.06-08.09			0 281 004 044	250000	LS 44044						
									LAB						
				09.02-08.06	4	330	F 00E 262 938 ¹								
3.5 i	3,5	144	G6CU		03.03-08.09							0 258 986 507 ¹	LS 07		
				4		415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07				
								4	415	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Soul															
1.6	1,6	91	G4FG <(D2) 16GM>	03.14->	4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602	LS 602				
					4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745	0 258 986 602 ¹	LS 602				
CRDi	1,6	85/94-100	D4FB; D4FB <1600 U2>	02.09->			0 281 004 093	250000	LS 44093						
GDi	1,6	103	G4FD	08.11-12.14							0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001						
GDI	1,6	97	G4FD <(D2) 16GM>	03.14->							0 258 986 602 ¹	LS 602			
i	1,6	91	Gamma 1.6	09.08->							0 258 986 602	LS 602			
i CWVT	1,6	77/91-93	G4FC <1600 Gamma>	02.09-07.11	EU4							0 258 986 602	LS 602		
						EU5	4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602	LS 602		
											08.11-12.14				
				4	545	0 258 986 745		LS 86745	0 258 986 602	LS 602					
2.0	2,0	104	G4GC	08.09->			0 258 986 749		LS 86749	0 258 986 602	LS 602				
					4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0	2,0	113	G4NA <2.0L-NU>	08.11→																0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270											
		113-115	G4NA <2.0L-NU>	03.14→	TW	4	750	0 258 986 650 ¹	160000	LS 31650										0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319											

Spectra

1.5 i16V	1,5	65		01.01-12.06																	0 258 986 502	LS 02	
1.6 i16V	1,6	75	S6D	01.01-12.09																	0 258 986 505	LS 05	
1.8 i16V	1,8	93		01.01-06.01		4	660	F 00H L00 147	160000	LS 50147											0 258 986 505	LS 05	
				07.01-12.06		4	415	F 00H L00 141	160000	LS 50141											0 258 986 505	LS 05	
						4	660	F 00H L00 147 ¹	160000	LS 50147												0 258 986 505 ¹	LS 05
				TE		01.01-12.09																	

Sportage

1.6 GDI	1,6	99	G4FD	07.10-05.15		5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001																	
				07.10→																		0 258 986 602 ¹	LS 602				
1.7 CRDi	1,7	85	D4FD	09.10→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093																	
				01.16-06.17		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002																	
		104	D4FD	01.16-06.17		5	407	0 258 987 002	250000	LS 87002																	
2.0 , i, i 4x4, 4x4	2,0	104	G4GC	09.04-05.10		4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684											0 258 986 602	LS 602					
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627												0 258 986 602 ¹	LS 602				
CRDi	2,0	100	<D2,0 Gen 1> D4HA	08.04→		5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044																	
				07.10→		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060																	
CRDi, CRDi 4x4	2,0	83/100- 103/110	D4EA; D4EA...; D4EA-V	09.04-05.10		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087																	
		136	D4HA	01.16→	TW	5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060																	
CRDi, CRDi 4x4	2,0	100/135	D4HA	07.10→		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060																	
i	2,0	102	FE <DOHC>	07.93-09.02		3	395	0 258 003 461	100000	LS 3461											0 258 986 502	LS 02					
i, i 4x4	2,0	95	FED	11.98-08.04	TW																0 258 986 505	LS 05					
						4	415	F 00H L00 141	160000	LS 50141												0 258 986 505	LS 05				
i 4x4	2,0	70	FED	03.95-09.98		3	600	0 258 003 704	100000	LS 3704											0 258 986 502	LS 02					
				07.93-08.04		3	600	0 258 003 704	100000	LS 3704												0 258 986 502	LS 02				
				04.94-10.98		3	395	0 258 003 461	100000	LS 3461													0 258 986 502	LS 02			
				09.04-07.08		4	240	0 258 986 684	250000	LS 31684													0 258 986 602	LS 602			
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627											0 258 986 602 ¹	LS 602					
2.7	2,7	129	G6BA	05.07-05.10	HZY,VZY																	0 258 986 507 ¹	LS 07				
																									0 258 986 507	LS 07	
																										0 258 986 507 ¹	LS 07
																						0 258 986 507	LS 07				
																							0 258 986 602 ¹	LS 602			
i 4x4	2,7	129	G6BA	09.04-04.07	HZY																	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					VZY																		0 258 986 507 ¹	LS 07			
4x4	2,7	129	G6BA	05.07-05.10	HZY																		0 258 986 507	LS 07			
																										0 258 986 602 ¹	LS 602
											VZY																
																							0 258 986 507 ¹	LS 07			

Venga

1.4	1,4	66	G4FA <1400 Gamma>	12.09→	TW	4	545	0 258 986 745		LS 86745											0 258 986 602	LS 602
						4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745							0 258 986 602 ¹	LS 602				
1.6	1,6	92	G4FC <1600 Gamma>	12.09→	TW	4	545	0 258 986 745		LS 86745											0 258 986 602	LS 602
						4	545	0 258 986 745 ¹		LS 86745						0 258 986 602 ¹	LS 602					
CRDi	1,6	85/94	D4FB <1600 U2>	12.09-06.16		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093												

LADA

Forma

1.3	1,3	45		09.91-12.00	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537											0 258 986 602	LS 602
-----	-----	----	--	-------------	----	---	-----	----------------------	--------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--------

Granta

1.6 8V	1,6	64	...	10.11→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537											0 258 986 602	LS 602
--------	-----	----	-----	--------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--------

Kalina

1.4	1,4	65,5	11194; 11194 <Euro 3>	07.07-12.12		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537											0 258 986 602	LS 602
-----	-----	------	-----------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--------

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ LADA

1.6	1,6	59,5/62/	11183; 11183-0.. <Euro 3>; 11183-5.. <Euro 3>; 21114; 21114 <Euro 3>; 21114-90 <Euro 2>; 21124 <Euro 3>	11.04-12.12	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
		4			440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602	

Niva											
1.7 i	1,7	56/59	2121.4; 2123	01.93-12.00	4	440	0 258 005 133	160000	LS 5133	0 258 986 505	LS 05
		59-62	21214-10 <Euro 2>	07.96-12.99	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
		60	21214 <Euro 3>	07.99-12.04	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602

Priora											
1.6 ,8V	1,6	60	21114	09.08->	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602
,8V, 16V	1,6	66/72	21116; 21126	11.06->	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8	1,8	88	21128	03.08->	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602

Samara											
1.3	1,3	50	2108	02.96-12.13	4	440	0 258 005 133	160000	LS 5133	0 258 986 505	LS 05
					4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
1.5	1,5	57	2111	01.84-12.13	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505	LS 05
					4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 505	LS 05
					4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 505 ¹	LS 05
i	1,5	50/60	2111	03.93-12.00	4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602

Serie 110												
1.5	1,5	54	2110 <R-83>	01.96-12.00	LBS	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 505	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
i 8V	1,5	56	2111-14/16 <Euro 2>	01.96-12.04	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 505	LS 05
i 16V	1,5	68	2112	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
16V Premier	1,5	68	2112	06.99-12.00		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 505	LS 05

1.6 i, i 8V, i 16V	1,6	59/65,5	21114; 21114 <Euro 3>; 21124; 21124 <Euro 3>	01.05-12.10		LBS	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
--------------------	-----	---------	---	-------------	--	-----	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

Serie 111													
1.5 i	1,5	57-58	2111	01.96-12.04	LBS	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 505	LS 05	
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
i 8V	1,5	57	2111-14 <Euro 2>	01.96-12.04	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
						4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05	
i 16V	1,5	68	2112	01.96-12.04		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 505	LS 05	
						4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
1.6 i	1,6	59	21114 <Euro 2>; 21114 <Euro 3>	01.05-12.09		LBS	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	

Serie 112													
1.5 i, i 8V	1,5	54/56,4/ 58	2111; 2111-15 <Euro 2>; 2111-77 <Euro 3>	01.96-12.08	LBS	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 505	LS 05	
						4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05	
i 16V	1,5	66/67	2112	01.96-12.04		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
						4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 505	LS 05	
1.6 i	1,6	59	21114 <Euro 2>; 21114 <Euro 3>	01.05-12.08		LBS	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	

Serie 114													
1.6	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.08-12.13			4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602

Serie 115													
1.5	1,5	57	2114	01.00-12.13			4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Serie 2100												
2107-02 1.5	1,5	52	2103	01.86-12.12	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
21073-40 1.7	1,7			01.86-12.12	4	440	0 258 005 133	160000	LS 5133			
21074 1.6	1,6	55	2106 <Euro 2>	05.82-12.12	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
21099 1.5 i	1,5	56,4	2111...	01.90-01.04	4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					LBS	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 505	LS 05
Toscana												
1.4	1,4	55	2103	01.86-12.00	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
1.5	1,5	55	2103	01.86-12.00	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
4x4												
1.7 , i	1,7	59-62	21214; 21214-10 <Euro 3>	06.07→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
					4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602	

LANCIA

Dedra												
1.6 i	1,6	66	159B9.000 MPI-GM <M1>	10.94-04.98						0 258 986 506	LS 06	
i 16V	1,6	76	182A4.000 MPI-Weber <M6>	04.98-10.99						0 258 986 507	LS 07	
1.8 i 16V	1,8	83	182A2.000 MPI-Hit. <M4>	01.96-10.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
		97	183A1.000 MPI-Hit. <M2>									
			Ricam.Nr →4109548	01.96-10.99	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02	
			Ricam.Nr 4109549→	01.96-10.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
2.0 i	2,0	83	835A5.046 Kat <M3>	10.94-10.99	OWE	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
					WFS	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
i 16V	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <M1>									
			Ricam.Nr →4109548	10.94-10.99	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02	
			Ricam.Nr 4109549→	10.94-10.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
i 16V 4x4	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <M1>	10.94-10.99	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02	

Delta												
1.4 BiFuel	1,4	88	940 B7.000	02.14-08.14	EU4	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU5	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU6	4	330	0 258 030 121		LS 30121		
BiFuel, i 16V	1,4	88	198 A4.000 <M20>	07.08-08.14	EU4	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU5	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU6	4	330	0 258 030 121		LS 30121		
i	1,4	51	836A4.000 <SF M7>	04.94-12.99		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
					WEG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i 16V	1,4	103	198 A7.000	08.10-08.14		4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356		
		110	198 A1.000 <M21>	07.08-07.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i	1,6	55	835C1.000 <SF M2>	06.93-12.99		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
					WEG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i 16V HPE	1,6	66/76	182 A4.000 <SF M9>; 182 A6.000 <SF M10>	01.96-12.97 12.97-12.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
MultiJet	1,6	77/85	844 A3.000; 944 A3.000; 955 A4.000	07.08-12.14		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
		88	198 A2.000 <M78>	07.08-12.14		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
1.8 i	1,8	66	835/836C4.000 <SF M4>	06.93-12.99	KLO	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
				01.95-12.99	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		66/74	836A5.000 <SF M5>; 836A6.000 <SF M6>	01.95-12.99	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i GT 16V, i 16V	1,8	83/97	182A2.000 <SF M8>; 183 A1.000 <M3>	01.96-12.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
Tbi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-08.14		4	795	0 258 010 167	160000	LS 10167	0 258 986 615	LS 615
						5	470	0 258 017 240 ¹	250000	LS 17240		
1.9 MultiJet	1,9	140	844 A1.000 <M94>	08.08-08.14		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LANCIA

2.0 i 16V Turbo HPE	2,0	137	175A4.000 <SG M4>	09.96-12.99		3	520	0 258 003 032	100000	LS 3032	0 258 986 502	LS 02
MultiJet	2,0	120/121	198A5.000 <M120>; 844A2.000	08.08-12.10 01.11-08.14		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
						5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
Kappa												
2.0 i Turbo 16V	2,0	151	834A4.000 <M3> 838A4.000 <M3>	04.97-06.98 11.94-06.98		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i Turbo 20V	2,0	162	175A3.000 <M4> 175A3.000 <M6>	06.98-06.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06
			Ricam.Nr →2084573	06.98-12.00		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
			Ricam.Nr 2084574→	06.98-12.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06
i 20V	2,0	114	838A6.000 <M4>	06.96-06.98 06.98-12.00		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
						4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
2.4 i 20V	2,4	129	838A2.000 MPI-RB <M1> 838A2.000 <M2>	04.97-06.98 11.94-06.98		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
			838B2.000 MPI-RB <M5>	06.98-06.00		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
			838B2.000 <M8>	06.98-12.00		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
3.0 i 24V, i 24V V6	3,0	150	838B.000; 838B.000 MPI-RB <M2>; 838.000	11.94-04.99 05.99-12.00		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
						4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
Lybra												
1.6 i 16V	1,6	76	182A4.000 <M1 CF2> 182B6.000 <M2 CF3>	10.99-09.00 10.00-09.05							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 602	LS 602
1.8 i 16V	1,8	96	839A4.000 <M5 CF2> 839A7.000 <M6 CF3>; 839A9.000 <M7 CF4>	10.99-09.00 09.00-09.05	LAB RAB						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602	LS 602
2.0 i 20V	2,0	110/113	185A8.000 <M11 CF3>	10.00-09.05		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	430	0 258 006 376 ¹	160000	LS 6376	0 258 986 615 ¹	LS 615
		113	182B7.000 <M10 CF2>	10.99-09.00		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
2.4 i 20V	2,4	129	192A2.000 <M15>	10.99-05.02		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	430	0 258 006 376 ¹	160000	LS 6376	0 258 986 615 ¹	LS 615
Musa												
1.4 , LPG, 16V	1,4	55/57/66/ 70	192B2.000 <M15>; 350A1.000 <M7>; 350A1.000 <M11>; 843A1.000 <M10>	10.04-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
1.6 MultiJet	1,6	85/88	350A2.000; 350A3.000	10.07-12.12		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
1.9 MultiJet	1,9	74	188B2.000 <M40>	10.04-12.12		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
Phedra												
2.0 16V	2,0	100	RFN <M1>	09.02-09.05		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 24V	3,0	150	XFW <M15>	09.02-09.05	LAB	4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
Thesis												
2.0 Turbo 20V	2,0	136	841E.000 <M1>	04.02-12.09		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
2.4 20V	2,4	125	841D.000 <M5>	04.02-12.09		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
3.0 V6 24V	3,0	158	841A.000 <M10>	04.02-07.03	LAB	4	1530	0 258 006 410 ¹	160000	LS 6410	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	1330	0 258 006 426 ¹	160000	LS 6426	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
3.2 V6 24V	3,2	169	841A.000 <M11>	08.03-12.09	LAB	4	1530	0 258 006 410 ¹	160000	LS 6410	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	1330	0 258 006 426 ¹	160000	LS 6426	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
Y												
1.1 i.e.	1,1	40	176B2.000 <M5 CF2>	04.97-06.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06
1.2 i 8V, i 16V	1,2	44/63	188A4.000 <M1>; 188A5.000 <M2 CF3>	06.00-06.03		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
i.e. 8V	1,2	44	840A3.000 <M1 CF2>	10.96-06.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.2 i.e. 16V	1,2	63	176B9.000 MPI-Weber <M4 CF2>	04.97-06.00		4	325	0 258 005 087	160000	LS 5087	0 258 986 506	LS 06
1.4 i.e. 12V	1,4	55/59	840A2.000 SPI-Bosch <M2>; 840A4.000 SPI-Bosch <M3>	01.96-06.00		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06

Ypsilon												
1.2	1,2	51	169A4.000	06.11-11.13	EU5,SSJ	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356		
				06.11→	EU5,SSN						0 258 986 507 ¹	LS 07
Bi-Fuel	1,2	51	169A4.000	02.12-11.13	EU5,SSJ	4	450	F 00H L00 356 ¹		LS 50356		
				02.12→	EU5,SSN						0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
8V	1,2	44	188A4.000 <M1>	06.03-11.11		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU5						0 258 986 507 ¹	LS 07
		51	169A4.000	08.10-11.11	EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU5						0 258 986 507 ¹	LS 07
16V	1,2	59	188A5.000 <M5>	06.03-09.06		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4 LPG	1,4	55	350A1.000 <M7>	03.09-11.11	EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
8V, 16V	1,4	55/70	350A1.000 <M11>; 843A1.000 <M10>	06.03-11.11		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615

Zeta												
2.0 i.e. Turbo	2,0	110	RGX <M1>	09.94-04.98		4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
				05.98-06.99		4	1510	0 258 006 029	160000	LS 6029	0 258 986 615	LS 615
16V	2,0	97	RFN <M10>	10.00-06.02		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
			RFV <M3>	06.99-09.99		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
				06.99-10.00		4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
				10.99-10.00		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615

LAND ROVER GROUP

Defender												
2.2 Td4	2,2	90-110	Td4	08.11-02.16		5	582	0 281 004 188	250000	LS 44188		
Discovery I												
2.0 i16V	2,0	100	20 T4 <MPi>	10.93-06.98		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06
3.5 i	3,5	98-119	22D <V8F-EFI-KAT>	09.89-12.98		3	550	F 00E 261 358		LS 61358		
3.9 i	3,9	134-136	V8 3.9 <EFi>	10.93-12.99		3	550	F 00E 261 358		LS 61358		
Discovery II												
4.0 i	4,0	134-139	36D 94D 56D <OHV>	09.97-08.04		4	350	0 258 005 175	160000	LS 5175	0 258 986 505	LS 05
						4	600	0 258 005 176 ¹	160000	LS 5176	0 258 986 505 ¹	LS 05
4.6 i	4,6	140	V8 - EFi	01.03-12.04		4	350	0 258 005 175	160000	LS 5175	0 258 986 505	LS 05
						4	600	0 258 005 176 ¹	160000	LS 5176	0 258 986 505 ¹	LS 05
Discovery IV												
3.0 Supercharged	3,0	250-253	AJ 126	09.13→				0 258 027 158				
						LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	LS 30021		
						LAB,V36	4	600	0 258 030 078 ¹	LS 30078		
						RAB,V35	4	674	0 258 030 032 ¹	LS 30032		
						RAB,V36	4	480	0 258 030 085 ¹	LS 30085		
TDV6	3,0	155	306DT	09.10→		EU6	672	0 281 004 632		LS 44632		
						NE6		0 281 004 591				
		180-184	306DT	09.09-08.10				0 281 004 591				
		180-200	306DT	09.10→		EU6	672	0 281 004 632		LS 44632		
						NE6		0 281 004 591				
Discovery Sport												
2.0 Si4	2,0	177	204PT	09.14→				0 258 027 157		LS 27157		
						V35		0 258 030 461 ¹				
			Fg.-Nr. EH000001→	09.14→		V36	4	720	0 258 030 087 ¹	LS 30087		
TD4	2,0	110/132	AJ200 <204DTD>	09.15→		4	520	0 281 004 608		LS 44608		
2.2 SD4 AWD, TD4	2,2	110/140	224DT	09.14→		5	410	0 258 017 118	250000	LS 17118		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ LAND ROVER GROUP

Freelander I										
1.8 i 16V	1,8	84-88	K18 / 18K16 <K-Serie>							
			Fg.-Nr. →YA 999999	09.97-10.06	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506 LS 06
			Fg.-Nr. 1A 000001→	09.97-10.06	4	538	0 258 006 432 ¹	160000	LS 6432	0 258 986 615 ¹ LS 615
			Fg.-Nr. 1A 000001→	09.97-10.06	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615 LS 615
			1A569999							
			Fg.-Nr. 1A576764→	09.97-10.06	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506 LS 06
			1A599999							
			Fg.-Nr. 2A000001→	09.97-10.06	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615 LS 615
2.5	2,5	130	25 K4F <KV6>	09.01-10.06	4	538	0 258 006 432 ¹	160000	LS 6432	0 258 986 615 ¹ LS 615
Freelander II										
2.0 Si4	2,0	177	204PT	10.12-11.14			0 258 010 527 ¹			0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	410	0 258 017 118	250000	LS 17118	0 258 986 602 ¹ LS 602
2.2 eD4, SD4, Td4	2,2	110-118/ 140	DW12BTED4; 224DT	10.06-11.14	5	410	0 258 017 118	250000	LS 17118	
Range Rover Evoque										
2.0 eD4, TD4 AWD	2,0	110/132	AJ200 <204DTD>	09.15→	4	520	0 281 004 608		LS 44608	
Si4 AWD	2,0	176-179/ 210-213	204PT							
			Fg.-Nr. EH000001→	09.11→			0 258 027 157		LS 27157	
							0 258 030 461 ¹			
							0 258 030 087 ¹		LS 30087	
			Fg.-Nr. →DH999999	09.11→	5	410	0 258 017 118	250000	LS 17118	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	410	0 258 017 118	250000	LS 17118	0 258 986 602 ¹ LS 602
2.2 eD4, SD4 AWD, TD4 AWD	2,2	110/140	224DT	09.11-08.16	5	410	0 258 017 118	250000	LS 17118	
Range Rover II										
4.0 i	4,0	136-140	42D							
			Fg.-Nr. XA 410482→	09.94-08.02	4	500	0 258 005 184	160000	LS 5184	0 258 986 505 LS 05
4.6 i	4,6	158-168	...							
			Fg.-Nr. XA 410482→	09.94-08.02	4	500	0 258 005 184	160000	LS 5184	0 258 986 505 LS 05
Range Rover III										
4.4 TDV8	4,4	230	4,4	09.10-01.13	5	410	0 258 017 118	250000	LS 17118	
V8	4,4	210	M62B44 V8	03.02-07.05	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
Range Rover IV										
3.0 i, V6 Supercharged	3,0	250-280	AJ 126	02.13→			0 258 027 158			
					4	517	0 258 030 021 ¹		LS 30021	
							0 258 030 458 ¹			
					4	520	0 258 030 231 ¹		LS 30231	
					4	640	0 258 030 155 ¹		LS 30155	
							0 258 030 457 ¹			
SDV6 HYBRID	3,0	250	306DT	10.13→	5	373	0 281 004 196	250000	LS 44196	
					4	400	0 281 004 601		LS 44601	
TD	3,0	155-190	306DT	02.13→	5	373	0 281 004 196	250000	LS 44196	
					4	400	0 281 004 601		LS 44601	
4.4 SD	4,4	250	448DT							
			Fg.-Nr. GA000001→	01.14→	4	400	0 281 004 601		LS 44601	
			Fg.-Nr. →FA999999	01.14→	5	410	0 258 017 118	250000	LS 17118	
5.0 i, SDVA, Supercharged	5,0	276/375- 386/405- 423	508PN; 508PS	02.13→			0 258 027 158			
					4	517	0 258 030 021 ¹		LS 30021	
							0 258 030 458 ¹			
							0 258 030 457 ¹			
			Fg.-Nr. FA000001→	02.13→	4	600	0 258 030 154 ¹		LS 30154	
					4	640	0 258 030 155 ¹		LS 30155	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Range Rover Sport									
2.0 SD4	2,0	177	AJ200 <204DTD>	09.16→		4	400	0 281 004 601	LS 44601
16V	2,0	177	204PT	09.16→				0 258 027 159	
						4	740	0 258 030 219 ¹	LS 30219
3.0 ,V6	3,0	250-280	AJ 126	09.13→				0 258 027 158	
Supercharged						4	517	0 258 030 021 ¹	LS 30021
								0 258 030 458 ¹	
						4	520	0 258 030 231 ¹	LS 30231
						4	640	0 258 030 155 ¹	LS 30155
								0 258 030 457 ¹	
SDV6	3,0	188	306DT	06.11-08.13				0 281 004 591	
SDV6, SDV6	3,0	215-260	306DT	09.13→	N5P	5	373	0 281 004 196	250000 LS 44196
Hybrid					5PL,6PL	4	400	0 281 004 601	LS 44601
TDV6	3,0	155-188	306DT	09.09-08.13				0 281 004 591	
		183-190	306DTX	09.13→		5	373	0 281 004 196	250000 LS 44196
					N5P	5	373	0 281 004 196	250000 LS 44196
					5PL,6PL	4	400	0 281 004 601	LS 44601
4.4 SDV8	4,4	250	448DT						
			Fg.-Nr. GA000001→	01.14→		4	400	0 281 004 601	LS 44601
			Fg.-Nr. →FA999999	01.14→		5	410	0 258 017 118	250000 LS 17118
5.0 Supercharged	5,0	375-405	508PS	09.13→				0 258 027 158	
						4	517	0 258 030 021 ¹	LS 30021
								0 258 030 458 ¹	
								0 258 030 457 ¹	
			Fg.-Nr. FA000001→	09.13→	LAB,SUE,	4	600	0 258 030 154 ¹	LS 30154
								0 258 030 155 ¹	LS 30155

Range Rover Velar									
D180 AWD	2,0	132	204DTD	08.17→		4	400	0 281 004 601	LS 44601
D240 AWD	2,0	177	204DTA	08.17→		4	400	0 281 004 601	LS 44601
D300 AWD	3,0	221	306DT	08.17→			930	0 281 004 634	LS 44634
P250 AWD	2,0	184	204PT	08.17→	EU5	4	400	0 258 030 202 ¹	LS 30202
					ULE,V35	4	400	0 258 030 202 ¹	LS 30202
					ULE,V36			0 258 030 372 ¹	
P380 AWD	3,0	280	30HDOD	08.17→	LAB,V35	4	420	0 258 030 043 ¹	LS 30043
					LAB,V36	4	420	0 258 030 043 ¹	LS 30043
					RAB,V36	4	400	0 258 030 202 ¹	LS 30202

LEXUS

CT									
1.8 i	1,8	73	2ZRFXE	01.11→				0 258 986 602	LS 602
ES									
2.0 i	2,0	110	6ARFSE	07.15→				F 00H L00 399 ¹	LS 50399
2.5 i	2,5	118-151	2ARFXE	06.12→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000 LS 31618 0 258 986 602 ¹ LS 602
		135	2ARFE	06.12→				F 00H L00 399 ¹	LS 50399
3.0	3,0	158	1MZFE	09.95-08.03					0 258 986 602 LS 602
				09.01-08.03	HI	4	355	0 258 986 648 ¹	250000 LS 31648 0 258 986 602 ¹ LS 602
					VO	4	400	0 258 986 618 ¹	250000 LS 31618 0 258 986 602 ¹ LS 602
i	3,0	149	1MZFE	08.96-07.01		4	565	0 258 986 606	250000 LS 31606 0 258 986 602 LS 602
		158	1MZFE	07.01-09.03					0 258 986 602 ¹ LS 602
3.3 i	3,3	168	3MZFE	07.01-03.06					0 258 986 602 ¹ LS 602
3.5 i	3,5	204	2GRFE	03.06→	LAB	4	400	0 258 986 618 ¹	250000 LS 31618 0 258 986 602 ¹ LS 602
					RAB				0 258 986 602 ¹ LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LEXUS

GS												
2.0 Turbo	2,0	180	8ARF5	10.15→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618		
2.5	2,5	154	4GR-F5E	03.12→							0 258 986 602 ¹ LS 602	
3.0	3,0	161	2JZGE	03.93-08.97	TW	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618		
						4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607		
		163-168	2JZGE	08.97-01.05			4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.03-01.05	HI		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602 ¹ LS 602
		183	3GRF5E	01.05-03.06								0 258 986 602 ¹ LS 602
				01.05-12.11	HI		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602 ¹ LS 602
		185	3GRF5E	08.10-12.11	TW							0 258 986 602 ¹ LS 602
		188	3GRF5E	02.05-03.06	RAB							0 258 986 602 ¹ LS 602
3.5	3,5	215	2GRF5E	09.13→	RAB	4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606		
		218-234	2GRF5E	03.06→	RAB						0 258 986 602 ¹ LS 602	
		218-250	2GRF5E	08.05-08.13								0 258 986 602 ¹ LS 602
	4x4	3,5	232/233	2GRF5E	08.05→	RAB					0 258 986 602 ¹ LS 602	
4.3	4,3	208	3UZFE	07.00-09.08							0 258 986 602 ¹ LS 602	
				01.05-09.08								0 258 986 602 ¹ LS 602
4.6	4,6	255	1URF5E	09.07-12.11	LAB	4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					RAB	4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹ LS 602	
5.0	5,0	351	2URG5E	10.15→	RAB	4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606		
GX												
4.6 i4x4	4,6	225	1URF5E	11.09-07.15	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					RAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647	0 258 986 602 ¹ LS 602	
				08.15→	RAB	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648		
4.7 i4x4	4,7	172	2UZFE	11.02-08.04		4	300	0 258 986 647	250000	LS 31647	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					11.02-10.04	LAB	4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606	
						RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	
					11.02-08.09		4	300	0 258 986 647	250000	LS 31647	
				11.04-08.09		4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719		
IS												
2.0 i	2,0	114	1GFE	01.99-07.05	HI	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					VO	4	300	0 258 986 719	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹ LS 602	
2.5 i	2,5	153	4GR-F5E	08.05-07.13							0 258 986 602 ¹ LS 602	
		158	4GR-F5E	05.13→	RAB						0 258 986 602 ¹ LS 602	
	i4x4	2,5	158	4GR-F5E	09.12-08.13	LAB					0 258 986 602 ¹ LS 602	
			158	4GR-F5E	08.05-05.13							0 258 986 602 ¹ LS 602
					LAB					0 258 986 602 ¹ LS 602		
3.0 i	3,0	157	2JZGE	07.01-07.05							0 258 986 602 ¹ LS 602	
						TW,XEV						0 258 986 602 ¹ LS 602
							4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW					0 258 986 602 ¹ LS 602		
						4	935	0 258 986 641 ¹	250000	LS 31641	0 258 986 602 ¹ LS 602	
3.5 i	3,5	180/233/234	2GRF5E	09.05→							0 258 986 602 ¹ LS 602	
		234	2GRF5E	04.13-07.13							0 258 986 602 ¹ LS 602	
		4x4	3,5	180	2GRF5E	09.12-08.13	LAB				0 258 986 602 ¹ LS 602	
5.0	5,0	311	2URG5E	12.07-05.14							0 258 986 602 ¹ LS 602	
						Fg.-Nr. GSE25						
LS												
4.0 i	4,0	186	1UZFE	10.94-08.00							0 258 986 602 ¹ LS 602	
											0 258 986 602 ¹ LS 602	
						194	1UZFE	10.94-07.97	HI			0 258 986 602 ¹ LS 602
									VO			0 258 986 602 ¹ LS 602
								07.97-12.00		4	300	0 258 986 647
					4	725	0 258 986 643 ¹	250000	LS 31643			
		203-209	1UZFE	09.98-08.00		4	725	0 258 986 643 ¹	250000	LS 31643	0 258 986 602 ¹ LS 602	
4.3 i	4,3	208	3UZFE	08.00-08.06							0 258 986 602 ¹ LS 602	
											0 258 986 602 ¹ LS 602	
							09.00-08.06	LAB	4	300	0 258 986 647	250000
					RAB					0 258 986 602 ¹ LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.6 i4x4	4,6	270	1URFSE	09.12-09.13	LAB	4	270	0 258 986 696 ¹	250000	LS 31696		
5.0 i4x4	5,0	290	2URFSE	05.07→		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
			2URFSE	04.07→	LAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647	0 258 986 602 ¹	LS 602
LX												
4.5 4x4	4,5	158	1FZFE	09.95-08.97		4	835	F 00H L00 247	160000	LS 50247	0 258 005 728	LS 5728
4.6 i4x4	4,6	231	1URFE	01.12-09.15							0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719		
					RAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647		
4.7 i4x4	4,7	172	2UZFE	01.98-08.07							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 617 ¹	LS 617
5.7 i4x4	5,7	270-282	3URFE	11.07-08.15	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602
				11.07→	RAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647	0 258 986 602 ¹	LS 602
NX												
2.0 Turbo, Turbo 4x4	2,0	175	8ARFTS	12.14→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618		
RC												
5.0	5,0	351	2URGSE	09.14→	RAB	4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606		
RX												
2.0 i, i4x4	2,0	175	8ARFTS	09.15→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618		
3.0 i4x4	3,0	148	1MZFE	07.00-02.03		4	431	F 00E 261 805				
			1MZFE	02.03-01.06	VO	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.3 i, i4x4	3,3	155-200	3MZFE	03.05-12.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
3.5 i, i4x4	3,5	183-220	2GRFXE	12.08-08.10	HI	4	270	0 258 986 696	250000	LS 31696	0 258 986 602	LS 602
					VO					0 258 986 602 ¹	LS 602	
					HI	4	270	0 258 986 696	250000	LS 31696	0 258 986 602	LS 602
i4x4	3,5	203	2GRFE	01.06-12.08	VO	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602
					HI	4	270	0 258 986 696	250000	LS 31696	0 258 986 602	LS 602
					HI	4	270	0 258 986 696	250000	LS 31696	0 258 986 602	LS 602
		204	2GRFE	12.08-08.11	VO						0 258 986 602 ¹	LS 602
				12.08-09.15	VO						0 258 986 602 ¹	LS 602
SC												
4.3 i	4,3	210	3UZFE	05.01-08.10							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602

MARUTI

Alto												
0.8 i12V	0,8	33-35	F8D	09.00-09.04							0 258 986 501	LS 01
				09.04-10.12						0 258 986 507	LS 07	
1.1 i16V	1,1	47	F10D	09.00-06.04							0 258 986 501	LS 01
Gypsy												
1.3 i4WD	1,3	59	G13BB	01.00→							0 258 986 501	LS 01
Zen												
1.0 i16V	1,0	44	G10BB	09.99-09.04							0 258 986 501	LS 01
				09.04-03.06						0 258 986 507	LS 07	
800												
0.8 i6V	0,8	27	F8B	01.05→							0 258 986 501	LS 01
				08.01-09.04						0 258 986 501	LS 01	
				09.04-12.04						0 258 986 507	LS 07	
i12V	0,8	33	F8D	01.00-03.03							0 258 986 501	LS 01

MASERATI

Quattroporte												
3.0 BiTurbo, Q4 BiTurbo	3,0	302	M 156	11.12-12.17		4	870	0 258 010 360		LS 10360		
4.2	4,2	294		03.04-12.12		5	1000	0 258 007 272	160000	LS 7272		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





MAYBACH

Serie 240											
57	5,5	405	M 285.950 <E 55>	09.02→	4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
S	6,0	450-478	M 285.980 <E 60>	09.05→	4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
62	5,5	405	M 285.950 <E 55>	09.02→	4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
S	6,0	450	M 285.980 <E 60>	09.05→	4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602

MAZDA

Axela												
2.0 i	2,0	110	LFDE	10.03-06.09						0 258 986 507	LS 07	
2.3 i	2,3	126	L3VE	10.03-06.09						0 258 986 507	LS 07	
Bongo												
2.0 i	2,0	74-77	FEE	11.97-11.05						F 00H L00 091	LS 50091	
Capella												
2.0 i	2,0	92	FSDE									
				Fg.-Nr. 100001→107580	07.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. 107581→150000	07.94-06.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
Carol												
0.7 i	0,7	34	F6A (SOHC)	10.98-11.00						0 258 986 501	LS 01	
CX-7												
2.3 MZR DISI Turbo 4x4	2,3	175/191	L3	04.07→	AG	4	780	F 00E 263 238 ¹		LS 63238		
CX-9												
3.7 4x4	3,7	201-204	CA									
				Fg.-Nr. TB19..300003→, →TB1.A.400000	09.10-10.12	4	850	F 00H L00 364		LS 50364		
				Fg.-Nr. TB89..300001→, TB1.A.400001→	09.10-12.15	4	850	F 00H L00 364 ¹		LS 50364		
				Fg.-Nr. →TB89..300000, →TB19..300002	06.08-08.10	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
Demio												
1.3 i	1,3	46	B3									
					05.98-01.00					0 258 986 502	LS 02	
					08.00-02.03					0 258 986 507 ¹	LS 07	
				Fg.-Nr. 318783→	01.00-08.00					0 258 986 507 ¹	LS 07	
				Fg.-Nr. 318784→	01.00-02.03					0 258 986 507	LS 07	
				53	B3	05.98-01.00				0 258 986 502	LS 02	
61	B3ME/B3E											
		Fg.-Nr. 100001→600000	07.96-07.02					0 258 986 502	LS 02			
		Fg.-Nr. 600001→800000	07.96-07.02					0 258 986 507	LS 07			
1.5 i	1,5	55	B5	01.00-02.03					0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
Eunos												
1.8 i	1,8	96	BPZE	08.93-11.97						0 258 986 602	LS 602	
Familia												
1.5 i	1,5	81	ZLDE	04.98-10.03						0 258 986 507	LS 07	
2.0 i	2,0	121-125	FSZE									
				Fg.-Nr. 400001→400375	12.01-10.03					0 258 986 507	LS 07	
Millenia												
2.3	2,3			09.94-08.02						0 258 986 502	LS 02	
i	2,3	162	KJZEM	07.97-07.00						0 258 986 502	LS 02	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.3 i 24V	2,3	149	KJ	08.00→								0 258 986 502	LS 02
												0 258 986 502 ¹	LS 02
2.5 i	2,5	140-147	KLZE	10.02-10.03	ZE							0 258 986 507 ¹	LS 07
			Fg.-Nr. 400001→,	07.97-10.03	ZE							0 258 986 507	LS 07
			Org.-Nr. GF-TA5P										
MPV													
2.0 i 16V	2,0	90	FS	06.99-04.02								0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 107753→	06.99-04.02								0 258 986 507 ¹	LS 07
2.3 i	2,3	104	L3	03.02-06.04								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602 ¹	LS 602
		120	L3/L3DE	03.02-12.05								0 258 986 602	LS 602
2.5 i	2,5	129	G	06.99→	HI							0 258 986 602	LS 602
					VO							0 258 986 602	LS 602
i, i 4WD	2,5	125	GY	05.99-04.02	X15							0 258 986 602	LS 602
					X26							0 258 986 602	LS 602
i 24V	2,5	125	GY	05.99-04.02	HI							0 258 986 602	LS 602
					VO							0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	114	JE/JEE										
			Fg.-Nr. 200001→500000	11.89-05.99		1		0 258 986 501	80000	LS 01		0 258 986 501	LS 01
		115	E	12.95→								0 258 986 602	LS 602
		145	AJ/AJDE	03.02-12.05	HI	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
					VO							0 258 986 507	LS 07
		147	AJ	05.02-08.04	HI							0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
					VO							0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602 ¹	LS 602
MX-3													
1.6 i	1,6	79-81	B6; B6D										
			Fg.-Nr. →EC1208015	11.93-02.98								0 258 986 502	LS 02
1.8 i	1,8	95-97	K8	10.95-02.98								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
MX-5													
1.6 i	1,6	81	B6D	01.98-08.00								0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,6	66	B6										
			Fg.-Nr. →NA18** 309286	12.94-11.97								0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	96-98	BPZE										
			Fg.-Nr. →NA18** 309286	12.94-11.97								0 258 986 602	LS 602
		98	BP										
			Fg.-Nr. →NA18** 309286	09.93-11.97								0 258 986 602	LS 602
		103-106	BPD	01.98-08.00								0 258 986 602	LS 602
				09.00-07.05	AG							0 258 986 507	LS 07
					GS							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 200302→	01.98-07.05	AG							0 258 986 602 ¹	LS 602
		107-113	BPZE	09.00-07.05	AG							0 258 986 507	LS 07
MX-6													
2.0 i	2,0	85	FS										
			Fg.-Nr. GE***473668→	12.95-06.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253		0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE***473668	12.95-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
2.5 i	2,5	121	KL										
			Fg.-Nr. GE*0*2-111879→	07.94-06.97	XEV							0 258 986 507	LS 07
					XEW							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE***473789→	12.95-06.97	LAB							0 258 986 507	LS 07
					RAB							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE*0*2-111879	07.94-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE***473789	12.95-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
			L	09.95-08.97	ZE							0 258 986 502	LS 02
i 4WS	2,5	121	KL	12.95-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE*0*2-111879→	07.94-06.97	XEV							0 258 986 507	LS 07
					XEW							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE***473789→	12.95-06.97	LAB							0 258 986 507	LS 07
					RAB							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE*0*2-111879	07.94-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MAZDA

Premacy														
1.8 i	1,8	74	FP	03.99-05.05							0 258 986 602	LS 602		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
		84	FP	03.99-07.01							0 258 986 602	LS 602		
				03.99-05.05							0 258 986 602 ¹	LS 602		
		96-99	FPDE	02.99-06.02						0 258 986 602	LS 602			
2.0 i	2,0	96	FS	11.01-05.05							0 258 986 602 ¹	LS 602		
		107	LFDE	02.05-08.07							0 258 986 507	LS 07		
2.3 i	2,3	121	L3VE	02.05-07.10							0 258 986 507	LS 07		
Protege														
1.5	1,5	68		09.94-08.98							0 258 986 502	LS 02		
Roadster														
1.6 i	1,6	92	B6ZE	12.97-06.02							0 258 986 602	LS 602		
1.8 i	1,8	107	BPZE	12.97-06.00							0 258 986 602	LS 602		
		118	BPVE	07.02-08.05							0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 100001→200000	06.00-06.02							0 258 986 602	LS 602		
RX-7														
1.3 Turbo	1,3	188-195/206	13BREW	10.91-08.02							0 258 986 501	LS 01		
RX-8														
1.3 i	1,3	141/158/170	13B; 13BMSP	04.03-04.13							0 258 986 602 ¹	LS 602		
Scrum														
0.7 i	0,7	36	K6A	09.01-03.15							0 258 986 602	LS 602		
Serie B														
2200, 4x4	2,2	60-68	F2; JL22	03.96-03.06							0 258 986 501	LS 01		
2600i 12V 4x4, 4x4	2,6	90/92	G6	03.96-03.06	2PO	2	550	F 00HL00 172	100000	LS 50172	0 258 002 210	LS 2210		
					4PO	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07		
Tribute														
2.0 i, i 4x4	2,0	91/95/97	YF	09.00→		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729		
2.3 i, i 4WD	2,3	115	L3	12.03-12.05							0 258 986 602	LS 602		
					i, i 4x4	2,3	110	GZ	12.03-05.04		4	422	0 258 005 717	160000
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
3.0 i	3,0	149	AJ	11.00-12.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729		
			AJ	12.00→		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07		
		i 4x4	3,0	145-149	AJ	04.01-09.09	XEV						0 258 005 729 ¹	LS 5729
								4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
					XEW						0 258 005 729	LS 5729		
		149	AJ	11.00-12.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729		
					LAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729		
Xedos-6														
1.6 i	1,6	79	B6E											
				Fg.-Nr. CA12210759→CA12212984	04.96-02.99		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03	
				Fg.-Nr. →CA12210758	04.96-02.99							0 258 986 502	LS 02	
2.0 i	2,0	103	KF1	04.96-02.99		3	380	0 258 005 709	160000	LS 5709	0 258 986 507	LS 07		
Xedos-9														
2.0 i	2,0	105	KF	06.96-07.00							0 258 986 507	LS 07		
2.3 i Kompressor	2,3	155	KJ	06.96-07.98							0 258 986 503 ¹	LS 03		
						3	422	F 00HL00 163	160000	LS 50163	0 258 986 502	LS 02		
								08.98-07.00				0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →301514	08.98-07.00	WW, XEV						0 258 986 503	LS 03		
2.5 i	2,5	120	KL	08.00-11.02							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
							123	KL	06.96-07.98	AG			0 258 986 507 ¹	LS 07
				06.96-07.00						0 258 986 507	LS 07			
i 4WS	2,5	123	KL	06.96-07.98							0 258 986 507	LS 07		
2														
1.25	1,2	55	FUJA	02.03-06.07							0 258 986 602	LS 602		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.3	1,3	55/62-63	ZJ	06.07-10.14		4	250	F 00HL00 365 ¹		LS 50365				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4	1,4	59	FXJA <Euro4>	02.03-06.07								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5	1,5	75-76	ZY	06.07→		4	250	F 00H L00 365 ¹		LS 50365			
1.6	1,6	74	FYJA	02.03-06.07								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
3													
1.4	1,3	59	ZJ	08.03-12.08		1	770	0 986 AG2 228 ¹	160000	LS 228		0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 , MZR	1,6	77	Z6	07.03-12.13		1	770	0 986 AG2 228 ¹	160000	LS 228		0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0	2,0	110	LF	07.03-03.06								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602 ¹	LS 602
MZR	2,0	110	LF...	12.08-12.13				F 00H L00 398 ¹		LS 50398			
2.3 MPS	2,3	184-191	L3	07.06-12.08		5	890	F 00E 263 239		LS 63239			
		191	L3 DISI	09.09-10.13		4	940	F 00E 263 194 ¹		LS 63194			
5													
1.8	1,8	85	L8	02.05-12.10								0 258 986 507	LS 07
				06.10→				F 00H L00 398 ¹		LS 50398			
2.0	2,0	101-107	LF										
			Fg.-Nr. →CR19**300000	02.05-09.07								0 258 986 507	LS 07
		106	LF	09.10→				F 00H L00 398 ¹		LS 50398			
6													
1.8 , MZR	1,8	88	L8; L813	02.02-12.12								0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 , MZR	2,0	104-108	LF	02.02-12.12								0 258 986 602 ¹	LS 602
2.3	2,3	122	L3	02.02-12.07								0 258 986 602 ¹	LS 602
				06.02-02.05	GS							0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →693224	03.05-08.08								0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 693225→	02.02-08.08								0 258 986 602 ¹	LS 602
4x4	2,3	119	L3	08.02-02.05	GS							0 258 986 602 ¹	LS 602
121													
1.25 i 16V	1,3	55	DH...	01.96-01.02	TW	4	256	F 00H L00 034	160000	LS 50034		0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	44	HCS	01.97-12.98		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714		0 258 986 507	LS 07
		53	B3	08.96-12.02								0 258 986 502	LS 02
1.4 i	1,4	55	CHV,PTE	10.98-12.00		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714		0 258 986 507	LS 07
323													
P 1.3 i	1,3	54-55	B3	10.96-09.00								0 258 986 502	LS 02
1.3 i	1,3	54-55	B3	10.96-06.98								0 258 986 502	LS 02
1.6 i	1,6	70-72	ZM	10.00-09.03								0 258 986 507	LS 07
		78/79	ZM	07.98→								0 258 986 507	LS 07
i, i Turbo	1,6	61/97	B6B1/2; B6E8	09.85-12.97		1	590	0 258 002 054	50000	LS 2054		0 258 986 501	LS 01
i 16V	1,6	65-66	B67	03.91-02.97								0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	84		12.00-09.03								0 258 986 602	LS 602
			FP	05.98-09.03								0 258 986 602	LS 602
		92	BP	10.96-06.98								0 258 986 501	LS 01
			FP	07.98-09.03	TW							0 258 986 602	LS 602
				07.98→								0 258 986 507	LS 07
		99	BP	10.96-06.98								0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	96	FS	09.00-09.03								0 258 986 602 ¹	LS 602
		98	FS	12.00→								0 258 986 507	LS 07
					TW							0 258 986 602	LS 602
323 F													
1.5 i	1,5	65-66	Z5	08.95-07.98								0 258 986 502	LS 02
1.8 i	1,8	99	BP	11.96-07.98								0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	106-108	KF	10.96-07.98								0 258 986 507	LS 07
626													
1.8 i 16V	1,8	66	FP	10.97-06.00								0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE***473668→	07.95-03.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253		0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE***473668	07.95-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
		66-67	FPY3	04.97-09.99								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 507	LS 07
		74	FP	08.99-03.02								0 258 986 507	LS 07
				10.99-04.02								0 258 986 507	LS 07
					AG							0 258 986 507	LS 07
					GS							0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MAZDA

1.8 i16V	1,8	77	FP																
				Fg.-Nr. GE***473668→	07.95-03.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07							
				Fg.-Nr. →GE***473668	07.95-03.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07							
16V	1,8		FP		11.97-09.99						0 258 986 507	LS 07							
		66	FP		11.97-08.99	AG					0 258 986 507	LS 07							
						GS					0 258 986 507	LS 07							
2.0	2,0				09.00-08.02		4	580	F 00HL00 236	160000	LS 50236	0 258 986 507	LS 07						
i	2,0	85-88	FS		01.92-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07						
i 16V	2,0	85-86	FS																
				Fg.-Nr. GE*0*2-111840→	06.94-06.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07						
				Fg.-Nr. GE***473668→	07.94-03.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07						
				Fg.-Nr. →GE*0*2-111840	06.94-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07						
				Fg.-Nr. →GE***473668	07.94-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07						
		85/93/100	FSD DOHC; FSY8; FSY9		04.97-10.99	AG					0 258 986 507	LS 07							
						GS					0 258 986 507	LS 07							
		93	FSD		06.97-10.99		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07						
						AG					0 258 986 507	LS 07							
						GS					0 258 986 507	LS 07							
		100-100	FS		09.97-04.02	AG					0 258 986 507	LS 07							
						GS					0 258 986 507	LS 07							
i 16V 4x4	2,0	85-86	FS																
				Fg.-Nr. GE***473668→	12.95-03.97		4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07						
				Fg.-Nr. →GE***473668	12.95-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07						
i 16V, 16V	2,0	85	FS		10.97-04.02	AG					0 258 986 507	LS 07							
						GS					0 258 986 507	LS 07							
2.2 i, i 4WD	2,2	85	F2G <Kat.>; F2L1 <Kat.>		03.92-10.97		1	485	0 258 002 061	50000	LS 2061	0 258 986 501	LS 01						
2.5	2,5				09.95-08.97	ZE						0 258 986 502	LS 02						
i 24V	2,5	121	KL																
				Fg.-Nr. GE*0*2-111879→	06.94-06.97	XEV						0 258 986 507	LS 07						
						XEW						0 258 986 507	LS 07						
				Fg.-Nr. GE***473789→	07.95-03.97	LAB						0 258 986 507	LS 07						
						RAB						0 258 986 507	LS 07						
				Fg.-Nr. →GE*0*2-111879	06.94-06.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07						
				Fg.-Nr. →GE***473789	07.95-03.97		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07						



MERCEDES-BENZ

AMG GT

4.0	4,0	350/375-379/384/410/430	M 178.980 <M 178 DE 40 LA>	09.15→			5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353								
-----	-----	-------------------------	----------------------------	--------	--	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

Citan

108 CDI	1,5	55	OM 607.951 <DE 15 LA>	07.12→			5	414	0 281 004 221 ¹		LS 44221								
109 CDI	1,5	66	OM 607.951 <DE 15 LA>	07.12→			5	414	0 281 004 221 ¹		LS 44221								
111 CDI	1,5	81	OM 607.951 <DE 15 LA>	03.13→			5	414	0 281 004 221 ¹		LS 44221								

Serie A (168)

140	1,4	60	M 166.940 <E 14>																
			Fg.-Nr. J 568590→	10.97-08.04			4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602						
							4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602						
			Fg.-Nr. →J 568589	10.97-08.04			4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615						
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615						
	1,6	60	M 166.960 <E 16>																
			Fg.-Nr. J 568590→	09.00-08.04			4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602						
							4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602						
			Fg.-Nr. →J 568589	09.00-08.04			4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615						
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615						
160	1,6	75	M 166.960 <E 16>																
			Fg.-Nr. J 568590→	10.97-08.04			4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602						
							4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602						
			Fg.-Nr. →J 568589	10.97-08.04			4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615						
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



190	1,9	92	M 166.990 <E 19>	09.00-08.05	FD3	4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602		
					ND3	4	260	0 258 006 330	160000	LS 6330	0 258 986 602	LS 602		
					Fg.-Nr. J 568590→	03.99-08.04	4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602	
							4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					Fg.-Nr. →J 568589	03.99-08.04	4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615	
					4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615			
210 Evolution	2,1	103	M 166.995 <E 21>	03.02-08.04		4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602		
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					Fg.-Nr. →J 568589	03.02-08.04	4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615	
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Serie A (169)														
150	1,5	70	M 266.920 <E 15>	09.04-04.09		4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602		
					Fg.-Nr. J 151311→		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
160	1,5	70	M 266.920 <E 15>	04.09-04.12		4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602		
					CDI	2,0	60	OM 640.942 <DE 20 LA>	09.04-04.12	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014
						5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016				
170	1,7	85	M 266.940 <E 17>	09.04-04.09		4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602		
					Fg.-Nr. J 151311→		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
180	1,7	85	M 266.940 <E 17>	04.09-04.12		4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602		
					CDI	2,0	80	OM 640.940 <DE 20 LA>	09.04-04.12	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014
						5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016				
200	2,0	100	M 266.960 <E 20>	04.04-04.12		4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602		
							4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					CDI	2,0	103	OM 640.941 <DE 20 LA>	09.04-04.12	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014
							5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016			
			Turbo	2,0	142	M 266.980 <E 20 LA>	06.05-10.10	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Serie A (176)														
45 AMG 4MATIC	2,0	265/280	M 133.980 <E20>	06.13→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007				
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341				
160	1,6	75	M 270.910 <E 16>	07.15→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007				
					CDI, d	1,5	66	OM 607.951 <DE 15 LA>	06.13→	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
						5	414	0 281 004 221 ¹		LS 44221				
						EU6	5	414	0 281 004 221		LS 44221			
180	1,6	90	M 270.910 <E 16>	06.12→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007				
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
					CDI	1,8	80	OM 651.901 <18 LHD>	06.12-12.12	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207
								01.13-12.14	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205	
						5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205				
			CDI, d	2,1	100	OM 651.930 <D 22 LHD>	03.15→	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
						5	414	0 281 004 221 ¹		LS 44221				
						EU6	5	414	0 281 004 221		LS 44221			
200	1,6	115	M 270.910 <E 16>	06.12→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007				
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
					CDI	1,8	100	OM 651.901 <18 LHD>	06.12-12.12	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207
								01.13-12.14	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205	
						5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205				
			CDI, CDI	2,1	100	OM 651.930 <D 22 LHD>	02.14→	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
			4MATIC, d, d											
			4MATIC											
220 CDI	2,1	120-125	OM 651.930 <D 22 LHD>	06.12-03.13		5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207				
							5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205			
				04.13-06.15		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205				
			CDI 4MATIC, d, d	2,1	125/130	OM 651.930 <D 22 LHD>	12.13→	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
			4MATIC											
						4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007				
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341				
250 , Sport, Sport	2,0	155/160	M 270.920 <E 20>	06.12→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007				
							5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341			
			4MATIC, 4MATIC											

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

Serie B (245)												
150	1,5	70	M 266.920 <E 15>	04.05-04.09	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
160	1,5	70	M 266.920 <E 15>	04.09-04.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
170	1,7	85	M 266.940 <E 17>	04.05-04.09	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	NGT	2,0	85	M 266.960 <E 20>	05.08-04.09	4	330	0 258 010 174	160000	LS 10174	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 010 174 ¹	160000	LS 10174	0 258 986 602 ¹	LS 602
180	1,7	85	M 266.940 <E 17>	04.09-04.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	CDI	2,0	80	OM 640.940 <DE 20 LA>	04.05-05.11	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
						5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016		
NGT	2,0	85	M 266.960 <E 20>	05.09-04.11	4	330	0 258 010 174	160000	LS 10174	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 010 174 ¹	160000	LS 10174	0 258 986 602 ¹	LS 602	
200, Turbo	2,0	100/142	M 266.960 <E 20>; M 266.980 <E 20 LA>	04.05-04.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
CDI	2,0	100-103	OM 640.941 <DE 20 LA>	04.05-05.11	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
					5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016			

Serie B (246)												
160	1,6	75	M 270.910 <E 16>	05.15→	4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007			
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
CDI, d	1,5	66	OM 607.951 <DE 15 LA>	05.13→								
					EU6	5	414	0 281 004 221 ¹		LS 44221		
180	1,6	90	M 270.910 <E 16>	09.11→	4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007			
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
	CDI	1,8	80	OM 651.901 <18 LHD>	09.11-12.15	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205	
						NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207	
CDI, d	1,5	80	OM 607.951 <DE 15 LA>	02.13→								
					EU6	5	414	0 281 004 221 ¹		LS 44221		
200	1,6	115	M 270.910 <E 16>	09.11→	4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007			
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
	c, NGD	2,0	115	M 270.920 <E 20>	09.12→	4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007		
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
CDI	1,8	100	OM 651.901 <18 LHD>	09.11-05.15	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
					NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
d	2,1	100	OM 651.930 <D 22 LHD>	08.14→								
					EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
220 CDI	2,1	125	OM 651.930 <D 22 LHD>	04.12-06.15	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
					NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
CDI 4MATIC	2,1	100	OM 651.930 <D 22 LHD>	09.14→								
					EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
d	2,1	130	OM 651.930 <D 22 LHD>	07.15→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
					NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
d 4MATIC	2,1	130	OM 651.930 <D 22 LHD>	09.14→								
					EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
4MATIC	2,0	135	M 270.920 <E 20>	05.13→	4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007			
					5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341			
250, 4MATIC	2,0	155	M 270.920 <E 20>	05.12→	4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007			
					5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341			

Serie C (202)													
36 AMG	3,6	206	M 104.941 <AMG>										
					Fg.-Nr. A 436536→, F 483848→	01.94-05.97	4	180	0 258 005 005	160000	LS 5005	0 258 986 505	LS 05
					Fg.-Nr. →A436535, →F483847	01.94-05.97	4	230	0 258 003 427	160000	LS 3427	0 258 986 503	LS 03
43 AMG	4,3	225	M 113.944	11.97-04.00	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05	
					RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Part No.	Engine	Power (kW)	Part Name	Ref. No.	Part No.	QTY	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.																		
43 AMG	4,3	225	M 113.944	10.97-02.01	LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615																				
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615																				
					LAB,RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615																				
					LLE,RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615																				
					RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615																				
					RAB,RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615																				
					Fg.-Nr. →F 980774	10.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05																		
					RAB		4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05																			
							4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05																			
					Fg.-Nr. →F 980773, Komp.Nr. Code 800, Komp.Nr. Code 801	10.97-02.01	LAB	4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05																		
					180	1,8	90	M 111.920 <E 18>	05.96-02.01	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06															
AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000						LS 3365	0 258 986 506	LS 06																				
Mot.-Nr. →..117655	05.96-02.01	GS,LLE	4	900						0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06																		
GS,RLE		4	680	0 258 003 365						100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06																			
Mot.-Nr. →.050884→	05.96-02.01	AG	4	860						0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06																		
Mot.-Nr. →.117656→		GS	4	860						0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06																		
M 111.921 <E 18>	09.95-02.01	AG	4	1000						0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07																		
		GS	4	1000						0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07																		
		Mot.-Nr. →.004127→	AG	4						1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07																	
		Mot.-Nr. →.007269→	GS	4						1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07																	
		2,0	95	M 111.952 <E 20 EVO>						09.00-02.01		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615														
												4	950	0 258 006 382	160000	LS 6382	0 258 986 615	LS 615														
200	2,0	100	M 111.941 <E 20>	01.94-02.01	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06																				
					GS,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06																				
					Mot.-Nr. →..015981	01.94-02.01	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06																		
					AG,RLE		4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06																			
					Mot.-Nr. →.014846→	01.94-02.01	GS	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06																		
					Mot.-Nr. →.015982→		AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06																		
					M 111.945 <E 20>	01.94-02.01	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07																		
							AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07																		
							Mot.-Nr. →.001912	01.94-02.01	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07																
							Mot.-Nr. →.003752		AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07																
							Mot.-Nr. →.001913→	01.94-02.01	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07																
							Mot.-Nr. →.003753→		AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07																
KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.956 <E 20 EVO ML>	04.00-02.01		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615																				
					LLE	4	660	0 258 006 384	160000	LS 6384	0 258 986 615	LS 615																				
					RLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615																				
132-141	M 111.944 <E 20 ML>	09.95-04.00	3	1000	0 258 003 573	100000	LS 3573	0 258 986 506	LS 06																							
										Fg.-Nr. →A 436535, Komp.Nr. Code 807, Fg.-Nr. →F 483847, Komp.Nr. Code 807																						
										Mot.-Nr. →..000054	09.95-04.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07													
										Mot.-Nr. →..003872		GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07													
										Mot.-Nr. →.000055→	09.95-04.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07													
										Mot.-Nr. →.003873→		GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07													
										141	M 111.944 <E 20 ML>	05.96-03.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07												
																					Mot.-Nr. →..000054	05.96-03.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07		
																					Mot.-Nr. →..003872		AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07		
																					Mot.-Nr. →.000055→	05.96-03.00	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07		
																					Mot.-Nr. →.003873→		AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07		
																					230	2,3	110	M 111.974 <E 23>	09.97-08.98		4	600	0 258 005 003 ¹	160000	LS 5003	0 258 986 505 ¹
	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07																									
Mot.-Nr. →..001871	05.96-08.97	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07																							
Mot.-Nr. →..004991		AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07																							
Mot.-Nr. →.001872→	05.96-08.97	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07																							
Mot.-Nr. →.004992→		AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07																							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

230	KOMPRESSOR	2,3	142	M 111.975 <E 23 ML>	09.96-04.00		4	600	0 258 005 003 ¹	160000	LS 5003	0 258 986 505 ¹	LS 05											
				Mot.-Nr. →..000267	09.95-04.00	AG,LLE	3	1000	0 258 003 573	100000	LS 3573	0 258 986 506	LS 06											
						AG,RLE	4	1230	0 258 003 808	100000	LS 3808	0 258 986 506	LS 06											
				Mot.-Nr. →..000555	06.97-02.01	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07											
				Mot.-Nr. →..005590	09.95-04.00	GS,LLE	3	1000	0 258 003 573	100000	LS 3573	0 258 986 506	LS 06											
						GS,RLE	4	1230	0 258 003 808	100000	LS 3808	0 258 986 506	LS 06											
				Mot.-Nr. →..005799	06.97-02.01	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07											
				Mot.-Nr. ..000268→	09.95-04.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07											
				..000555																				
				Mot.-Nr. ..000556→	09.95-02.01	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07											
Mot.-Nr. ..005591→	09.95-04.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07															
..005799																								
Mot.-Nr. ..005800→	09.95-02.01	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07															
240	2,4	125	M 112.910 <E 24>	06.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05												
						4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05												
						RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05											
						4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05												
						2,6	125	M 112.915 <E 26>	08.00-02.01	LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615							
											LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615						
											LAB,RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615						
											LLE,RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615						
											RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615						
											RAB,RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615						
Fg.-Nr. →F980773,	08.00-02.01	LAB	4	830	0 258 005 088						160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05										
Komp.Nr. Code 801,																								
Komp.Nr. Code 800																								
Fg.-Nr. →F980773,	08.00-02.01	LAB	4	830	0 258 005 088						160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05										
Komp.Nr. Code 800,																								
Komp.Nr. Code 801																								
280	2,8	142	M 104.941	05.93-05.97	4	180	0 258 005 005	160000	LS 5005	0 258 986 505	LS 05													
												Fg.-Nr. A 436536→,	05.93-05.97	4	230	0 258 003 427	160000	LS 3427	0 258 986 503	LS 03				
												F 483848→												
												Fg.-Nr. →A436535,	05.93-05.97	4	230	0 258 003 427	160000	LS 3427	0 258 986 503	LS 03				
												→F483847												
												145	M 112.920 <E 28>	06.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05		
																4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
																RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05	
																4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05		
																Serie C (203)								
32 AMG	KOMPRESSOR	3,2	260	M 112.961 <E 32 AMG>	01.01-01.04	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹					LS 615								
																	LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
																	LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615
																	RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
																		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615
55 AMG	5,4	270	M 113.988 <E 55>	02.04-08.07	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615													
												LAB,LLE	4	900	0 258 006 348	160000	LS 6348	0 258 986 615	LS 615					
												LAB,RLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615					
												RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615					
												Fg.-Nr. F 551298→	02.04-08.07	LAB,LLE	4	900	0 258 006 348	160000	LS 6348	0 258 986 615	LS 615			
Fg.-Nr. →F 551297	02.04-08.07	LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615															
160	KOMPRESSOR	1,8	90	M 271.921 <KE 16 ML>	06.05-02.08	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602												
													5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161							
180	2,0	95	M 111.951 <E 20 EVO>	10.00-08.02	EU3	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615												
						4	600	0 258 006 268 ¹	160000	LS 6268	0 258 986 615 ¹	LS 615												
						EU4	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615											
						4	610	0 258 006 324	160000	LS 6324	0 258 986 615	LS 615												
						KOMPRESSOR	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	09.02-02.08	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161														
200	CDI	2,2	75/90	OM 646.962 <DE 22 LA>;	03.03-02.08	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020													
												OM64696... <DE 22 LA>	03.03-02.08	RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
CGI	KOMPRESSOR,	1,8	120/125	M 271.940 <KE 18 ML>;	09.02-02.08	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602												
													M 271.942 <DE 18 ML>	09.02-02.08	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161					
KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.955 <E 20 EVO ML>	05.00-08.02	4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615													
												4	600	0 258 006 268 ¹	160000	LS 6268	0 258 986 615 ¹	LS 615						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



220 CDI	2,2	100-110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.03-02.08	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020	
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
230	2,5	150	M 272.920 <E 25>	06.05-02.08		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
KOMPRESSOR	1,8	141	M 271.948 <KE 18 ML>	09.02-05.05		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161	
	2,3	145	M 111.981 <E 23 EVO ML>	01.01-01.04		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615 LS 615
						4	600	0 258 006 268 ¹	160000	LS 6268	0 258 986 615 ¹ LS 615
240	2,6	125	M 112.912 <E 26>	05.00-05.05		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹ LS 615
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615 LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615 LS 615
4MATIC	2,6	125	M 112.916 <E 26>	09.02-06.05	LAB	4	760	0 258 006 471 ¹	160000	LS 6471	0 258 986 615 ¹ LS 615
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615 LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
					RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹ LS 615
						4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
280 , 4MATIC	3,0	170	M 272.940 <E 30>; M 272.941 <E 30>	06.05-08.07		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
320	3,2	160	M 112.946 <E 32>	05.00-05.05		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹ LS 615
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615 LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615 LS 615
4MATIC	3,2	160	M 112.953 <E 32>	09.02-06.05	LAB	4	760	0 258 006 471 ¹	160000	LS 6471	0 258 986 615 ¹ LS 615
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615 LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
					RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹ LS 615
						4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
350 , 4MATIC	3,5	200	M 272.960 <E 35>; M 272.970 <E 35>	06.05-02.08	LAB	4	760	0 258 006 471 ¹	160000	LS 6471	0 258 986 615 ¹ LS 615
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615 LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
					RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹ LS 615
						4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
Serie C (204)											
63 AMG	6,2	336/358/ 373/380	M 156.985 <E 63>	02.08-12.14		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
180 CDI	2,1	88	OM 651.913 <D 22 LHD RED>	10.10-12.14	SSJ	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207	
					SSN	5	740	0 281 004 133	250000	LS 44133	
CGI	1,6	115	M 274.910 <E 16>	04.12-12.14		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009	
						5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283	
	1,8	115	M 271.820 <DE 18 EVO>	01.09-04.12		4	505	F 00E 263 207 ¹		LS 63207	
					5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
KOMPRESSOR	1,6	115	M 271.910 <KE 16 ML>	04.08-04.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121	
	1,8	115	M 271.952 <KE 18 ML>	01.07-10.08		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121		
200 CDI	2,1	100	OM 651.913 <D 22 LHD RED>	04.08-12.14	SSJ	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207	
					SSN	5	740	0 281 004 133	250000	LS 44133	
	2,2	100	OM 646.81... <DE 22 LA LL>; OM 646.811 <DE 22 LALL>	01.07-12.10	LLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
CGI	1,8	135	M 271.8... <DE 18 EVO>; M 271.860 <DE 18 EVO>	04.09-12.14		4	505	F 00E 263 207 ¹		LS 63207	
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203	
KOMPRESSOR	1,8	135	M 271.950 <KE 18 ML>	03.07-04.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121	
220 CDI	2,2	120-125	OM 646.811 <DE 22 LALL>	03.07-04.09	LLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
CDI, CDI 4MATIC	2,1	120-125	OM 651.911 <D 22 G>; OM 651.911 <D 22 LHD>; OM 651.912 <D 22 LHD>	12.08-12.14	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205	
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108	
230 , 4MATIC	2,5	150	M 272.911 <E 25>; M 272.921 <KE 25>	08.07-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

250	2,5	150	M 272.921 <E 25>	09.09-08.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.09-08.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
CDI	2,2	150	OM 651.911 <D 22 LHD>	09.08-12.14	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205				
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108				
CDI, CDI 4MATIC	2,1	150	OM 651.911 <D 22 LHD>; OM 651.912 <D 22 LHD>	04.09-12.14	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205				
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108				
CGI	1,8	150	M 271.860 <DE 18 EVO>	04.09-12.14		4	505	F 00E 263 207 ¹		LS 63207				
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203				
280 , 4MATIC	3,0	170	M 272.947 <KE 30>; M 272.948 <E 30>	03.07-04.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
300	3,0	170	M 272.947 <KE 30>	09.07-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
CDI 4MATIC	3,0	170	OM 642.832 <D 30>	03.11-12.14	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
CGI, CGI 4MATIC	3,5	185	M 276.957 <DE 35>	08.12-12.14	TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347				
4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	05.07-08.13		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
320 CDI	3,0	165	OM 642.960 <D 30>	06.07-04.09		5	350	0 258 017 014 ¹	250000	LS 17014				
						09.07-04.09	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
							NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
							EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	07.07-04.09	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
350	3,5	200	M 272.961 <KE 35>	03.07-08.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
CDI	3,0	195	OM 642.834	02.11-12.14	EU5	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
CDI, CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.960 <D 30>; OM 642.961 <D 30>	05.09-09.10	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
			170	OM 642.830 <D 30>; OM 642.832 <D 30>	10.09-12.14	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
						NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
CGI	3,5	215	M 272.982 <DES 35>	09.08-01.11		5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080				
					LAB	4	930	0 258 006 693 ¹	250000	LS 6693	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
CGI, CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.957 <DE 35>	01.11-12.14	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				
						5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281				
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347				
4MATIC	3,5	200	M 272.971 <E 35>	07.07-12.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
Serie C (205)														
AMG 43 4MATIC	3,0	270	M 276.823 <DE 30 LA>	04.16→		LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349			
						RAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353			
AMG 63 , S	4,0	350/375	M 177.980 <M 177 DE 40 LA>	09.14→		5	1040	0 258 017 485		LS 17485				
AMG 450 4MATIC	3,0	270	M 276.823 <DE 30 LA>	04.15-04.16		LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349			
						RAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353			
160	1,6	95	M 274.910 <E 16>	04.15→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009				
						5	630	0 258 017 483		LS 17483				
180	1,6	115	M 274.910 <E 16>	03.14-04.14		5	440	0 258 017 475		LS 17475				
				03.14→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009				
				05.14→		5	630	0 258 017 483		LS 17483				
BlueTec, d	1,6	85	OM 626.951 <DE 16 LA>	05.14→		5	414	0 281 004 221		LS 44221				
200	2,0	135	M 274.920 <E20>	12.13→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009				
						TW	5	440	0 258 017 475		LS 17475			
							5	630	0 258 017 483		LS 17483			
						10.15→		5	630	0 258 017 483		LS 17483		
BlueTec, d	1,6	100	OM 626.951 <DE 16 LA>	05.14→		5	414	0 281 004 221		LS 44221				
d	2,1	100	OM 651.921 <D 22 LHD>	10.15→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205				
4MATIC	2,0	135	M 274.920 <E20>	04.15→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009				
						5	630	0 258 017 483		LS 17483				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



220 BlueTec, d, d BlueTec, d 4MATIC	2,1	120/125	OM 651.921 <D 22 LHD>	11.13→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
250	2,0	155	M 274.920 <E20>	03.14→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009					
					TW	5	440	0 258 017 475		LS 17475					
						5	630	0 258 017 483		LS 17483					
					10.15→	5	630	0 258 017 483		LS 17483					
BlueTec, BlueTec 4MATIC, d, d 4MATIC	2,1	150	OM 651.921 <D 22 LHD>	02.14→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
300	2,0	180	M 274.920 <E20>	10.14→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009					
						5	630	0 258 017 483		LS 17483					
BlueTec Hybrid, h	2,1	150-170	OM 651.921 <D 22 LHD>	05.14→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
350 e, Hybrid Plus	2,0	155-205	M 274.920 <E20>	07.14→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009					
						5	630	0 258 017 483		LS 17483					
400 4MATIC	3,0	245	M 276.823 <DE 30 LA>	10.14→	LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349					
					RAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353					
450 AMG 4MATIC	3,0	270	M 276.823 <DE 30 LA>	04.15→	LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349					
					RAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353					
Serie CL (140)															
420	4,2	205	M 119.971,981 Fg.-Nr. A290167→ Fg.-Nr. →A290166	06.96-08.99		4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05			
				06.96-08.99		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03			
500	5,0	235	M 119.970,980 Fg.-Nr. A100181→ Fg.-Nr. →A100180	06.96-08.99		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03			
				06.96-08.99		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03			
600	6,0	290	M 120.982	06.96-08.99		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05			
Serie CL (215,216)															
55 AMG, KOMPRESSOR	5,4	265/368	M 113.986 <E 55>;	09.99-08.06		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			M 113.991 <E 55 ML AMG>		4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
63 AMG	5,5	400/420	M 157.980 <DE 55 LA>	08.10-12.14		5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283					
			M 156.984 <E 63>	01.07-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
65 AMG	6,0	450	M 275.980 <E60>	09.03-08.06		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602			
						4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			450/463	M 275.982 <E 60>	09.07-12.14		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602		
							4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602		
500	5,0	225	M 113.960 <E50> Fg.-Nr. A 008783→	09.99-05.06		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615			
			Fg.-Nr. →A 008782	09.99-05.06		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05			
			M 273.961 <E 55>	06.06-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
			CGI, CGI 4MATIC	4,7	320	M 278.920 <DE 46 LA> Fg.-Nr. A 030873→	07.12-12.14		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
							07.10-06.12		5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283		
						Fg.-Nr. →A 030872	04.08-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
				LAB	5			560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
			RAB	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014							
600	5,5	368	M 275.950 <E55>	09.02-08.06		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602			
						4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			380	M 275.953 <E 55>	09.06-12.14		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602		
							4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			M 137.970 <E 58>	09.99-08.02		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615			
Serie CLA (117)															
AMG 45 4MATIC	2,0	265-280	M 133.980 <E20>	07.15→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007					
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341					
45 AMG 4MATIC	2,0	265	M 133.980 <E20>	06.13-06.15		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007					
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

180	1,6	90	M 270.910 <E 16>	12.12→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007					
			Mod.Jahr →2016	12.12→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
			Mod.Jahr 2017→	12.12→		5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341					
200	1,6	115	M 270.910 <E 16>	12.12→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007					
			Mod.Jahr →2016	12.12→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
			Mod.Jahr 2017→	12.12→		5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341					
CDI	1,8	100	OM 651.901 <18 LHD>	06.13-06.15		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
CDI, CDI 4MATIC	2,1	100	OM 651.930 <D 22 LHD>	07.14-06.15		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
d	1,5	80	OM 607.951 <DE 15 LA>	07.15→		5	414	0 281 004 221 ¹		LS 44221					
					EU6	5	414	0 281 004 221		LS 44221					
d, d 4MATIC	2,1	100	OM 651.930 <D 22 LHD>	03.15→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
						5	740	0 281 004 207 ¹	250000	LS 44207					
						5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
220	2,1	125	OM 651.930 <D 22 LHD>	12.12-06.15	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
					NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207					
					CDI 4MATIC	2,1	120-125	OM 651.930 <D 22 LHD>	05.14-06.15		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205
d, d 4MATIC	2,1	130	OM 651.930 <D 22 LHD>	03.15→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
						5	740	0 281 004 207 ¹	250000	LS 44207					
4MATIC	2,0	135	M 270.920 <E 20>	04.16→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007					
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341					
						4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007					
250, 4MATIC	2,0	153/155/ 160	M 270.920 <E 20>; 270.920	12.12→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007					
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341					
Serie CLC (203)															
160	1,6	95	M 271.911 <KE 16 ML>; M 271.921 <KE 16 ML>	02.09-10.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121					
180 KOMPRESSOR	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	03.08-05.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161					
200 CDI	2,2	90	OM64696... <DE 22 LA>	03.08-05.10	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020					
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
KOMPRESSOR	1,8	135	M 271.957 <KE 18 ML>	03.08-05.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161					
220 CDI	2,2	110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.08-05.10	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020					
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
230	2,5	150	M 272.920 <E 25>	03.08-05.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
350	3,5	200	M 272.960 <E 35>	03.08-05.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
Serie CLK (208,209)															
55 AMG	5,4	255	M 113.984 <E55>	09.00-04.02	LAB		4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615		
							4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615		
						RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615		
							4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615		
						Fg.-Nr. F 136790→, T 000731→	05.99-04.02	LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615
							LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615	
							LAB,RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615	
							LLE,RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615	
							RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615	
							RAB,RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615	
						Fg.-Nr. →F 136789, →T 000730	05.99-04.02	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05
									4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05
							RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05	
									4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05
							270	M 113.987 <E 55>	08.01-08.06		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183
				LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615				
				LAB,RLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615				
				RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615				
63 AMG	6,2	354/373	M 156.982 <E 63>	09.06-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					LAB	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020					
					RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



200	2,0	100	M 111.945 <E20>	06.97-06.00		4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..001912	06.98-06.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..003752	06.98-06.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. ...001913→	06.98-06.00	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. ...003753→	06.98-06.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07
CGI KOMPRESSOR, KOMPRESSOR	1,8	120/125/ 135	M 271.940 <KE 18 ML>; M 271.942 <DE 18 ML>; M 271.955 <KE 18 ML>	05.02-12.09		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602
KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.956 <E 20 EVO ML>	06.00-01.03		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
		142	M 111.944 <E 20 ML>									
			Mot.-Nr. →..000054	09.96-06.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..003872	09.96-06.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. ...000055→	09.96-06.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. ...003873→	09.96-06.00	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07
220 CDI	2,1	100-110	OM 646.966 <DE 22 LA>	04.05-04.09	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
230 KOMPRESSOR	2,3	142	M 111.975 <E 23 ML>									
			Mot.-Nr. →..000555	06.97-06.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..005799	06.97-06.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. ...000556→	06.97-06.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. ...005800→	06.97-06.00	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07
		145	M 111.982 <EVO ML>	06.00-01.03		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LLE	4	660	0 258 006 384	160000	LS 6384	0 258 986 615	LS 615
					RLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
240	2,6	125	M 112.912 <E 26>	05.02-03.05		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
280	3,0	170	M 272.940 <E 30>	04.05-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
320	3,2	160	M 112.940 <E32>									
			Fg.-Nr. F 136790→, T 000731→	01.97-09.02	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615
					AG,LLE, RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615
					AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615
					LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. T 054272→	06.98-01.03	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615
					AG,LLE, RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615
					AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615
					LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. →F 136789, →T 000730	01.97-09.02	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05
					RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →T 054271	06.98-01.03	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05
					RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

320	3,2	160	M 112.955 <E 32>	05.02-03.05		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615		
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615		
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615		
CDI	3,0	165	OM 642.910 <D 30>	04.05-04.09	LLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
					RLE	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
				04.05-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
350	3,5	200	M 272.960 <E 35>	04.05-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
430	4,3	205	M 113.943 <E43> Fg.-Nr. F 136790→, T 000731→	09.98-04.02	AG,LAB,	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615		
					LLE									
					AG,LAB,	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615		
					RLE									
					AG,RAB,	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615		
					RLE									
					LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					Fg.-Nr. T 054272→	09.98-01.03	AG,LAB,	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					LLE									
					09.98-04.02	AG,LAB,	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615	
				RLE										
					09.98-01.03	AG,LLE,	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615	
				RAB										
					09.98-01.03	AG,RAB,	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615	
				RLE										
					09.98-04.02	LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				RAB		4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					09.98-04.02	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
	09.98-01.03	RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05					
		4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05						
	09.98-01.03	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05					
		4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05						
	09.98-01.03	RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05					
		4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05						
500	5,0	225	M 113.968 <E 50>	05.02-07.06		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615		
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615		
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615		
						5,5	285	M 273.967 <E 55>	09.06-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				

Serie CLS (218,218)

400	3,5	245	M 276.850 <DE 35 LA>	05.14→	AG7,VKA	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					A9G,LAB,	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
					VKA							
					A9G,RAB,	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343		
					VKA							
					VTL	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		

Serie CLS (218,219)

55 AMG	5,4	350	M 113.990 <E 55>	06.04-08.06		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615	
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615	
63 AMG	5,5	225-386	M 157.981 <DELA 55>	Mod.Jahr →2012	10.10→	5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287			
					Mod.Jahr 2013→	10.10→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355		
				410	M 157.981 <DELA 55> Fg.-Nr. A 070563→, Mod.Jahr 2013→	09.12→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355		
				Fg.-Nr. →A 105493, Mod.Jahr →2012		06.12-03.13	5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287		
				Mod.Jahr →2012		09.11→	5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287		
		Mod.Jahr 2013→	09.11→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Model	Cylinders	Power (kW)	Engine Code	Year Range	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.				
63 AMG	6,2	378	M 156.983 <E 63>	04.06-02.11	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016							
					RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016							
S, S 4MATIC, 4MATIC	5,5	410/430	M 157.981 <DELA 55>	02.13-→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355								
220 BlueTec, d	2,1	120-130	OM 651.924 <D 22 LHD>	05.14-→	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205								
250 BlueTec, BlueTec 4MATIC, CDI, d, d 4MATIC	2,1	150	OM 651.924 <D 22 LHD>	07.10-→	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205								
280	3,0	170	M 272.943 <E 30>	01.08-04.09	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
300	3,0	170	M 272.943 <E 30>	05.09-09.09	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
320 CDI	3,0	155-165	OM 642.920 <D 30>	05.05-04.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
350	3,5	200	M 272.964 <E 35>	06.04-12.09	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
					225	M 276.952 <DE 35>	06.12-12.14	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347					
BlueTec, BlueTec 4MATIC, CDI, CDI 4MATIC, d, d 4MATIC	3,0	185-190/195	OM 642.85... <D 30>; OM 642.853 <D 30>; OM 642.854 <D 30>	10.10-→	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203								
CDI	3,0	165	OM 642.920 <D 30>	05.09-12.10	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
CGI	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	04.06-09.10	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080								
					225	M 276.952 <DE 35> Fg.-Nr. A 033873-→, Mod.Jahr 2012-→ Fg.-Nr. →A 062546, Mod.Jahr →2011	11.11-12.14 10.10-06.12	5	520	0 258 017 347 0 258 017 281	250000	LS 17347 LS 17281					
400	3,0	245	M 276.820 <DE 30 LA>	05.14-→	AG7,VKA	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353							
					A9G,LAB, VKA	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341							
					A9G,RAB, VKA	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343							
					VKA	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353							
					VTL	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339							
					3,5	245	M 276.850 <DE 35 LA>	05.14-→	VKA	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353			
					VTL	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339							
					4MATIC	3,0	245	M 276.820 <DE 30 LA>	05.14-→	AG7,VKA	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					A9G,LAB, VKA	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341							
					A9G,RAB, VKA	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343							
VKA	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355												
VTL	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339												
3,5	245	M 276.850 <DE 35 LA>	05.14-→	AG7,VKA	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353								
A9G,LAB, VKA	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341												
A9G,RAB, VKA	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343												
VKA	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355												
VTL	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339												
500	5,0	225	M 113.967 <E 50>	06.04-04.06	4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615						
					4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615						
					5,5	285	M 273.960 <E 55>	04.06-08.11	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

500, 4MATIC	4,7	300	M 278.922 <DE 46 LA>	06.12→	AG7	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355
					A9G,LAB	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345
					A9G,RAB	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355
					Fg.-Nr. A 051273→, Mod.Jahr 2013→	04.12→	5	490	0 258 017 355	250000
			Fg.-Nr. →A 062546, Mod.Jahr →2012	02.11-03.13	5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287	

Serie E (124)												
36 AMG	3,6	200	M 104.992	07.93-06.98		4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503	LS 03
200	2,0	100	M 111.940	07.93-06.98		4	800	0 258 003 320	100000	LS 3320	0 258 986 506	LS 06
220	2,2	110	M 111.960	07.93-06.98		4	800	0 258 003 320	100000	LS 3320	0 258 986 506	LS 06
320	3,2	162-170	M 104.992	05.93-06.98		4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503	LS 03

Serie E (207,212)												
63 AMG	6,2	386	M 156.985 <E 63>;	04.09-04.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
			M 156.985 <M 156 E63>			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
, S, S 4MATIC, 4MATIC	5,5	386/410/ 430	M 157.981 <DELA 55>	02.11-08.16		5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287		
			Mod.Jahr →2012		02.11-08.16	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355		
180	1,6	115	M 274.910 <E 16>	12.12-08.15		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
200	2,0	135	M 274.920 <E20>	08.12→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
BlueTec, CDI	2,1	100	OM 651.925 <D 22 LHD RED>	04.09-08.16	SSJ	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
					SSN	5	740	0 281 004 133	250000	LS 44133		
CGI	1,8	135	M 271.8... <DE 18 EVO>; M 271.860 <DE 18 EVO>	04.09-12.13		4	505	F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
NGT	1,8	120	M 271.958 <KE 18 ML>	01.11-04.13		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121		
	2,0	115	M 274.920 <E20>	07.13-08.16		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
					Fg.-Nr. B 029032→	05.14-08.16	5	630	0 258 017 483		LS 17483	
			Fg.-Nr. →B 029031	07.13-04.14		5	440	0 258 017 475		LS 17475		
220 BlueTec, BlueTec 4MATIC, CDI, d	2,1	120-130	OM 651.911 <D 22 G>; OM 651.924 <D 22 LHD>; OM 651.924 <D 22 LL>	12.08-04.17	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
250	1,8	150	M 272.923 <E 25>	05.09-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	2,0	155	M 274.920 <E20>	08.12→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
BlueTec, BlueTec 4MATIC, CDI, CDI 4MATIC, d	2,1	150	OM 651.911 <D 22 G>; OM 651.924 <D 22 LHD>; OM 651.924 <D 22 LL>	12.08-04.17	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
CGI	1,8	150	M 271.860 <DE 18 EVO>	02.09-12.13		4	505	F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
300	3,0	170	M 272.952 <E 30>	02.10-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	3,5	185	M 276.952 <DE 35>	07.11-12.14	TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
			Komp.Nr. 920	07.11-12.14	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
			Komp.Nr. 920	07.11-12.14	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
BlueTec, CDI	3,0	170	OM 642.852 <D 30>	08.11-08.16		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
BlueTec Hybrid	2,1	150	OM 651.924 <D 22 LHD>	04.12-08.16		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
CDI	3,0	150	OM 642.850 <D 30>	12.09-12.10	SCJ	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
					SCN	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Modell	Zylinder	Leistung (kW)	Typ	Modelljahr	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	
300 CGI	3,5	185	M 276.957 <DE 35>	01.11-12.14		5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281				
			Mod.Jahr →2011, Komp.Nr. 920	01.11-12.14		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
			Mod.Jahr 2012→, Komp.Nr. 920	01.11-12.14		5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347				
			Mod.Jahr 2012→, Komp.Nr. 920	01.11-12.14		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				
4MATIC	3,5	185	M 276.952 <DE 35>	07.11-12.14	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281				
			Komp.Nr. 920			5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347				
			Komp.Nr. 920	07.11-12.14	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
300L	3,0	170	M 272.952 <E 30>	04.09→		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
320	3,0	200	M 276.820 <DE 30 LA>	07.14→	VKA	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353				
					VTL	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				
350	3,5		M 276.957 <DE 35>	09.11-08.14	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281				
			Komp.Nr. 920			5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347				
			Komp.Nr. 920	09.11-08.14	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				
	200		M 272.980 <M272 E35>	04.09-07.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
			M 272.988 <E 35>	11.08-12.12		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
	225			M 276.952 <DE 35>	08.11-12.14	AGR,TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
						OAR,TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339			
						5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281				
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347				
					Komp.Nr. 920	09.11-08.16	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
					Komp.Nr. 920	09.11-08.16	TW	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
BlueTec	3,0	155	OM 642.850 <D 30>	04.09-12.13		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
			BlueTec, BlueTec 4MATIC, CDI	04.11-08.16		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
BlueTec, CDI	3,0	185-190/195	OM 642.852 <D 30>	12.10-08.16		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
CDI	3,0	170	OM 642.836 <D 30>	02.09-03.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
			OM 642.850 <D 30>	08.08-11.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
CDI 4MATIC	3,0	170	OM 642.856 <D 30>	04.09-11.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
			OM 642.858 <D 30>	12.10-12.13		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
CGI	3,5	215	M 272.98... <DES 35>	02.09-01.11		5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080				
					LAB	4	930	0 258 006 693 ¹	250000	LS 6693	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					M 272.983 <DE 35>	04.09-12.11		5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080		
							LAB	4	930	0 258 006 693 ¹	250000	LS 6693	0 258 986 602 ¹	LS 602
							RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
	225			M 276.957 <DE 35>	02.11-12.15	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281			
				Komp.Nr. 920			5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347			
				Komp.Nr. 920	02.11-12.15	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
							5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339			
				Mod.Jahr →2011, Komp.Nr. 920	02.11-12.15		5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281			
				Mod.Jahr →2011, Komp.Nr. 920	02.11-12.15		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
			Mod.Jahr 2012→, Komp.Nr. 920	02.11-12.15		5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347				
			Mod.Jahr 2012→, Komp.Nr. 920	02.11-12.15		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

350 4MATIC	3,5	M 276.957 <DE 35>	09.11-08.14	AGR,TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014						
					5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339						
					OAR,TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281					
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347					
	200	M 272.977 <E 35>	01.09-08.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
	225	M 276.952 <DE 35>	09.11-08.16	AGR,TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014						
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339					
					OAR,TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281					
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347					
		M 276.957 <DE 35>	09.11-12.15	TW	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347						
		Komp.Nr. 920													
		Komp.Nr. 920	09.11-12.15	TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339						
400	3,0	245	M 276.820 <DE 30 LA>	01.13-08.15		5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353					
						01.13-08.17	VKA	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353			
							VTL	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339			
	3,5	245	M 276.850 <DE 35 LA>	05.14→	VKA	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353					
					VTL	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339					
	4MATIC	3,0	245	M 276.820 <DE 30 LA>	01.13-09.16	VKA	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355				
						VTL	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				
		3,5	245	M 276.850 <DE 35 LA>	05.14-08.16	VKA	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355				
						VTL	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339				
	500	4,7	300	M 278.922 <DE 46 LA>	08.11-08.16	TW	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349				
5							490	0 258 017 287	250000	LS 17287					
5							490	0 258 017 355	250000	LS 17355					
5,5		285	M 273.966 <E 55>	02.09-01.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
			M 273.971 <E 55 KE>	04.09-08.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
CGI		4,7	300	M 278.922 <DE 46 LA>	02.11→		5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287				
							Mod.Jahr →2012	02.11→	5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287		
							Mod.Jahr 2012→	02.11→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355		
						Mod.Jahr 2013→	02.11→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355			
								5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355			
4MATIC	4,7	300	M 278.922 <DE 46 LA>	08.11-08.16	TW	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349					
						5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287					
						5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355					
	5,5	285	M 273.970 <E 55>	01.09-08.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
					RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
Serie E (210)															
50 AMG	5,0	205-235	M 119.980,985	01.96-08.97	LAB	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05			
						RAB	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05		
							Fg.-Nr. →A132401, →J020294	01.96-08.97	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
55 AMG	5,5	260	M 113.980 <E55>	09.97-06.00		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05		
						LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05		
						09.97-03.03	EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05	
							RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05	
							07.00-03.03		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
								EU2,LAL	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
			LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615					
200	2,0	100	M 111.942 <E20>	06.95-01.03		4	480	0 258 003 893	160000	LS 3893	0 258 986 507	LS 07			
					KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.957 <E20 EVO ML>	09.00-01.03	4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167	0 258 986 615 ¹
						4	900	0 258 006 348	160000	LS 6348	0 258 986 615	LS 615			
		137	M 111.947 <E20>	09.97-01.03		4	480	0 258 003 893	160000	LS 3893	0 258 986 507	LS 07			
				08.99-01.03		4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167	0 258 986 615 ¹	LS 615			
230	2,3	110	M 111.970 <E23>	06.95-08.97		4	510	0 258 003 571	160000	LS 3571	0 258 986 506	LS 06			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



240	2,4	125	M 112.911 <E24>	09.97-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05		
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05		
					09.97-01.03	EU3,LAL,	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05	
					MD4									
	07.00-01.03		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615					
	EU2,LAL	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615						
	LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615						
	280	2,6	125	M 112.914 <E26>	08.99-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						08.99-01.03	LAB,LLE	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
LLE,RAB						4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615		
RLE						4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615		
07.00-01.03							4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2,8		142	M 104.945	01.96-02.97	4	560	0 258 003 597	160000	LS 3597	0 258 986 503	LS 03			
					06.95-06.00		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05		
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05		
					06.95-01.03	EU3,LAL,	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05	
4MATIC	2,8	150	M 112.921 <E28>	03.97-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05		
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05		
					03.97-01.03	EU3,LAL,	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05	
					MD4									
	07.00-01.03		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615					
	EU2,LAL	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615						
	LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615						
	320	3,2	162	M 104.995	06.95-02.97	4	560	0 258 003 597	160000	LS 3597	0 258 986 503	LS 03		
						03.97-06.00		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
EU2,LAL						4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05		
LAR,RAL						4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05		
03.97-08.03						EU3,LAL,	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05	
4MATIC		3,2	165	M 112.941 <E32>	03.97-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05	
						LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05	
						07.00-08.03	EU3,LAL,	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
						MD4								
07.00-08.03		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615						
EU2,LAL	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615							
LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615							
420	4,2	205	M 119.985	09.96-08.97	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					05.96-08.97	LAB	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05	
					RAB	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05		
					09.96-08.97	LAB	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05	
					J020295→	RAB	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05	
	05.96-08.97	Fg.-Nr. →A 132401	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05					
	09.96-08.97	Fg.-Nr. →A132401,	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05					
	→J020294													
	205-207	M 119.985												
	01.96-08.97	Fg.-Nr. A132402→,	LAB	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05				
J020295→	RAB	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05						
01.96-08.97	Fg.-Nr. →A132401,→	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05						
J020294														



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

430	4,3	205	M 113.940 <E43>	09.97-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05									
												EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05	
												LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05	
												09.97-01.03	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05	
																				MD4
												RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05	
												07.00-01.03	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615	
																				EU2,LAL
												LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615	
4MATIC	4,3	205	M 113.940 <E43>	06.97-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05									
												EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05	
												LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05	
												06.97-01.03	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05	
																				MD4
												RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05	
												07.00-01.03	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615	
																				EU2,LAL
												LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615	
Serie E (211)																				
55 AMG	5,4	350	M 113.990 <E 55>	10.02-05.06	4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615									
												KOMPRESSOR	4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615	
63 AMG	6,2	378	M 156.983 <E 63>	06.06-08.09	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602									
												5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
200 CDI	2,1	75	OM 646.951 <DE 22 LA>	07.02-06.06	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020										
												07.02-12.06	RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
																			07.06-12.06	LLE
												90	OM 646.951 <DE 22 LA>	07.02-06.06	LLE	5	1260	0 258 017 020		
																			07.02-12.06	RLE
												100	OM 646.82... <DE 22 LA LL>	04.06-06.06	LLE	5	1260	0 258 017 020		
			04.06-03.09	RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016											
										07.06-03.09	LLE								5	630
			OM 646.821 <DE 22 LA LL>	04.07-08.09	LLE	5	630	0 258 017 108	250000			LS 17108								
										KOMPRESSOR	1,8		120	M 271.941 <KE 18 ML>	03.02-03.06	LLE	4	660	0 258 006 475 ¹	250000
			RLE	4	700	0 258 006 456 ¹	250000	LS 6456	0 258 986 602 ¹			LS 602								
			02.03-03.06	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161												
										Fg.-Nr. A 171225→	03.02-03.06	5	850	0 258 007 338	250000	LS 7338				
			Fg.-Nr. →A 171224	03.02-03.06	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161											
135	M 271.956 <KE 18 ML>	04.06-08.09	LLE	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602										
											RLE	4	700	0 258 006 456 ¹	250000	LS 6456	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Fg.-Nr. A 171225→	04.06-08.09	5	850	0 258 007 338	250000	LS 7338														
							Fg.-Nr. →A 171224	04.06-08.09	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161							
KOMPRESSOR	1,8	120	M 271.941 <KE 18 ML>	04.04-09.08	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161											
											LLE	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602		
NGT	RLE	4	700	0 258 006 456 ¹	250000	LS 6456	0 258 986 602 ¹	LS 602												
220 CDI	2,1	100	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	03.02-06.06	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020										
												03.02-08.09	RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
																			07.06-08.09	LLE
			110	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	03.02-03.06	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020									
												RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
120-125	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	04.06-06.06	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020												
									04.06-08.09	RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
																07.06-08.09	LLE	5	630	0 258 017 108
230	2,5	150	M 272.922 <E 25>	09.07-08.09	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602									
												5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
240 ,4MATIC	2,6	130	M 112.913 <E 26>; M 112.917 <E 26>	03.02-08.09	4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615									
												4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615		
280	3,0	170	M 272.943 <E 30>	04.05-08.09	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602									
												5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
CDI	3,2	130	OM 648.961 <DE 32 LA>	04.04-03.05	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020											
CDI, CDI	3,0	140	OM 642.920 <D 30>; OM 642.921 <D 30>	04.05-08.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016											
4MATIC																				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



280 4MATIC	3,0	170	M 272.944 <E 30>	04.05-08.09		4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300 BlueTec	3,0	155	OM 642.920 <D 30>	12.07-01.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
320 , 4MATIC	3,2	165	M 112.949 <E 32>; M 112.954 <E 32>	03.02-03.05		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
CDI	3,2	150	OM 648.961 <DE 32 LA>	11.02-08.06		5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
CDI, CDI 4MATIC	3,0	155-165	OM 642.920 <D 30>; OM 642.921 <D 30>	04.05-08.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
350	3,5	200	M 272.964 <E 35>	02.05-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CGI	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	12.07-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080		
4MATIC	3,5	200	M 272.972 <E 35>	04.05-08.09		4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
500	5,5	285	M 273.960 <E 55>	04.06-03.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
				04.06-08.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
, 4MATIC	5,0	225	M 113.967 <E 50>; M 113.969 <E 50>	03.02-08.06		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
4MATIC	5,5	285	M 273.962 <E 55>	09.06-01.09		4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.06-08.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

Serie E (213)

AMG 43 4MATIC	3,0	295	M 276.823 <DE 30 LA> Komp.Nr. 920	06.16→	LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
					LLE,RAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					RAB,RLE	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
			Komp.Nr. 920	06.16→	LAB	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345		
					LLE,RAB	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
					RAB,RLE	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355		
AMG 63 4MATIC	4,0	420/450	M 177.980 <M 177 DE 40 LA>	03.17→	LAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
					RAB	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345		
180	1,6	115	M 274.910 <E 16>	01.17→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	630	0 258 017 483		LS 17483		
200 , 4MATIC	2,0	135	M 274.920 <E20>	01.16→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	630	0 258 017 483		LS 17483		
250	2,0	155	M 274.920 <E20>	05.16→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	630	0 258 017 483		LS 17483		
300	2,0	180	M 274.920 <E20>	06.16→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	630	0 258 017 483		LS 17483		
350 d	3,0	190	OM 642.855 <D 30>	01.16→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
e	2,0	155-210	M 274.920 <E20>	06.16→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	630	0 258 017 483		LS 17483		
400 4MATIC	3,0	245	M 276.8... <DE 30 LA>; M 276.823 <DE 30 LA> Komp.Nr. 920	06.16→	LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
					LLE,RAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					RAB,RLE	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
			Komp.Nr. 920	06.16→	LAB	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345		
					LLE,RAB	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
					RAB,RLE	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355		
	3,5	245	M 276.853 <DE35LA> Komp.Nr. 920	06.16→	LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
					LLE,RAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					RAB,RLE	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
			Komp.Nr. 920	06.16→	LAB	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345		
					LLE,RAB	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
					RAB,RLE	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355		

Serie E (238)

200 , 4MATIC	2,0	135	M 274.920 <E20>	12.16→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	630	0 258 017 483		LS 17483		
300	2,0	180	M 274.920 <E20>	12.16→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	630	0 258 017 483		LS 17483		
400 4MATIC	3,0	245	M 276.823 <DE 30 LA>	12.16→	LAB	5	440	0 258 017 475		LS 17475		
					LLE,RAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					RAB,RLE	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

Serie G (460,461,463)												
55 AMG	5,4	260	M 113.982	04.99-03.04	4	260	0 258 006 330	160000	LS 6330	0 258 986 602	LS 602	
					4	830	0 258 006 318 ¹	160000	LS 6318	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	KOMPRESSOR	5,4	350-373	M 113.993 <E 55>	04.04-08.11	4	260	0 258 006 330 ¹	160000	LS 6330	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
63 AMG	5,5	400	M 157.984 <DELA 55>	Mod.Jahr →2012 Mod.Jahr 2013→	04.12-05.15	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
					04.12-05.15	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
					06.15→	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
65 AMG	6,0	450/463	M 279.982 <E60>	04.12→	4	1150	0 258 030 036 ¹		LS 30036			
					5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283			
280 CDI	3,0	135	OM 642.884 <OM642>	04.09→	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
300 CDI	3,0	135	OM 642.884 <OM642>	09.09→	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203			
320	3,2	154	M 112.945 <E 32>	06.97-11.97	4	260	0 258 006 330 ¹	160000	LS 6330	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615	
	155	M 104.996	Fg.-Nr. →911573 Fg.-Nr. 911574→	08.93-11.97 08.93-11.97	4	560	0 258 003 601	100000	LS 3601			
					4	590	0 258 003 709	160000	LS 3709	0 258 986 503	LS 03	
					4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05	
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
CDI	3,0	165	OM 642.970	09.06-12.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
350 BlueTec, d	3,0	155-165/ 180	OM 642...; OM 642.886; OM 642.887	07.10→	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201			
500	4,0	310	M 176.980	07.15→	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345			
					4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05	
	5,0	218	M 113.962	04.98-09.05	4	580	0 258 003 798 ¹	160000	LS 3798	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	260	0 258 006 330 ¹	160000	LS 6330	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615	
					4	260	0 258 006 330	160000	LS 6330	0 258 986 602	LS 602	
	5,5	285	M 273.96... <E 55>; M 273.963 <E55>	06.08-12.15	4	930	0 258 006 693 ¹	250000	LS 6693	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
RAB	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108							
500 AMGE	5,0	195	M 117.965	03.93-09.01	3	600	0 258 003 980	100000	LS 3980	0 258 986 502	LS 02	
Serie GL (163,164,166)												
63 AMG 4MATIC	5,5	410	M 157.982 <DELA 55>	Fg.-Nr. A 138222→, Mod.Jahr 2013→	10.12-08.16	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
					08.12-06.13	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
					08.12-06.13	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
320 CDI BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30>	Fg.-Nr. A 480007→, Mod.Jahr 2009→	10.08-08.09	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
					09.08-06.09	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
					09.08-06.09	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
350 CDI BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30>	Fg.-Nr. A 480007→, Mod.Jahr 2009→	04.09-12.12	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
					04.09-06.09	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
					04.09-06.09	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
CDI 4MATIC	3,0	195	OM 642.826 <D 30>	OM 642.822 <D 30>	08.12-12.15	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
					09.10-12.12	MPR	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201	
					09.10-12.12	NPF	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
400 4MATIC	3,0	245	M 276.821 <DE 30 LA>	08.13-12.15	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
420 CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	02.06-04.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
450 CDI 4MATIC 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	05.09-12.12	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602					
500 4MATIC	4,0	310	M 278.912	04.15-12.15	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339			
					4,7	320	M 278.928 <DE 46 LA>	08.12-12.15	5	350	0 258 017 339	250000

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



500 4MATIC	5,5	285	M 273.963 <E 55>	02.06-12.12		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749 0 258 986 602 ¹ LS 602
Serie GLA (156)										
45 AMG 4MATIC	2,0	265-280	M 133.980 <E20>	01.14→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341
180	1,6	90	M 270.910 <E 16>	02.15→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007
			Mod.Jahr →2016	02.15→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
			Mod.Jahr 2017→	02.15→		5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341
CDI, d	1,5	80	OM 607.951 <DE 15 LA>	07.14→	EU6	5	414	0 281 004 221		LS 44221
200	1,6	115	M 270.910 <E 16>	12.13→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007
			Mod.Jahr →2016	12.13→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
			Mod.Jahr 2017→	12.13→		5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341
CDI, CDI 4MATIC, d, d 4MATIC	2,1	100	OM 651.930 <D 22 LHD>	10.13→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205
220 CDI, CDI 4MATIC, d, d 4MATIC	2,1	120-125	OM 651.930 <D 22 LHD>	10.13→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205
	2,0	135	M 270.920 <E 20>	01.17→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341
250, 4MATIC	2,0	155	M 270.920 <E 20>	01.14→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341
Serie GLC (253)										
43 AMG 4MATIC	3,0	270	M 276.823 <DE 30 LA>	04.16→	LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
63 AMG 4MATIC	4,0	350	M 177.980 <M 177 DE 40 LA>	06.17→	LAB	5	1040	0 258 017 485		LS 17485
					RAB	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345
63 S AMG 4MATIC	4,0	375	M 177.980 <M 177 DE 40 LA>	06.17→	LAB	5	1040	0 258 017 485		LS 17485
					RAB	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345
200 d	2,1	100	OM 651.921 <D 22 LHD>	05.16→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205
220 d 4MATIC	2,1	125	OM 651.921 <D 22 LHD>	07.15→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205
250 d 4MATIC	2,1	150	OM 651.921 <D 22 LHD>	07.15→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205
	2,0	155	M 274.920 <E20>	07.15→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009
						5	630	0 258 017 483		LS 17483
300 4MATIC	2,0	177-180	M 274.920 <E20>	05.16→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009
						5	630	0 258 017 483		LS 17483
350 d 4MATIC	3,0	190	OM 642.873 <D30 LHD>	09.16→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203
e 4MATIC	2,0	155-235	M 274.920 <E20>	10.15→		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009
						5	630	0 258 017 483		LS 17483
Serie GLE (163,164,166)										
43 AMG 4MATIC	3,0	270-287	M 276.821 <DE 30 LA>	05.16→	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
63 AMG S 4MATIC, 4MATIC	5,5	410/430	M 157.982 <DELA 55>	04.15→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
250 d, d 4MATIC	2,1	150	OM 651.960 <D 22 LHD>	04.15→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205
320 4MATIC	3,0	200	M 276.821 <DE 30 LA>	10.15→	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
350 d 4MATIC	3,0	190	OM 642.826 <D 30>	04.15→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201
400 4MATIC	3,0	245	M 276.82... <DE 30 LA>	04.15→	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
450 AMG 4MATIC	3,0	270	M 276.821 <DE 30 LA>	09.15-04.16	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
500 e 4MATIC	3,0	245-325	M 276.821 <DE 30 LA>	04.15→	LAB	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
4MATIC	4,7	320-335	M 278.928 <DE 46 LA>	04.15→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
Serie GLE (292)										
43 AMG 4MATIC	3,0	270-287	M 276.821 <DE 30 LA>	05.16→	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
63 AMG S 4MATIC, 4MATIC	5,5	410/430	M 157.982 <DELA 55>	04.15→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
350 d 4MATIC	3,0	190	OM 642.826 <D 30>	04.15→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

400 4MATIC	3,0	245	M 276.82... <DE 30 LA>	04.15→	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
450 AMG 4MATIC	3,0	270	M 276.821 <DE 30 LA>	04.15-04.16	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
500 4MATIC	4,7	335	M 278.928 <DE 46 LA>	04.15→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
Serie GLK (204)												
200	2,0	135	M 274.920 <E20>	03.13-08.16		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
CDI	2,1	100-105	OM 651.91... <D 22 LHD RED>	07.10-08.15	SSJ	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
220 BlueTec 4MATIC, CDI, CDI 4MATIC	2,1	120-125	OM 651.912 <D 22 LHD>; OM 651.916 <D 22 LHD>	06.08-08.16	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
250 4MATIC	2,0	155	M 274.920 <E20>	03.13-08.16		4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
BlueTec 4MATIC, CDI 4MATIC	2,1	150	OM 651.912 <D 22 LHD>	04.09-08.16	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
280 4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	09.08-04.09		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300 4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	05.09-12.12		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
	3,5	183	M 276.957 <DE 35>	08.12-12.13	TW	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
320 CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	09.08-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
350	3,5	200	M 272.991 <E 35>	09.09-08.16		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749 0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	05.09-02.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
			OM 642.832 <D 30>	04.09-03.12		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
			OM 642.835 <D 30>	03.12-08.15		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.957 <DE 35> Mod.Jahr →2011	06.11-08.15	AGR	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
					ORAR	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
					Mod.Jahr 2012→	06.11-08.15	AGR	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
					ORAR	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
4MATIC	3,5	200	M 272.971 <E 35>	09.08-04.12		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
Serie GLS (163,164,166)												
63 AMG 4MATIC	5,5	430	M 157.982 <DELA 55>	11.15→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
350 d	3,0	190	OM 642.826 <D 30>	09.15→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
400	3,0	245	M 276.821 <DE 30 LA>	09.15→	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
500	4,7	335	M 278.928 <DE 46 LA>	09.15→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
Serie ML (163,164,166)												
55 AMG	5,4	255	M 113.981 <E 55>	03.00-06.05		4	250	0 258 005 202 ¹	160000	LS 5202 0 258 986 505 ¹ LS 05		
						4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782 0 258 986 505 LS 05		
63 AMG	6,2	375	M 156.980 <E 63>	02.06-08.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
4MATIC	5,5	386/410	M 157.982 <DELA 55> Fg.-Nr. A 138222→, Mod.Jahr 2013→	10.12-08.15		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
					Fg.-Nr. →A 272122, Mod.Jahr →2012	08.11-06.13		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014
230	2,3	110	M 111.977 <E 23>	03.98-06.00		4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163 0 258 986 507 LS 07		
250 CDI BlueTec 4MATIC	2,1	150	OM 651.960 <D 22 LHD>	06.11-08.15		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
280 CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.940 <D 30>	07.05-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300 CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.940 <D 30>	05.09-12.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



300	CDI 4MATIC	3,0	150	OM 642.820 <D 30>	05.09-07.11	SCN	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
				Fg.-Nr. A 480007→, Komp.Nr. 809	05.09-07.11	SCJ	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
				Fg.-Nr. →A 536007, Komp.Nr. 809	05.09-06.09	SCJ	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
	4MATIC	3,5	185	M 276.955 <DE 35>	04.14-08.15		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
320		3,2	160	M 112.942 <E 32>	03.98-08.00		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
					09.00-08.03		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
				Mod.Jahr →1999	03.98-08.00		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
				Mod.Jahr 2000→	03.98-08.00		4	250	0 258 005 202 ¹	160000	LS 5202	0 258 986 505 ¹	LS 05
350	CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.940 <D 30>	03.05-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
		3,7	173/180	M 112.970 <E 37>	08.02-06.05		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
	BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30>									
				Fg.-Nr. A 480007→, Mod.Jahr 2009→	05.09-07.11		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
				Fg.-Nr. →A 536007, Mod.Jahr →2008	05.09-06.09		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
			190	OM 642.826 <D 30>	06.11-08.15		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
	CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.940 <D 30>	05.09-01.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
			170	OM 642.820 <D 30>	02.10-08.11	SCJ	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
						SCN	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	4MATIC	3,5	200	M 272.967 <E 35>	09.05-06.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
			225	M 276.955 <DE 35>									
				Fg.-Nr. A 014470→, Mod.Jahr 2012→	10.11-08.15		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
				Fg.-Nr. →A 138221, Mod.Jahr →2011	06.11-09.12		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
400	4MATIC	3,0	245	M 276.821 <DE 30 LA>	08.13-08.15		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
420	CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	02.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
430		4,3	200	M 113.942 <E 43>	09.98-08.00		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
					09.98-09.00		4	250	0 258 005 202 ¹	160000	LS 5202	0 258 986 505 ¹	LS 05
					09.00-07.02		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
450	CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	05.09-01.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	Hybrid 4MATIC	3,5	247	M 272.973	07.09-08.11		4	740	0 258 010 113	250000	LS 10113	0 258 986 602	LS 602
500		5,0	215	M 113.965 <E 50>	09.01-06.05		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
		4MATIC	4,7	300-320	M 278.928 <DE 46 LA>	02.12-08.15		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
		5,0	225	M 113.964 <E 50>	09.05-08.07	LAB	4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
						RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	600	0 258 006 268	160000	LS 6268	0 258 986 615	LS 615
		5,5	285	M 273.963 <E 55>	09.07-07.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie R													
63	AMG 4MATIC	6,2	375	M 156.980 <E 63>	04.06-08.07		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
280		3,0	170	M 272.945 <E 30>	05.07-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
	CDI, CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.950 <D 30>	04.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	4MATIC	3,0	170	M 272.945 <E 30>	07.09-12.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

300	3,0	170	M 272.945 <E 30>	05.09-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
CDI	3,0	140	OM 642... <D 30>	05.10-10.12	MPR	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
					NPF	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI, CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.950 <D 30>	05.09-05.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
320 CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.950 <D 30>	09.05-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
350 , 4MATIC	3,5	200	M 272.967 <E 35>	09.05-10.12		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.870 <D 30>			5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
			Fg.-Nr. A 094585→, Mod.Jahr 2009→	05.09-10.12		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
			Fg.-Nr. →A 101972, Mod.Jahr →2008	05.09-06.09		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
CDI 4MATIC	3,0	195	OM 642.872 <D 30>	05.10-10.12	MPR	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
					NPF	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
4MATIC	3,5	225	M 276.958 <E 35>			5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
			Fg.-Nr. A 146275→, Mod.Jahr 2012→	02.12-10.12		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
			Fg.-Nr. →A 157333, Mod.Jahr →2011	06.11-07.12		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
500 4MATIC	5,0	225	M 113.971 <E 50>	02.06-04.07	LAB	4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	600	0 258 006 268	160000	LS 6268	0 258 986 615	LS 615
		285	M 273.963 <E 55>	05.07-10.12		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602

Serie S (140)

280	2,8	142-145	M 104.944									
			Mod.Jahr →1995	06.93-09.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
			Mod.Jahr 1996	06.93-09.98		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03
			Mod.Jahr 1997→	06.93-09.98		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505	LS 05
320	3,2	170	M 104.994									
			Fg.-Nr. A290167→ A328810, Komp.Nr. Code 806, Komp.Nr. Code 805/807	05.93-02.99		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. A328811→, Komp.Nr. Code 807, Komp.Nr. Code 806	05.93-02.99		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A290166, Komp.Nr. Code 805, Komp.Nr. Code 806	05.93-02.99		4	230	0 258 003 427	160000	LS 3427	0 258 986 503	LS 03
			M104994...									
			Fg.-Nr. A328811→	03.93-09.98		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A328810	03.93-09.98		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03
420	4,2	205-210	M 119.971;981									
			Fg.-Nr. A100181→	06.93-09.98		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →A100180	06.93-09.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
		210	M 119.971;981									
			Fg.-Nr. A100181→ A290166	06.93-09.98		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. A290167→	06.93-09.98		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A100180	06.93-09.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
500	5,0	235-240	M 119.970;980									
			Fg.-Nr. A100181→	06.93-09.98		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →A100180	06.93-09.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





600	6,0	290-300	M 120.98...																		
			Fg.-Nr. A290167→	06.93-09.98	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05										
			Fg.-Nr. →A290166	06.93-09.98	4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03										
			M 120.98... <M 120>	06.93-08.97	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05										
Serie S (217)																					
63 AMG , 4MATIC	5,5	430	M 157.985 <DE 55 LA>	04.14→	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349												
65 AMG	6,0	463	M 279.980 <M 279 E60>	06.14→	4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007												
					5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283												
400 4MATIC	3,0	270	M 276.824 <DE 30 LA>	10.15→	AG7,RAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349											
					A9G,RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339											
					LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349											
500	4,7	335	M 278.929 <DE 46 LA>	11.14-04.17	AG7,RAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349											
					A9G,LAB,	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355											
					LLE																
					A9G,LAB,	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349											
					RLE																
					A9G,RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339											
4MATIC	4,7	335	M 278.929 <DE 46 LA>	02.14-04.17	AG7,RAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349											
					A9G,RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339											
					LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349											
Serie S (220)																					
55 AMG , KOMPRESSOR	5,4	265/368	113.986 <E55 AMG>; 113.991 <E55 AMG>	09.00-08.06	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615										
					4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615										
65 AMG	6,0	450	M 275.980 <E60>	02.04-08.06	4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602										
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602										
280	2,8	150	M 112.922 <E28>																		
			Fg.-Nr. A 138351→	01.99-08.05	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615										
					OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615									
			Fg.-Nr. →A 138350	01.99-08.05	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05									
			Fg.-Nr. →A138350	01.99-08.05	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05										
320	3,2	165	M 112.944 <E32>																		
			Fg.-Nr. A 087201→, Komp.Nr. 800	07.00-08.02	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615										
					4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615										
			Fg.-Nr. A 138351→	10.98-08.02	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615										
					OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615									
			Fg.-Nr. →A 138350	10.98-08.02	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05									
			Fg.-Nr. →A 168239, Komp.Nr. 80±	10.98-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05										
			Fg.-Nr. →A138350	10.98-08.02	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05										
CDI	3,2	150	OM 648.960 <DE 32 LA>	09.02-08.05	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020												
350 , 4MATIC	3,7	180	M 112.972 <E37>; M 112.975 <E37>	09.02-08.06	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615										
					4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615										
430	4,3	205	M 113.941 <E43>																		
			Fg.-Nr. A 138351→	10.98-08.06	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615										
					OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615									
			Fg.-Nr. →A 138350	10.98-08.06	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05									
			Fg.-Nr. →A138350	10.98-08.06	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05										
4MATIC	4,3	205	M 113.948 <E43>	09.02-08.06	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615										
					4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615										
500	5,0	225	M 113.960 <E50>																		
			Fg.-Nr. A 087201→, Komp.Nr. 800	10.98-08.06	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615										
				07.00-08.06	OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615									
			Fg.-Nr. A 138351→	10.98-09.05	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615										
					OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615									
			Fg.-Nr. →A 138350	10.98-09.05	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05									
			Fg.-Nr. →A 168239, Komp.Nr. 80±	10.98-06.00	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05									
			Fg.-Nr. →A138350	10.98-09.05	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05										
			Fg.-Nr. →A168239, Komp.Nr. 80±	10.98-08.06	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05										
4MATIC	5,0	225	M 113.966 <E50>	09.02-08.06	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615										
					4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

560 4MATIC	4,0	345	M 176.980	09.17→	LAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339			
					RAB	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345			
600	5,5	368	M 275.950 <E55>	09.02-01.06		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602 LS 602		
						4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹ LS 602		
	5,8	270	M 137.970 <E 58>	08.99-08.05	VE	4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹ LS 615		
						4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615 LS 615		
Serie S (221)													
63 AMG	5,5	400/420	M 157.980 <DE 55 LA>	08.10-12.13		5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283			
						4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
65 AMG	6,0	450/463	M 275.982 <E 60>	07.06-12.13		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602 LS 602		
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹ LS 602		
280/300	3,0	170	M 272.946 <E 30>	09.05-12.09		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
320 CDI	3,0	155/173	OM 642.930 <D 30>	12.05-04.09	LLE	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
CDI 4MATIC	3,0	155/173	OM 642.932 <D 30>	12.06-04.09		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
350 , 4MATIC	3,5	200	M 272.965 <E 35>; M 272.975 <E 35>	09.05-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
BlueTec	3,0	190	OM 642.862 <D 30>	07.10-12.13	MPR	5	560	0 281 004 135	250000	LS 44135			
					NPF	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205			
BlueTec 4MATIC	3,0	190	OM 642.868 <D 30>	07.10-12.13		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
CGI, CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.950 <DE 35>	07.12-12.13	AGR	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339			
					Komp.Nr. K01	09.10-06.12	AGR	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
						5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283			
			Komp.Nr. K01	09.10-06.12	AGR	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339			
				09.10-12.13	OAR	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349			
400 Hybrid	3,5	205	M 272.974 <E 35>	04.09-12.13	LAB	4	340	0 258 010 117 ¹	250000	LS 10117	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
					RAB	4	505	0 258 010 115 ¹	250000	LS 10115	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
420 CDI	4,0	235	OM 629.911 <DE 40 LA>	12.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
450	4,7	250	M 273.922 <E 46>	06.06-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
CDI	4,0	235	OM 629.911 <DE 40 LA>	05.09-06.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
4MATIC	4,7	250	M 273.924 <E 46>	06.06-08.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602		
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
					RAB	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
500	5,5	285	M 273.961 <E 55>	09.05-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
					CGI, CGI 4MATIC	4,7	320	M 278.932 <DE 46 LA>	09.10-12.13		5	440	0 258 017 283
			Komp.Nr. K01	09.10-12.13		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349			
4MATIC	5,5	285	M 273.968 <E 55>	06.06-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602		
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
					RAB	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
600	5,5	380	M 275.953 <E 55>	12.05-06.13		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602 LS 602		
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹ LS 602		
Serie S (222)													
63 AMG , 4MATIC	5,5	430/450	M 157.985 <DE 55 LA>	08.13→		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349			
					4MATIC	4,0	450	M 177.980 <M 177 DE 40 LA>	05.17→	LAB	5	350	0 258 017 339
						5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345			
65 AMG	6,0	463	M 279.980 <M 279 E60>	10.13→		4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007			
						5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283			
300 h	2,1	150-170	OM 651.921 <D 22 LHD>	02.14→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205			
320	3,0	200	M 276.824 <DE 30 LA>	08.15-09.15	AG7,RAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349			
						08.15→	AG7,LAB	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347	
							A9G,LAB	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
							A9G,RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
						10.15→	AG7,RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



350	BlueTec, BlueTec 4MATIC, d, d 4MATIC	3,0	185-190	OM 642.861 <D 30>; OM 642.867 <D 30>	05.13→			5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201	
400		3,5	225	M 276.960 <DE35>	05.13→	LAB		5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353	
						RAB		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355	
	, 4MATIC	3,0	245	M 276.824 <DE 30 LA>	06.13-09.15	AG7,RAB		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
					06.13→	AG7,LAB		5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347	
						A9G,LAB		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
						A9G,RAB		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
					10.15→	AG7,RAB		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
450	, 4MATIC	3,0	270	M 276.824 <DE 30 LA>	04.17→	LAB		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
						RAB		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
500		4,7	335	M 278.929 <DE 46 LA>	07.13-04.17	LAB,TW		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355	
						RAB,TW		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
						TW		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
					12.14-08.17	AG7,RAB		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
						A9G,RAB		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
						LAB		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
	e	3,0	245-325	M 276.824 <DE 30 LA>	07.14-09.15	AG7,RAB		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
					07.14→	A9G,RAB		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
						LAB		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355	
					10.15→	AG7,RAB		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
	4MATIC	4,7	335	M 278.929 <DE 46 LA>	08.13-08.17	AG7,RAB		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
						A9G,RAB		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
						LAB		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349	
560	, 4MATIC	4,0	345	M 176.980	05.17→	LAB		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
						RAB		5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345	
600		6,0	390	M 277.980 <E 60>	02.14-06.17			4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007	
								5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283	
Serie SL (129)													
280		2,8	142	M 104.943									
				Fg.-Nr. F 127942→, Mod.Jahr 1996, Komp.Nr. 806	07.93-05.98			4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503 LS 03
				Fg.-Nr. F 127943→, Mod.Jahr 1997, Komp.Nr. 807	07.93-05.98			4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505 LS 05
				Fg.-Nr. →F 127940, Mod.Jahr →1995, Komp.Nr. 805	07.93-05.98			4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503 LS 03
				Fg.-Nr. →F 127941, Mod.Jahr 1996, Komp.Nr. 806	07.93-05.98			4	200	0 258 003 792	100000	LS 3792	0 258 986 503 LS 03
			150	M 112.923	06.98-08.01	MD4		4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505 LS 05
320		3,2	165	M 112.943	06.98-08.01			4	640	0 258 003 862 ¹	160000	LS 3862	0 258 986 505 ¹ LS 05
						LAB		4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505 LS 05
						RAB		4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505 LS 05
			170	M 104.991	09.93-05.98			4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503 LS 03
				Fg.-Nr. F 127942→, Mod.Jahr 1996, Komp.Nr. 806	07.93-05.98			4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503 LS 03
				Fg.-Nr. F 127943→, Mod.Jahr 1997, Komp.Nr. 807	07.93-05.98			4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505 LS 05
				Fg.-Nr. →F 127940, Mod.Jahr →1995, Komp.Nr. 805	07.93-05.98			4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503 LS 03
				Fg.-Nr. →F 127941, Mod.Jahr 1996, Komp.Nr. 806	07.93-05.98			4	200	0 258 003 792	100000	LS 3792	0 258 986 503 LS 03
500		5,0	225	M 113.961	05.98-08.99			4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505 LS 05
					05.98-08.01			4	640	0 258 003 862 ¹	160000	LS 3862	0 258 986 505 ¹ LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

500	5,0	235-240	M 119.982	09.02-08.05	ZE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
600	6,0	290	M 120.983	06.98-08.02		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
				09.98-08.02		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
Serie SL (230)												
55 AMG	5,4	368/380	M 113.992 <E 55>; M 113.995 <E 55>	10.01-03.08		4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
63 AMG	6,2	386	M 156.981 <E 63>	01.08-08.12		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
65 AMG	6,0	450-493	M 275.98... <E 60>	09.04-12.11		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602
280	3,0	170	M 272.949 <E 30>	01.08-04.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300	3,0	170	M 272.949 <E 30>	05.09-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
350	3,5	200/232	M 272.966 <E 35>; M 272.968 <E 35>	01.06-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	3,7	180	M 112.973 <E 37>	03.03-12.05		4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
						4	520	0 258 006 420 ¹	160000	LS 6420	0 258 986 615 ¹	LS 615
500	5,0	225	M 113.963 <E 50>	10.01-08.06		4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
	5,5	285	M 273.965 <E 55>	01.06-11.12		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
600	5,5	368/380	M 275.951 <E 55>; M 275.954 <E 55>	03.03-11.12		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie SL (231)												
63 AMG	5,5	395-415/ 430	M 157.983 <DE 55 LA> Mod.Jahr →2012	01.12→	LAB,LLE	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RAB,RLE	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
			Mod.Jahr 2013→	01.12→	LAB,LLE	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343		
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
					RAB,RLE	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
65 AMG	6,0	463	M 279.981 <E 60> Fg.-Nr. F 006678 → Fg.-Nr. →F 006677	03.12→ 04.12→ 03.12-03.12		5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283		
						4	330	0 258 030 007 ¹		LS 30007		
						4	490	0 258 030 009 ¹		LS 30009		
350	3,5	225	M 276.954 <DE 35> Komp.Nr. 920	02.12-12.13	LAB,LLE	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345		
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343		
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
					RAB,RLE	5	690	0 258 017 351	250000	LS 17351		
			Komp.Nr. 920	02.12-12.13		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
400	3,0	245	M 276.825 <DE 30 LA>	04.14→	LAB,LLE	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345		
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343		
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
					RAB,RLE	5	690	0 258 017 351	250000	LS 17351		
		270	M 276.855 <DE 35 LA>	01.16→	TW	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
						5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343		
						5	690	0 258 017 351	250000	LS 17351		
						5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345		
500	4,7	320	M 278.927 <DE 46 LA>	02.12-08.14	LAB,LLE	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343		
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
					RAB,RLE	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
		335	M 278.927 <DE 46 LA>	02.15→	TW	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
						5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343		
Serie SLC (172)												
43 AMG	3,0	270	M 276.822 <DE 30 LA>	12.15→	AG7	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
					A9G,LAB	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345		
					A9G,RAB	5	690	0 258 017 351	250000	LS 17351		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



180	1,6	115	M 274.910 <E 16>	01.16→				4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009						
								5	630	0 258 017 483	160000	LS 17483						
200	2,0	135	M 274.920 <E20>	01.16→				4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009						
								5	630	0 258 017 483	160000	LS 17483						
250 d	2,1	150	OM 651.980 <D 22 LHD GST>	01.16→				5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205						
300	2,0	180	M 274.920 <E20>	01.16→				4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009						
								5	630	0 258 017 483	160000	LS 17483						
Serie SLK (170,171,172)																		
32 AMG KOMPRESSOR	3,2	260	M 112.960 <E32 ML>	06.99-03.04				AG	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615			
								GS	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615			
								LAB,RLE	4	400	0 258 006 125	160000	LS 6125	0 258 986 615	LS 615			
								LLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615			
								RAB,RLE	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615			
55 AMG	5,4	265	M 113.989 <E 55>	04.04-11.10				4	520	0 258 006 420 ¹	160000	LS 6420	0 258 986 615 ¹	LS 615				
								LAB	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615			
	5,5	310	M 152.980 <DE 55>	09.11-08.16					LAB	5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303				
									LLE,RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
									RAB,RLE	5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303				
200	1,8	135	M 271.861 <DE 18 EVO>	01.11-04.15				4	505	F 00E 263 207 ¹	250000	LS 63207						
								5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203						
200 KOMPRESSOR	2,0	100	M 111.946 <E20>															
								Mot.-Nr. →..006646	09.96-01.00	AG	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07	
								Mot.-Nr. →..013735	09.96-01.00	GS	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07	
								Mot.-Nr. →..006647→	09.96-01.00	AG	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07	
								Mot.-Nr. →..013736→	09.96-01.00	GS	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07	
	135			M 274.920 <E20>	05.15-08.16				4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009					
									5	630	0 258 017 483	160000	LS 17483					
	1,8	120		M 271.944 <KE 18 ML>	04.04-11.07				4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602			
									LLE	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161				
									Fg.-Nr. F 028442→	04.04-11.07	RLE	5	1070	0 258 007 290	250000	LS 7290		
									Fg.-Nr. →F 028441	04.04-11.07	RLE	5	1000	0 258 007 149	250000	LS 7149		
									135			M 271.954 <KE 18 ML>	12.07-11.10				4	660
	LLE	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161												
RLE	5	1070	0 258 007 290	250000	LS 7290													
2,0	120		M 111.958 <E20 EVO ML>	02.00-03.04				4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615				
								4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615				
135			M 111.943 <E20 ML>															
								Mot.-Nr. →..006277	09.96-01.00	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07		
								Mot.-Nr. →..006278→	09.96-01.00	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07		
230 KOMPRESSOR	2,3	142	M 111.973 <E23 ML>															
								Mot.-Nr. →..013520	09.96-01.00	GS	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07	
								Mot.-Nr. →..041031	09.96-01.00	AG	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07	
								Mot.-Nr. →..013521→	09.96-01.00	GS	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07	
								Mot.-Nr. →..041032→	09.96-01.00	AG	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07	
145			M 111.983 <E23 EVO ML>	02.00-03.04				4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615				
								LLE	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615			
								RLE	4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615			
250	1,8	150	M 271.861 <DE 18 EVO>	01.11-08.15				4	505	F 00E 263 207 ¹	250000	LS 63207						
								5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203						
CDI	2,1	150	OM 651.980 <D 22 LHD GST>	09.11-08.16				5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205						
280	3,0	170	M 272.942 <E 30>	05.05-02.09				4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602				
								5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
300	2,0	180	M 274.920 <E20>	07.15-08.16				4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009						
								5	630	0 258 017 483	160000	LS 17483						
3,0	170		M 272.942 <E 30>	03.09-11.10				4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602				
								5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

320	3,2	160	M 112.947 <E32>	06.99-03.04	AG	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					GS	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					LAB,RLE	4	400	0 258 006 125	160000	LS 6125	0 258 986 615	LS 615			
					LLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615			
					RAB,RLE	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615			
350	3,5	200/224	M 272.963 <E 35>; M 272.969 <E 35>	04.04-02.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
					225	M 276.956 <DE 35>	01.11-08.16	LAB,LLE	5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303		
								LLE,RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
								RLE	5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303		
Serie SLR (190)															
AMG GT, GT S	4,0	340/375	M 178.980 <M 178 DE 40 LA>	10.14-12.16		5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353					
Serie SLR (199)															
5.4 , 722 Edition	5,4	460/478	M 155.980 <M 155 E 55>	04.04-12.09		4	450	0 258 006 753 ¹	160000	LS 6753	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	480	0 258 006 751	160000	LS 6751	0 258 986 615	LS 615			
Serie SLS (197)															
6.2 AMG , GT	6,2	420/435/ 464	159.980 <M159 E63>	11.09-12.14		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
Serie V															
200	2,0	95	M 111.948 <E20> M 111.950 <E20>	04.96-09.03		4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06			
						4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05			
CDI	2,1	100	OM 651.950 <OM 651 D22 LHD>												
					Fg.-Nr. →3002436	04.14→	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
					Fg.-Nr. 3002437→	04.14→	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201				
220 CDI	2,1	120	OM 651.950 <OM 651 D22 LHD>												
					Fg.-Nr. →3002436	04.14→	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
					Fg.-Nr. 3002437→	04.14→	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201				
230	2,3	105	M 111.978 <E23> M 111.980 <E23>	04.96-09.03		4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06			
						4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05			
250 BlueTec	2,1	140	OM 651.950 <OM 651 D22 LHD>												
					Fg.-Nr. →3002436	04.14→	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
					Fg.-Nr. 3002437→	04.14→	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201				
280	2,8	128	M 104.900	02.97-09.03		4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05			
Sprinter															
209 CDI	2,1	65	OM 646.984 D 22 LA <Euro 4>	04.06-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
210 CDI	2,1	70	OM 651.955 D 22 LA	03.09→	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
					EU6	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203					
211 CDI	2,1	80/84-85	OM 646.985 D 22 LA <Euro 4>; OM 651.955 D 22 LA	04.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
213 CDI	2,1	95	OM 646.986 D 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
					OM 651.95...	03.09→	EU6	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203			
						NE6	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
214	2,3	105	M 111.979 <E23> 105-108 M 111.984 <E23>	02.95-03.00 04.00-05.06							0 258 986 506	LS 06			
						4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05			
CDI	2,1	105	OM 651.955 D 22 LA	04.16→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201					
NGT	2,3	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06		4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05			
215 CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>; OM 651.955 DE 22 LA	04.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
216	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	EU6	4	700	0 258 006 456 ¹	250000	LS 6456	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121					
					NE6	4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161					
CDI	2,1	120	OM 651.95...	03.09→	EU6	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203					
					NE6	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



218	CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
219	CDI	3,0	140	OM 642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
224		3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018				
						RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
309	CDI	2,1	65	OM 646.984 D 22 LA <Euro 4>	04.06-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
310	CDI	2,1	70	OM 651.955 D 22 LA	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
311	CDI	2,1	80	OM 646.701 <OM 646 DE22LA>	11.13→	EU4	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
						EU5	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
		80/84-85		OM 646.985 D 22 LA <Euro 4>; OM 651.955 D 22 LA	04.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
313	CDI	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
						OM 651.95...	03.09→	EU6	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
								NE6	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
		100		OM 646.701 <OM 646 DE22LA>	11.16→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
314		2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-08.02							0 258 986 506	LS 06		
						105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06	4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹	LS 05
							4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
	CDI	2,1	105	OM 651.955 D 22 LA	05.16→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201				
	NGT	2,3	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06		4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹	LS 05		
							4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
315	CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>; OM 651.955 DE 22 LA	04.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
316		1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	EU6	4	700	0 258 006 456 ¹	250000	LS 6456	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121				
						NE6	4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161				
	CDI	2,1	120	OM 651.95...	03.09→	EU6	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
						NE6	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
	NGT	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→		4	730	0 258 010 094 ¹	250000	LS 10094	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161				
318	CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
319	CDI	3,0	140	OM 642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
324		3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018				
						RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
411	CDI	2,1	80	OM 646.701 <OM 646 DE22LA>	11.13→	EU4	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
						EU5	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
						OM 646.985 D 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
413	CDI	2,1	95	OM 651.95...	03.09→	EU6	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
								NE6	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
						100		OM 646.701 <OM 646 DE22LA>	11.16→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203
414		2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-03.00							0 258 986 506	LS 06		
						105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06	4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹	LS 05
							4	830	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
	CDI	2,1	105	OM 651.955 D 22 LA	05.16→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201				
415	CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
416	CDI	2,1	120	OM 651.95...	03.09→	EU6	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
						NE6	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
418	CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
419	CDI	3,0	140	OM 642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203				
424		3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018				
						RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
509	CDI	2,1	65	OM 646.984 D 22 LA <Euro 4>	04.06-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

510	CDI	2,1	70	OM 651.955 D 22 LA	03.09→	EU6	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
						NE6	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
511	CDI	2,1	80	OM 646.985 D 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
							5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
513	CDI	2,1	95	OM 651.95...	03.09→	EU6	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
						NE6	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
514	CDI	2,1	105	OM 651.955 D 22 LA	05.16→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
515	CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>; OM 651.955 DE 22 LA	04.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
516		1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	EU6	4	700	0 258 006 456 ¹	250000	LS 6456	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121		
						NE6	4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161		
						EU6	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
	NGT	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→		4	730	0 258 010 094 ¹	250000	LS 10094	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161		
518	CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
519	CDI	3,0	140	OM 642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
524		3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602
						LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018		
						RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
Vaneo													
1.6		1,6	60/75	M 166.961 <E 16>	02.02-08.05		4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.9		1,9	92	M 166.991 <E 19>	02.02-08.05		4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
Viano													
2.0	CDI	2,1	85/100	OM 646.98... <OM 646 DE22LA>; OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	11.06-12.14		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
2.2	CDI	2,1	110/120	OM 646.98... <OM 646 DE22LA>; OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	09.03-12.14		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
3.0	CDI	3,0	150	OM 642.990 <OM 642 DE 30LA>	04.06-08.10		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
							5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
3.2		3,2	140/160	M 112.951 <M 112.E32>	09.03-12.07		4	450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
							4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.5		3,5	190	M 272.978 <M 272 E35>	09.07-12.14		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
3.7		3,7	170	M 112.976 <M 112.E37>	06.04-08.07		4	450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
							4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
Vito													
109	CDI	1,6	65	622.951 <OM 622 DE 16 LA>	09.14→		5	414	0 281 004 221		LS 44221		
		2,1	70	OM 646.980 <OM 646 DE22LA>	11.06-07.10		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
110	CDI	2,1	70	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10-12.14		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
111	CDI	1,6	84	622.951 <OM 622 DE 16 LA>	09.14→		5	414	0 281 004 221		LS 44221		
		2,1	85	OM 646.98... <OM 646 DE22LA>; OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	11.06-12.14		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
113		2,0	95	M 111.950 <E20>	11.95-09.03		4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
		100	M 111.948 <E20>	11.95-09.03		4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06	
	CDI	2,1	100	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10-12.14		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
114		2,3	105	M 111.978 <E23>	11.95-09.03		4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



114	2,3	105	M 111.980 <E23>	11.95-09.03	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
CDI	2,1	100	OM 651.950 <OM 651 D22 LHD>								
			Fg.-Nr. →3002436	09.14→	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
			Fg.-Nr. 3002437→	09.14→	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
115	2,1	110	OM 646.982 <OM 646 DE22LA>	10.03-07.10	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
116	2,1	120	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10-12.14	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
			OM 651.950 <OM 651 D22 LHD>								
			Fg.-Nr. →3002436	09.14→	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
			Fg.-Nr. 3002437→	09.14→	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
119	3,2	140	M 112.951 <M 112.E32>	10.03-12.10	4	450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438¹	250000	LS 6438	0 258 986 602¹	LS 602
CDI BlueTEC	2,1	140	OM 651.950 <OM 651 D22 LHD>								
			Fg.-Nr. →3002436	09.14→	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
			Fg.-Nr. 3002437→	09.14→	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
120	3,0	150	642.990 <OM 642 DE30LA>	04.06-07.10	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
122	3,2	160	M 112.951 <M 112.E32>	10.03-12.10	4	450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438¹	250000	LS 6438	0 258 986 602¹	LS 602
CDI	3,0	165	OM 642.890 <OM 642 DE 30 LA>	07.10-12.14	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
123	3,7	170	M 112.976 <M 112.E37>	06.04-08.07	4	450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602	LS 602
					4	450	0 258 006 438¹	250000	LS 6438	0 258 986 602¹	LS 602
126	3,5	190	M 272.978 <M 272 E35>	09.07-12.14	4	490	0 258 006 747¹	250000	LS 6747	0 258 986 602¹	LS 602
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

MG

MG TF

1.8 i	1,8	88/100/118	18 K4F K-Serie <DOHC>; 18 K4F K-Serie- VVC- <DOHC>	03.02→	4	568	0 258 006 127¹	160000	LS 6127	0 258 986 615¹	LS 615
			Fg.-Nr. YD 522573→	03.02→	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 522572	03.02→	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06

MG 6

1.9 DTI	1,8	110		09.12→	5	600	0 281 004 419	250000	LS 44419		
----------------	-----	-----	--	--------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

MGF

1.6 i16V	1,6	82	16 K4F <K-Serie>								
			Fg.-Nr. YD 522573→	10.01-03.02	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 522572	10.01-03.02	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
1.8 i16V, 16V Trophy	1,8	88/107/118	18 K4F <K-Serie K 1.8>; 18 K4K K-Serie <MPI VVC>; 18 K4K <MPI VVC K-Serie>								
			Fg.-Nr. YD 522573→	10.95-03.02	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 522572	10.95-03.02	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06

ZR

1.4 i16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie>								
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.01-05.05	4	773	0 258 006 290	160000	LS 6290	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
1.8 i16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie K 1.8>								
			Fg.-Nr. YD 522573→	10.01-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
		118	18 K4K <MPI VVC K-Serie>								
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.01-05.05	4	1138	0 258 006 289	160000	LS 6289	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MG

ZS										
1.6 i 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie>							
			Fg.-Nr. YD 471064→	03.05-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615 LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471063	03.05-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506 LS 06
			Fg.-Nr. 471064→YD TBA	03.05-05.05	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290	0 258 986 615 ¹ LS 615
1.8 i 16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie K 1.8>	10.01-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615 LS 615
					4	568	0 258 006 127 ¹	160000	LS 6127	0 258 986 615 ¹ LS 615
2.5 i 24V	2,5	130	25 K4F <KV6>	10.01-05.05						0 258 986 507 LS 07
ZT										
1.8 i 16V, T 16V	1,8	88/118	K1.8T <K-Serie>; 18 K4F <K-Serie K 1.8>	03.02-05.05						0 258 986 507 LS 07
2.5 i 24V	2,5	118/140	25 K4F <KV6>	10.01-05.05						0 258 986 507 LS 07

MINI (BMW)

Cooper [F54/F55/F56/F57]										
1.5	1,5	100	B3...;B3... <SULEV>	03.14→	4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079	
					5	670	0 258 027 083		LS 27083	
D	1,5	85	B37 C15A	03.14→			0 281 004 626 ¹		LS 44626	
							0 281 004 629			
2.0 D, SD, SD ALL4	2,0	110/125/140	B47 C20A	07.14→			0 281 004 626 ¹		LS 44626	
					4	930	0 281 004 612		LS 44612	
S	2,0	120-141	B4...;B4... <SULEV>	03.14→	4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079	
					5	670	0 258 027 083		LS 27083	
S ALL4	2,0	141	B48 A20A	05.16→	4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079	
					5	670	0 258 027 083		LS 27083	
Cooper [F60]										
1.5	1,5	100	B3... <SULEV>	02.17→	4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079	
					5	670	0 258 027 083		LS 27083	
Cooper One [F54/F55/F56/F57]										
1.2	1,2	55/75	B38 A12A <B38>	04.14-11.17	4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079	
					5	670	0 258 027 083		LS 27083	
	1,5	75	B38 A15A	11.15→	4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079	
					5	670	0 258 027 083		LS 27083	
1.5 , D	1,5	70/85	B37 C15A	03.14→			0 281 004 626 ¹		LS 44626	
							0 281 004 629			
Cooper One [R55/R56/R57/R58/R59]										
1.4	1,4	55/70	N12 B14A	03.07-02.10	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	
1.6	1,6	55/72	N16 B16A	03.10-05.15	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005	
D	1,6	66	N47 C16A	08.10-06.14	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
Cooper One [R60/R61]										
1.6	1,6	72	N16 B16A	09.10-09.16	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005	
D	1,6	66	N47 C16A	09.10-10.16	5	380	0 281 004 168 ¹	250000	LS 44168	
					5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
Cooper [R50/R52/R53]										
1.4 i	1,4	55	W10 B14A	09.02-12.04	4	650	F 00H L00 257		LS 50257	0 258 986 507 LS 07
					4	650	F 00H L00 257 ¹		LS 50257	0 258 986 507 ¹ LS 07
1.6 , i, S	1,6	66/85/120-125	W10 B16A...; W11 B16A	06.01-07.08	4	650	F 00H L00 257		LS 50257	0 258 986 507 LS 07
					4	650	F 00H L00 257 ¹		LS 50257	0 258 986 507 ¹ LS 07
Cooper [R55/R56/R57/58/R59]										
1.6	1,6	85-90	N16 B16A	03.10-06.15	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005	
		88	N12 B16...	11.06-08.10	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	
D	1,6	82	N47 C16A	08.10-05.15	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
S	1,6	120/135/147	N18 B16A	03.10-06.15	5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187	
		128	N14 B16A...	11.06-07.10	5	710	0 258 017 112	250000	LS 17112	
2.0 D, SD	2,0	82/100-105	N47 C20A	03.11-05.15	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079	
Cooper [R60/R61]										
1.6 , ALL4	1,6	85-90	N16 B16A	09.10-10.16	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 ALL4, S, S ALL4	1,6	90/120/135/140/147	N18 B16A	09.10-10.16	5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187
D, D ALL4	1,6	82	N47 C16A	09.10-10.16	5	380	0 281 004 168 ¹	250000	LS 44168
					5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079
2.0 D, D ALL4, SD, SD ALL4	2,0	82/100-105	N47 C20A	03.11-10.16	5	380	0 281 004 168 ¹	250000	LS 44168
					5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079
John Cooper Works [F54/F55/F56/F57]									
2.0	2,0	170	B48 A20B <B48>	03.15→	4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079
					5	670	0 258 027 083		LS 27083
John Cooper Works [F54/F55/F56/F57]									
2.0 ALL4	2,0	170	B48 A20B <B48>	11.16→	4	630	0 258 030 079 ¹		LS 30079
					5	670	0 258 027 083		LS 27083
John Cooper Works [R52/R53]									
1.6	1,6	147/154-160	W11 B16A	10.03-07.08	4	650	F 00H L00 257		LS 50257
					4	650	F 00H L00 257 ¹		LS 50257
John Cooper Works [R55/R56/R57/R58/R59]									
1.6	1,6	155	N14 B16C	07.08-07.12	5	710	0 258 017 112	250000	LS 17112
		155/160	N18 B16C	07.12-05.15	5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187
John Cooper Works [R60/R61]									
1.6 ALL4	1,6	160	N18 B16C	11.12-10.16	5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187

MITSUBISHI

ASX									
1.6	1,6	86	4A92	04.10→			F 00H L00 395		LS 50395
1.8	1,8	103	4B10	05.10-11.15			F 00H L00 401		LS 50401
2.0	2,0	109-118	4B11	05.10→			F 00H L00 401		LS 50401
4WD	2,0	110-118	4B11	05.10→	TW		F 00H L00 401		LS 50401
							F 00H L00 401 ¹		LS 50401
Carisma									
1.3 i16V	1,3	60	4G13	07.01-12.03					0 258 986 507 LS 07
									0 258 986 602 ¹ LS 602
1.6 i16V	1,6	66/73	4G92 Kat.	05.95-02.99	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556
		73-76	4G92 Kat.	03.99-06.00	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556
				03.99-12.03					0 258 986 507 LS 07
									0 258 986 602 ¹ LS 602
1.8 GDI	1,8	92	4G93	05.97-06.00	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110
			4G93 Kat.	05.97-02.99	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110
i16V	1,8	85	4G93 SOHC Kat.	05.95-02.99	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556
		103	4G93 DOHC	05.95-04.97	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556
									0 258 986 507 LS 07
Challenger									
3.0 i4WD	3,0	136	6G72	02.98→	ZE				0 258 986 507 LS 07
Chariot									
2.4 i	2,4	121	4G64 (DOHC)	08.97-05.03					0 258 986 602 LS 602
Colt [CJ]									
1.3 i	1,3	66	4G19	10.02-10.04					0 258 986 615 LS 615
i, i4WD	1,3	67/68	4A90	10.04-10.12	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732
i12V	1,3	55	4G13 Kat.	11.95-05.00					0 258 005 729 ¹ LS 5729
									0 258 986 507 LS 07
									0 258 986 507 ¹ LS 07
i16V	1,3	60	4G13 Kat.	06.00-06.03					0 258 986 507 ¹ LS 07
									0 258 986 507 ¹ LS 07
1.5 i	1,5	77	4A91	10.04-10.12	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732
					4	743	0 258 006 769 ¹	250000	LS 6769
									0 258 986 602 ¹ LS 602
i, i4WD	1,5	72	4G15 (DOHC)	10.02-10.04	ZE				0 258 986 615 LS 615
i Turbo	1,5	108	4G15 (DOHC)	10.04-05.06	4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718
									0 258 986 602 LS 602
1.6 i16V	1,6	66	4G92 Kat.	11.95-05.00	4	380	F 00H L00 192 ¹	160000	LS 50192
									0 258 986 507 ¹ LS 07
					GLA				0 258 986 507 LS 07
					GLX	4	610	0 258 986 655	250000
									LS 31655
									0 258 986 602 LS 602
		76	4G92 Kat.	06.00-06.03					0 258 986 507 LS 07
					4	380	F 00H L00 192 ¹	160000	LS 50192
									0 258 986 507 ¹ LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

Colt [CZ]															
1.1	1,1	55	3A91	08.04-06.10	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602				
				08.04-12.12	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				07.10-12.12	4	408	0 258 010 236	250000	LS 10236	0 258 986 602	LS 602				
1.3	1,3	70	4A90	04.04-06.10	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602				
				04.04-04.13	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				07.10-04.13	4	408	0 258 010 236	250000	LS 10236	0 258 986 602	LS 602				
1.5	1,5	80	4A91	04.04-06.10	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602				
				Di-D	1,5	50/70	OM 639.939	08.04-09.08	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
				Turbo	1,5	110	4G15	01.05-04.13	4	478	0 258 006 566 ¹	250000	LS 6566	0 258 986 602 ¹	LS 602
									4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718	0 258 986 602	LS 602
			4G15T	05.06-07.08	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602				
					4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718	0 258 986 602	LS 602				
Colt Plus															
1.5 i	1,5	77	4A91	10.04-10.12	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732	0 258 986 602	LS 602				
					4	743	0 258 006 769 ¹	250000	LS 6769	0 258 986 602 ¹	LS 602				
i 4WD	1,5	75	4A91	10.04-10.12	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732	0 258 986 602	LS 602				
					4	488	0 258 006 929 ¹	250000	LS 6929	0 258 986 602 ¹	LS 602				
Delica															
2.4 i, i 4WD	2,4	107	4G64 (SOHC)	03.94-07.02						F 00H L00 091	LS 50091				
Diamante															
3.5 i 24V	3,5	156	6G74	09.96-08.98						0 258 986 602	LS 602				
				09.98-08.00	U16	4	730	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07			
					U20						0 258 986 602	LS 602			
				09.00-08.04	4	730	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07				
Dion															
2.0 i	2,0	99	4G63 (DOHC)	01.00-03.02						0 258 986 602	LS 602				
Eclipse															
1.5 T-MIVEC	1,5	120	4B40	10.17→			F 00H L00 401 ¹		LS 50401						
2.0 i	2,0	104	420A	09.96-08.99	4	790	F 00H L00 049	160000	LS 50049	0 258 005 729	LS 5729				
				08.95-04.99						0 258 986 602 ¹	LS 602				
i 16V	2,0	104	4G63		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07				
Turbo	2,0	105	4G63	09.95-08.98						0 258 986 602	LS 602				
2.4 i	2,4	105	4G64	09.00-08.05	4	580	F 00H L00 332 ¹	160000	LS 50332	F 00H L00 333 ¹	LS 50333				
				09.99-08.00	U20					F 00H L00 333 ¹	LS 50333				
			113	4G64	09.00-08.05	4	580	F 00H L00 332 ¹	160000	LS 50332	F 00H L00 333 ¹	LS 50333			
					09.06-08.10	1Z2					0 258 986 507	LS 07			
			121	4G69	09.06-08.10	4	750	0 258 986 650 ¹	160000	LS 31650	0 258 986 602 ¹	LS 602			
										0 258 986 507	LS 07				
										0 258 986 507	LS 07				
3.8 i	3,8	194-198	6G75	09.05-08.10	VO	4	730	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07			
				09.06-08.12	RAB	4	705	0 258 986 654 ¹	250000	LS 31654	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				09.10-08.12	LAB	4	730	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07			
Eclipse Cross															
1.5 T-MIVEC 4WD	1,5	120	4B40	10.17→			F 00H L00 401 ¹		LS 50401						
eK															
0.7 i	0,7	37	3G83 (SOHC)	10.01-07.03						0 258 986 507	LS 07				
				08.03-08.06						0 258 005 729	LS 5729				
Endeavour															
3.8	3,8	160-168	6G75	09.03-08.04						0 258 986 507	LS 07				
					HI					0 258 986 507	LS 07				
						4	790	0 258 986 657 ¹	160000	LS 31657	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					VO	4	610	0 258 986 655 ¹	250000	LS 31655	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	730	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07			
					09.10-08.11	LAB	4	610	0 258 986 655 ¹	250000	LS 31655	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	730	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07			
						4	790	0 258 986 657 ¹	160000	LS 31657	0 258 986 602 ¹	LS 602			
										0 258 986 507	LS 07				
FTO															
1.8 i	1,8	92	4G93 (SOHC)	09.94-08.99						F 00H L00 091	LS 50091				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Galant												
1.8 i	1,8	99-103/110	4G93 (DOHC)	07.96-09.98						0 258 986 602	LS 602	
i 4WD	1,8	103-110	4G93 (DOHC)	10.96-05.00						0 258 986 602	LS 602	
2.0 i	2,0	100	4G63	01.97-02.00						0 258 986 602	LS 602	
				01.97-12.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i, i 4WD	2,0	107	4G94 (DOHC)	05.00-11.05						0 258 986 602	LS 602	
i 16V	2,0	100	4G63	10.96-02.00						0 258 986 602	LS 602	
				03.00-05.03						0 258 986 507	LS 07	
2.4 GDI	2,4	110	4G64	12.98-02.00						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				12.98-05.03						0 258 986 602	LS 602	
				03.00-05.03						0 258 986 507 ¹	LS 07	
i	2,4	121	4G64 (DOHC)	08.98-09.02						0 258 986 602	LS 602	
2.5 i Turbo 4WD	2,5	191-206	6A13 (DOHC)	07.96-09.02						0 258 986 602	LS 602	
i V6-24	2,5	118	6A13	10.96-02.00	XEV					0 258 986 602	LS 602	
					XEW					0 258 986 602	LS 602	
				10.96-05.03	XEV	4	380	F 00H L00 192 ¹	160000	LS 50192	0 258 986 507 ¹	LS 07
				03.00-05.03	XEV						0 258 986 507	LS 07
Galloper												
3.0 V6 4WD	3,0	104	G6AT	09.98-12.01						0 258 986 602	LS 602	
Grandis												
2.0 DI-D	2,0	100-103	B...	07.08-11.10		5	560	0 281 004 117	250000	LS 44117		
2.4	2,4	121	4G69	01.04-11.10	1Z2						0 258 986 507	LS 07
						4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651	0 258 986 602 ¹	LS 602
					3Z4	4	405	F 00H L00 168	160000	LS 50168	0 258 986 507	LS 07
						4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651	0 258 986 602 ¹	LS 602
i	2,4	121	4G69	05.03-03.09	LAB	4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651	0 258 986 602 ¹	LS 602
					ZE						0 258 986 507	LS 07
L 200												
2.0 i 16V	2,0	90	4G63 Kat.	01.96-06.01						0 258 986 602	LS 602	
2.4 i	2,4	82-87	4G64 Kat.	06.94-11.97						0 258 986 602	LS 602	
i 4WD	2,4	97	4G64 Kat.	01.96-06.01						0 258 986 602	LS 602	
				01.96-12.07		4	380	F 00H L00 192 ¹	160000	LS 50192	0 258 986 507 ¹	LS 07
				07.01-12.07							0 258 986 507	LS 07
L 300												
2.0 i 2WD, i 16V	2,0	65/83/85	4G63 Kat.	06.94-12.01						0 258 986 602	LS 602	
L 400												
2.0 i	2,0	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01						0 258 986 602	LS 602	
						4	380	F 00H L00 192 ¹	160000	LS 50192	0 258 986 507 ¹	LS 07
2.4 i	2,4	97	4G64 Kat.	12.94-03.01						0 258 986 602	LS 602	
Lancer												
1.5 i	1,5	70	4G15	08.95-02.00						F 00H L00 091	LS 50091	
1.6 i	1,6	73,5	DA4G18	12.95-12.07	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07	
		81	4G92	07.99-02.01	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07	
					4	610	0 258 986 655	250000	LS 31655	0 258 986 602	LS 602	
				11.03→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07	
1.8 i	1,8	91	4G93	01.90-06.99						F 00H L00 091	LS 50091	
				07.99→						0 258 986 507	LS 07	
Lancer [CA/CB/CC/CD]												
1.5 i	1,5	68	4G15 <MPI>	07.93-12.97						F 00H L00 091	LS 50091	
1.6 i 16V	1,6	83	4G92 Kat.	06.92-09.00						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07
i 16V 4WD	1,6	83	4G92 Kat.	06.92-09.00		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
Lancer Cedia												
1.8 i	1,8	96	4G93 (DOHC)	10.00-02.03	TW					0 258 986 602	LS 602	
			Org.-Nr. CS5A	05.00-12.02	NSH					0 258 986 602	LS 602	
			Org.-Nr. CS5AR	09.01-02.03	FAH					0 258 986 507	LS 07	
i Turbo	1,8	121	4G93 (DOHC)	05.01-01.03						0 258 986 602	LS 602	
i 4WD	1,8	96	4G93 (DOHC)	08.00-12.02						0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

Lancer [CJ/CS/CT]											
1.3 i	1,3	60	4G13	06.03-04.10							0 258 986 602 ¹ LS 602
					4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110		0 258 986 507 LS 07
1.6 i	1,6	72	4G18	06.03-04.10							0 258 986 602 ¹ LS 602
					4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110		0 258 986 507 LS 07
		77-81	4G18	05.00-02.03							0 258 986 602 ¹ LS 602
2.0 i	2,0	99	4G63	06.02-08.04							0 258 986 602 LS 602
				06.02-03.06	4	450	0 258 986 633 ¹	250000	LS 31633		0 258 986 602 ¹ LS 602
				06.02-03.11							0 258 986 507 LS 07
				04.06-06.08							0 258 986 602 ¹ LS 602
i Turbo 4WD	2,0	200/206	4G63 (DOHC)	01.01-11.02	4	1010	0 258 986 651	250000	LS 31651		0 258 986 602 LS 602
				12.02-01.07	4	380	F 00H L00 192	160000	LS 50192		0 258 986 507 LS 07
2.4	2,4			09.03-08.05							0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.03-08.06							0 258 986 507 LS 07
Lancer [CK/CP/CM/CN]											
1.3 i	1,3	65	4G13	08.95-05.00							F 00H L00 091 LS 50091
i 12V	1,3	55	4G13 Kat.	11.95-05.01							0 258 005 729 ¹ LS 5729
											0 258 986 507 LS 07
1.5 i 4WD	1,5	81	4G15 (DOHC)	08.95-05.00							F 00H L00 091 LS 50091
1.6 i 16V	1,6	66	4G92 Kat.	11.95-09.00	4	610	0 258 986 655	250000	LS 31655		0 258 986 602 LS 602
1.8 i, i Turbo 4WD	1,8	85/151	4G93 (DOHC); 4G93 Kat.	08.95-05.01							F 00H L00 091 LS 50091
2.0 i Turbo 4WD	2,0	206	4G63 (DOHC)								
			Org.-Nr. CN9A	08.96-05.00							F 00H L00 091 LS 50091
			Org.-Nr. CP9A	08.96-05.00	4	1010	0 258 986 651	250000	LS 31651		0 258 986 602 LS 602
Lancer [CX/CY/CZ]											
1.5 i	1,5	80	4A91; 4A91 <DOHC MIVEC 16v>	03.07→	AG	4	448	0 258 010 023	250000	LS 10023	0 258 986 602 LS 602
						4	928	0 258 010 022 ¹	250000	LS 10022	0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS	4	488	0 258 010 024 ¹	250000	LS 10024	0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	928	0 258 010 022	250000	LS 10022	0 258 986 602 LS 602
1.6	1,6	86	4A92	07.10→							F 00H L00 395 LS 50395
					TW						F 00H L00 395 LS 50395
1.8	1,8	103	4J10	10.11→							0 258 986 507 LS 07
						4	223	F 00E 263 195 ¹		LS 63195	
					TW						0 258 986 507 LS 07
											F 00H L00 401 LS 50401
		103-105	4B10	02.08→		4	223	F 00E 263 195		LS 63195	
						4	223	F 00E 263 195 ¹		LS 63195	
					TW						0 258 986 507 LS 07
2.0 DI-D	2,0	103	B...	07.08-08.10		5	560	0 281 004 117	250000	LS 44117	
4WD, 4x4	2,0	177	4B11	03.07-06.12							F 00H L00 401 LS 50401
						4	223	F 00E 263 195 ¹		LS 63195	
Lancer Evo [CK/CP/CN]											
2.0 i Turbo	2,0	199	4G63 Kat.	08.96-06.97							F 00H L00 091 LS 50091
		206	4G63 Kat.	01.98-09.00	4	1010	0 258 986 651	250000	LS 31651		0 258 986 602 LS 602
Lancer Evo [CS/CT]											
2.0 i Turbo 4WD	2,0	195-206	4G63	09.02-07.05							0 258 986 507 LS 07
		206	4G63	12.00-11.01	4	1010	0 258 986 651	250000	LS 31651		0 258 986 602 LS 602
				12.00-12.03							0 258 986 602 ¹ LS 602
Lancer Evo [CY/CZ]											
2.0 i Turbo 4WD	2,0	217	4B11 <T/C MIVEC 14>	08.07-06.14							F 00H L00 401 LS 50401
						4	223	F 00E 263 195 ¹		LS 63195	
Legnum											
1.8 i	1,8	103-110	4G93 (DOHC)	06.96-05.00							0 258 986 602 LS 602
2.0 i	2,0	107	4G94 (DOHC)	05.00-08.02							0 258 986 602 LS 602
			6A12 (SOHC)	06.96-08.98							0 258 986 602 LS 602
2.4 i	2,4	121	4G64 (DOHC)	08.98-08.02							0 258 986 602 LS 602
2.5 i, i Turbo 4WD	2,5	129/191-206	6A13 (DOHC); 6A13 (SOHC)	06.96-08.02							0 258 986 602 LS 602
Minica											
0.7 i 4WD	0,7	37	3G83 (SOHC)	10.98-08.01							F 00H L00 091 LS 50091
				09.01-07.03							0 258 986 507 LS 07
				08.03-07.07							0 258 005 729 LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Minicab												
0.7 i	0,7	35	3G83 (SOHC)	11.98-07.02							F 00H L00 091	LS 50091
				08.02-09.04							0 258 986 507	LS 07
				10.04-02.14							0 258 005 729	LS 5729
i 4WD	0,7	35	3G83 (SOHC)	11.98-07.02							F 00H L00 091	LS 50091
				08.02-09.04							0 258 986 507	LS 07
				10.04-02.14							0 258 005 729	LS 5729

Mirage													
1.3 i	1,3	65	4G13	08.95-08.00							F 00H L00 091	LS 50091	
1.5 i	1,5	81	4G15 (DOHC)	08.95-08.00							F 00H L00 091	LS 50091	
1.6 i	1,6	129	4G92 (DOHC)	11.95-08.00							0 258 986 507	LS 07	
1.8 i	1,8	83	4G93	09.96-08.97	4	380	F 00H L00 192	160000	LS 50192		0 258 986 507	LS 07	
				09.97-08.00		U16					0 258 986 507	LS 07	
				09.00-08.01		U20	4	380	F 00H L00 192	160000	LS 50192	0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507	LS 07	

Outlander												
2.0	2,0	107-118	4B11	04.12→	4	223	F 00E 263 195 ¹		LS 63195			
		108	4B11	09.07-12.12			F 00H L00 401		LS 50401			
, 4WD	2,0	110-118	4J11	04.12→	4	223	F 00E 263 195 ¹		LS 63195			
i 2WD, i 4WD	2,0	100	4G63	02.03-09.07							0 258 986 507	LS 07
4WD	2,0	107	4B11	04.12→	4	223	F 00E 263 195 ¹		LS 63195			
		108-110	4B11	06.09-12.12			F 00H L00 401		LS 50401			
2.4 , 4WD	2,4	125	4B12	09.07-12.12			F 00H L00 401		LS 50401			
i 4WD	2,4	118-120	4G69 MIVEC	09.03-09.07	4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651		0 258 986 602 ¹	LS 602
4WD	2,4	123	4B12	04.12→	4	223	F 00E 263 195 ¹		LS 63195			
3.0 i	3,0	164	6B31	09.06-08.11		RAB,V35					0 258 986 602 ¹	LS 602
i 4WD	3,0	162	6B31	10.07-09.09	4	495	F 00H L00 167	160000	LS 50167		0 258 986 507	LS 07
					4	750	0 258 986 650 ¹	160000	LS 31650		0 258 986 602 ¹	LS 602
4WD	3,0	162	6B31	09.07-12.12	HI	4	495	F 00H L00 167	160000	LS 50167	0 258 986 507	LS 07
					4	750	0 258 986 650 ¹	160000	LS 31650		0 258 986 602 ¹	LS 602
		169	6B31	02.13-11.15	HI	4	495	F 00H L00 167	160000	LS 50167	0 258 986 507	LS 07
				02.13→	HI	4	750	0 258 986 650 ¹	160000	LS 31650	0 258 986 602 ¹	LS 602

Pajero												
1.8 GDI 4WD	1,8	88	4G93 DOHC	10.99-08.01	4	380	F 00H L00 192	160000	LS 50192		0 258 986 507	LS 07
2.0 GDI 4WD	2,0	95	4G94	07.00-01.04							0 258 986 507	LS 07
2.4 i 4WD	2,4	107	4G64 (SOHC)	04.96-09.99							F 00H L00 091	LS 50091
3.0 i 4WD	3,0	132	6G72 (SOHC)	07.00-09.06							0 258 986 507	LS 07
V6	3,0	125-130	6G72	07.96-05.00	AG	4	380	F 00H L00 192	160000	LS 50192	0 258 986 507	LS 07
					GS	4	610	0 258 986 655	250000	LS 31655	0 258 986 602	LS 602
				07.96-12.07	XEV	4	380	F 00H L00 192 ¹	160000	LS 50192	0 258 986 507 ¹	LS 07
				06.00-02.09	XEV						0 258 986 507	LS 07
4WD	3,0	122-131	6G72	09.08→	AG,RAB	4	705	0 258 986 654 ¹	250000	LS 31654	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	4	610	0 258 986 701 ¹	250000	LS 86701	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	350	F 00H L00 153	160000	LS 50153	0 258 986 507	LS 07
				07.10→	LAB	4	495	F 00H L00 167	160000	LS 50167	0 258 986 507	LS 07
3.5 GDI 4WD	3,5	147-149	6G74-B	02.00-08.06		4	380	F 00H L00 192 ¹	160000	LS 50192	0 258 986 507 ¹	LS 07
V6 24V 4WD	3,5	143-154	6G74 Kat.	11.93-02.00							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
3.8 i 4WD	3,8	183-185	6G75	10.06→		4	350	F 00H L00 153	160000	LS 50153		
4WD	3,8	184	6G75	09.06→	EU2	4	550	F 00H L00 239	160000	LS 50239	0 258 986 507	LS 07
					LAB,OEU	4	550	F 00H L00 239	160000	LS 50239	0 258 986 507	LS 07
					OEU,RAB	4	705	0 258 986 654 ¹	250000	LS 31654	0 258 986 602 ¹	LS 602
3000 V6 24V, V6 24V 4WD	3,0	123-130/133	6G728 Kat.	06.94-05.01							0 258 986 602	LS 602

Pajero IO												
1.8 i, i 4WD	1,8	96	4G93 (DOHC)	03.98-06.00							0 258 986 602	LS 602

Pajero Mini												
0.7 i	0,7	38	4A30 (SOHC)	10.98-09.03							F 00H L00 091	LS 50091
i Turbo 4WD, i 4WD	0,7	38/47	4A30 (SOHC)	10.98-07.02							F 00H L00 091	LS 50091

Santamo												
2.0 , 4WD	2,0	102		05.99-12.02							0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

Space Gear											
2.0 i	2,0	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01						0 258 986 602	LS 602
2.4 i 2WD	2,4	94-97	4G64	12.94-03.01						0 258 986 602	LS 602
					4	380	F 00H L00 192 ¹	160000	LS 50192	0 258 986 507 ¹	LS 07
i 4WD	2,4	94-97	4G64 Kat.	12.94-03.01						0 258 986 602	LS 602
Space Runner											
1.8 i	1,8	85-90	4G93 Kat.	09.94-05.99	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
i 16V 4WD	1,8	85-90	4G93 Kat.	09.94-05.99						0 258 986 602	LS 602
2.0 i 16V	2,0	98	4G63	05.99-04.00						0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.00-08.02						0 258 986 602	LS 602
					4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07
2.4 GDI	2,4	110	4G64	05.99-04.00						0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.00-08.02						0 258 986 602	LS 602
					4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07
Space Wagon											
2.0 i 16V	2,0	98	4G63	06.00-01.04						0 258 986 602	LS 602
					4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07
		98-101	4G63 Kat.	06.92-11.00						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V 4WD	2,0	98	4G63 Kat.	06.92-11.00	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07
2.4 GDI, GDI 4WD	2,4	96-121	4G64	07.98-04.00						0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.00-01.04						0 258 986 602	LS 602
					4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07
Spacestar											
1.3 i	1,3	60	4G13	06.98-05.00	4	478	0 258 005 174 ¹	160000	LS 5174	0 258 986 507 ¹	LS 07
				06.98-12.04						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602	LS 602
					4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507	LS 07
					4	368	0 258 005 654	160000	LS 5654	0 258 986 507	LS 07
					4	478	0 258 005 174	160000	LS 5174	0 258 986 507	LS 07
				06.00-12.04						0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 i	1,6	72	4G18	04.01-12.04						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 GDI	1,8	87-90	4G93-G	08.98-05.00	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507	LS 07
i	1,8	82	4G93-3	09.02-12.04						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602 ¹	LS 602
Townbox											
0.7 i	0,7	35	3G83 (SOHC)	11.98-07.02						F 00H L00 091	LS 50091
				08.02-09.04						0 258 986 507	LS 07
				10.04-11.11						0 258 005 729	LS 5729
3000 GT											
3.0 i Bi-Turbo	3,0	206-210	6G72	06.92-12.00						0 258 986 507	LS 07
4WD/4WS, i										0 258 986 602	LS 602
Twin Turbo 4WD											



NISSAN

AD											
1.3	1,3	58	GA13DS	10.90-05.97						0 258 986 501	LS 01
i	1,3	64-66	QG13DE	06.99-07.02						0 258 986 502	LS 02
				08.02-12.06						0 258 986 602	LS 602
1.5 , 4WD	1,5	69	GA15DS	10.90-05.97						0 258 986 501	LS 01
i	1,5	74-78	QG15DE	06.99-08.02						0 258 986 502	LS 02
				09.02-12.06						0 258 986 602	LS 602
1.8 i 4WD	1,8	88-90	QG18DE	06.99-07.02						0 258 986 502	LS 02
				08.02-12.06						0 258 986 602	LS 602
Almera [B10]											
1.6 i	1,6	79	QG16	01.06-11.12							
						290	F 00H L00 374 ¹		LS 50374		
						4	305	F 00H L00 372	LS 50372		
Almera [H14,H15,H17]											
1.6 i	1,6	81	QG16DE	01.00→	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i	1,8	88	GA18DE	12.00→		4	305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06
					TW	3	340	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726
						3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02

Almera [N15]

1.4 i	1,4	55-64	GA14DE	07.95-04.00		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
1.6 i	1,6	66-73	GA16DE	07.95-04.00		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
2.0 i	2,0	105	SR20DE	04.96-04.00							0 258 986 502	LS 02

Almera [N16/N16E]

1.5 i	1,5	66	QG15DE	01.00-10.00		3	340	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726	
						4	305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					04.00-03.01						0 258 986 502	LS 02	
				08.02-04.06	11.00-07.02		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02
						4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					72	QG15DE	08.02-04.06	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602

1.8 i	1,8	84	QG18DE	01.00-10.00		3	340	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726	
						4	305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					04.00-03.01						0 258 986 502	LS 02	
				08.02-04.06	11.00-07.02		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02
						4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					85	QG18DE	08.02-04.06	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602

Almera Tino

1.8 i	1,8	84-85	QG18DE	05.00-10.00		3	340	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726	
						4	305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					11.00-02.03		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02
				03.03-06.03	12.00-02.03		4	305	0 258 005 276 ¹	160000	LS 5276	0 258 986 506 ¹	LS 06
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
					03.03-12.05	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602	

2.0 i	2,0	99-100	SR20DE	05.00-09.00		3	340	0 258 005 223	160000	LS 5223	0 258 986 502	LS 02	
						3	265	0 258 005 267 ¹	160000	LS 5267	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					10.00-01.03		3	340	0 258 005 288	160000	LS 5288	0 258 005 726	LS 5726
				07.03-12.05	12.00-01.03		4	265	0 258 005 284 ¹	160000	LS 5284	0 258 986 506 ¹	LS 06
					AG						0 258 986 602 ¹	LS 602	

Altima

2.4 i	2,4	110-112	KA24DE	02.96-08.97		3	250	0 258 005 995	160000	LS 5995	0 258 005 726	LS 5726
					08.96-08.97						0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.97-08.01	09.97-08.99		4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹
									0 258 986 506 ¹	LS 06		
		09.99-12.00	4		305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06		

2.5 i	2,5	127-138	QR25DE	08.07-05.12		4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
					TW	5	376	F 00E 263 217				
		131	QR25DE	09.01-08.03		4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.01-12.06		4	300	0 258 006 596	250000	LS 6596	0 258 986 602	LS 602

3.5 i	3,5	183	VQ35DE	02.04-10.06							0 258 986 507 ¹	LS 07
					N29,ZE	5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264		
					03.04-12.06		5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264	
				09.06-10.06	TW	4	405	F 00H L00 379 ¹		LS 50379		
						4	410	F 00H L00 220 ¹	160000	LS 50220	0 258 986 507 ¹	LS 07
				198/201	VQ35DE	08.07→	TW	4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

Armada															
5.6	5,6	236	VK56DE	09.04-08.06	N29,ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204					
				09.04-08.15	XEX	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					XEY	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				10.04-08.06		4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204					
		4x4	5,6	236	09.06→		4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					09.04-08.06	N29,ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204				
					09.04-08.15	XEX	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						XEY	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					10.04-08.06		5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204				
				10.04→	TW	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				09.13→		5	467	F 00E 263 258							
Avenir															
2.0 i	2,0	107	SR20DE	08.98-05.00							0 258 986 502	LS 02			
				06.00-08.02							0 258 005 726	LS 5726			
		110	QR20DE	08.02-09.05		4	410	F 00HL00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07			
Bluebird Sylphy [G10/G11]															
1.5 i	1,5	77-80	QG15DE	08.00-02.03							0 258 986 502	LS 02			
				03.03-12.05							0 258 986 602	LS 602			
		80	HR15DE	12.05-12.12		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602			
	05.07-12.12				4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602				
1.8 i	1,8	88	QG18DE	08.00-12.05							0 258 986 507	LS 07			
2.0 i	2,0	98	MR20DE	12.05-12.12							0 258 986 602	LS 602			
						4	300	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602			
Bluebird [U12/U13/U14]															
1.8 i	1,8	92	QG18DE	09.98-08.01		3	340	F 00HL00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02			
2.0 i	2,0	140	SR20VE	09.97-08.01							0 258 005 726	LS 5726			
				i, i 4WD	2,0	107	SR20DE	01.96-08.01							0 258 986 502
2.4 i	2,4	112	KA24DE	07.93-09.97		1	241	F 00HL00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01			
Cabstar															
3.0 D Turbo	3,0	110	ZD30DDTI	03.09-08.16							0 281 004 105	250000	LS 44105		
				DDTI	3,0	96/110	ZD30DDTI	11.16→							0 281 004 105
Caravan															
2.0 i	2,0	96	QR20DE	08.07-06.12							0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602			
2.4 i	2,4	103	KA24DE	06.99-08.07							0 258 005 726	LS 5726			
3.0 i	3,0	114	VG30E	09.95-06.99							0 258 005 726	LS 5726			
Cedric [Y34]															
2.5 i	2,5	154	VQ25DD	06.99-06.00							RAB	0 258 986 502	LS 02		
				01.02-12.04							ZE	0 258 986 507	LS 07		
3.0 i	3,0	177	VQ30DD	06.99-06.00							RAB	0 258 986 502	LS 02		
				01.02-12.04							ZE	0 258 986 507	LS 07		
Cefiro															
2.0 i	2,0	110	VQ20DE	08.02-03.03							HI,LAB	0 258 986 506 ¹	LS 06		
						LAB	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502	LS 02		
						LAB,VO								0 258 986 506 ¹	LS 06
						RAB								0 258 005 726	LS 5726
						i V6 24V	2,0	103-114	VQ20DE	01.98-06.01	3	402	F 00HL00 044	160000	LS 50044
		V6 24V	2,0	110	VQ20DE	07.01→							0 258 005 726	LS 5726	
2.5 i	2,5	154	VQ25DD	12.98-08.02							ZE	0 258 986 502	LS 02		
Cima															
3.0 i Turbo	3,0	206	VQ30DET	01.01-08.03							0 258 986 502	LS 02			
4.1 i	4,1	199	VH41DE	06.96-01.01							LAB	0 258 005 726	LS 5726		
						RAB								0 258 005 726	LS 5726
4.5 i	4,5	206	VK45DE	08.03-08.10							LAB	0 258 986 507 ¹	LS 07		
						RAB								0 258 986 602 ¹	LS 602
						ZE								0 258 986 507	LS 07
Cube															
1.3 i	1,3	60	CG13DE	02.98-11.99							0 258 986 501	LS 01			
		63	CGA3DE	11.99-10.02							0 258 986 502	LS 02			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.3	i4WD	1,3	63	CGA3DE	09.00-10.02													0 258 986 502	LS 02
1.4	i	1,4	72	CR14DE	10.02-04.05		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220							0 258 986 507	LS 07
					05.05-11.08		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204							0 258 986 602	LS 602
							4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204							0 258 986 602 ¹	LS 602
				Ruibus 15044 [9-16]	05.05-11.08		4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204							0 258 986 602 ¹	LS 602
	i4WD	1,4	71	CR14DE	10.02-04.05		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220							0 258 986 507	LS 07
					05.05-11.08		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204							0 258 986 602	LS 602
							4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204							0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5	i	1,5	80	HR15DE	05.05-11.08		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204							0 258 986 602	LS 602
					05.05→		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203							0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6		1,6	81	HR16DE	08.09-03.11		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203							0 258 986 602 ¹	LS 602
Dualis																			
2.0	i	2,0	101	MR20DE	05.07-07.10		4	300	0 986 AG2 203	160000	LS 203							0 258 986 602	LS 602
					05.07-03.14		4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204							0 258 986 602 ¹	LS 602
Elgrand																			
2.5	i	2,5	125	QR25DE	08.10→		4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204							0 258 986 602 ¹	LS 602
3.5	i	3,5	177	VQ35DE	08.00-05.02	LAB												0 258 986 502	LS 02
						RAB												0 258 986 502	LS 02
					05.02-08.10	LAB												0 258 986 602	LS 602
						RAB	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221							0 258 986 507	LS 07
	i4WD	3,5	177	VQ35DE	05.02-08.10	LAB												0 258 986 602	LS 602
						RAB	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221							0 258 986 507	LS 07
Evalia																			
1.5	dCi	1,5	63-66	K9K	10.10→	NE6	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404								
			78-84	K9K	01.11→		5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404								
1.6		1,6	81	HR16DE	01.11→	EU4	4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204								
						NE5	4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203							0 258 986 602 ¹	LS 602
Expert																			
1.8	i	1,8	92	QG18DE	06.99-07.02													0 258 986 502	LS 02
					08.02-12.06													0 258 986 602	LS 602
	i4WD	1,8	92	QG18DE	06.99-07.02													0 258 986 502	LS 02
					08.02-12.06													0 258 986 602	LS 602
Fairlady Z																			
3.0	i	3,0	169	VG30DE	10.93-08.00	LAB												0 258 005 726	LS 5726
						RAB	3	300	F 00H L00 130	160000	LS 50130							0 258 005 726	LS 5726
	i Turbo	3,0	206	VG30DETT	04.93-08.00	LAB,WW												0 258 986 502	LS 02
						RAB,WW												0 258 005 726	LS 5726
3.5	i	3,5	206	VQ35DE	07.02-08.04													0 258 986 507	LS 07
					07.02-12.06	LAB												0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB												0 258 986 602 ¹	LS 602
					10.03-09.04	ZE												0 258 986 507	LS 07
					10.03-11.08	ZE												0 258 986 602 ¹	LS 602
					09.04-11.08		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240								
					01.07-11.08		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203							0 258 986 602 ¹	LS 602
Frontier																			
2.4		2,4	107	KA24DE	01.98-08.99	U20,U33	4	1295	F 00H L00 004 ¹	160000	LS 50004							0 258 986 506 ¹	LS 06
					01.98-08.00													0 258 005 726	LS 5726
					01.98-08.01													0 258 986 506 ¹	LS 06
					09.00-08.01		3	340	F 00H L00 024	160000	LS 50024							0 258 005 726	LS 5726
					09.00-12.08		4	763	0 258 005 975 ¹	160000	LS 5975							0 258 986 506 ¹	LS 06
					09.01-08.04		4	340	F 00H L00 026	160000	LS 50026							0 258 005 726	LS 5726
3.3		3,3	127-134	VG33E	01.99-08.01	LAB	4	1175	0 258 005 985 ¹	160000	LS 5985							0 258 986 506 ¹	LS 06
					01.99-08.04	AG,RAB	4	775	0 258 005 959 ¹	160000	LS 5959							0 258 986 506 ¹	LS 06
					01.99-12.04	ZE												0 258 986 506 ¹	LS 06
					09.99-08.04	GS,RAB	4	895	0 258 005 961 ¹	160000	LS 5961							0 258 986 506 ¹	LS 06
					09.01-08.02	RAB	4	1175	0 258 005 985 ¹	160000	LS 5985							0 258 986 506 ¹	LS 06
					09.01-08.04	LAB	4	1175	0 258 005 957 ¹	160000	LS 5957							0 258 986 506 ¹	LS 06
					09.02-12.04	RAB	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038							0 258 986 502	LS 02
Fuga																			
3.5	i	3,5	206	VQ35DE	10.04-12.07		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240								
						ZE												0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

Gloria													
3.0 i	3,0	177	VQ30DD	06.99-06.00	RAB							0 258 986 502	LS 02
				01.02-12.04	ZE							0 258 986 507	LS 07
GT-R													
3.8 Nismo 4x4,	3,8	357/390/	VR38DETT	12.08→		4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204		0 258 986 602 ¹	LS 602
Turbo, Turbo		404/419/											
4x4, Turbo 4X4,		441											
4x4													
Juke													
1.2 DIG-T	1,2	85	HRA2DDT	05.14→	NE6	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062			
1.5 dCi	1,5	81	K9K <Euro 5>; K9K 6...	07.10→	NE6	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404			
1.6 DIG-T	1,6	140/147	MR16DDT	06.14→				0 258 030 315 ¹					
DIG-T 4x4	1,6	140/147	MR16DDT	06.14→				0 258 030 313 ¹					
Kubistar													
1.1 i8V	1,1	44	D7F...	07.03-03.09								0 258 986 507 ¹	LS 07
			Mot.-Nr. D7F 726,	07.03-03.09								0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. D7F 744										
Lafesta													
2.0 i	2,0	101	MR20DE	12.04-07.10		4	300	0 986 AG2 203	160000	LS 203		0 258 986 602	LS 602
				12.04-06.11		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203		0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.10-06.11	ZDE	5	467	F 00E 263 258					
Largo													
2.4 i	2,4	107	KA24DE	05.93-06.99		1	241	F 00HL00 030	80000	LS 50030		0 258 986 501	LS 01
Liberty													
2.0 i, i4WD	2,0	108	QR20DE	05.01-12.04		4	410	F 00HL00 220	160000	LS 50220		0 258 986 507	LS 07
Livina													
1.6	1,6	80	HR16DE	10.07→		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203		0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204		0 258 986 602	LS 602
March													
1.0 i	1,0	43	CG10DE	01.96-11.99								0 258 986 501	LS 01
		44	CG10DE	11.99-01.02								0 258 986 502	LS 02
		50	CR10DE	02.02-07.03		4	410	F 00HL00 220	160000	LS 50220		0 258 986 507	LS 07
1.2 i	1,2	66	CR12DE	02.02-07.05		4	410	F 00HL00 220	160000	LS 50220		0 258 986 507	LS 07
				08.05-07.10		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204		0 258 986 602	LS 602
						4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204		0 258 986 602 ¹	LS 602
1.4 i	1,4	72	CR14DE	02.02-08.05		4	410	F 00HL00 220	160000	LS 50220		0 258 986 507	LS 07
				09.02-07.05		4	410	F 00HL00 220	160000	LS 50220		0 258 986 507	LS 07
				08.05-07.10		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204		0 258 986 602	LS 602
1.5 i4WD	1,5	80	HR15DE	08.05-05.07		4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204		0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.05-07.10		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204		0 258 986 602	LS 602
				06.07-07.10		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203		0 258 986 602 ¹	LS 602
Maxima													
3.0 i	3,0	142	VQ30DE	02.95-08.98	ZE	3	402	F 00HL00 044	160000	LS 50044		0 258 005 726	LS 5726
				09.96-08.97		4	455	F 00HL00 016 ¹	160000	LS 50016		0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.96-08.98								0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.97-08.98		4	650	F 00HL00 238 ¹	160000	LS 50238		0 258 986 506 ¹	LS 06
3.5	3,5	195	VQ35DE	09.03-07.04		5	400	0 258 007 185	250000	LS 7185			
				07.09-08.14	HI	4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224			
		213	VQ35DE		VO	4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204		0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.12-07.13	HI	5	467	F 00E 263 258					
221	VQ35DE	06.15→	TW				0 258 030 313 ¹			0 258 986 602 ¹	LS 602		
								0 258 030 315 ¹					
Maxima QX													
2.0 i	2,0	103	VQ20DE	10.94-01.00		3	402	F 00HL00 044	160000	LS 50044		0 258 005 726	LS 5726
				01.00-01.06								0 258 986 506 ¹	LS 06
								XEV				0 258 005 726	LS 5726
						3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955		0 258 986 502	LS 02
3.0 i	3,0	142	VQ30DE	10.94-01.00		3	402	F 00HL00 044	160000	LS 50044		0 258 005 726	LS 5726
				01.00-01.06								0 258 986 506 ¹	LS 06
								XEV				0 258 005 726	LS 5726
						3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955		0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Micra [K11E]											
1.0 i	1,0	40-44	CG10DE	08.92-07.00	3	410	0 258 003 256	160000	LS 3256	0 258 986 502	LS 02
				08.00-11.00	4	375	0 258 005 263	160000	LS 5263	0 258 986 507	LS 07
					4	450	0 258 005 261 ¹	160000	LS 5261	0 258 986 507 ¹	LS 07
				12.00-10.02	4	375	0 258 005 293	160000	LS 5293	0 258 986 507	LS 07
					4	450	0 258 005 295 ¹	160000	LS 5295	0 258 986 507 ¹	LS 07
1.3 i	1,3	55	CG13DE	08.92-07.00	3	410	0 258 003 256	160000	LS 3256	0 258 986 502	LS 02
1.4 i	1,4	60	CGA3DE	07.00-11.00	4	375	0 258 005 263	160000	LS 5263	0 258 986 507	LS 07
					4	450	0 258 005 261 ¹	160000	LS 5261	0 258 986 507 ¹	LS 07
				12.00-10.02	4	375	0 258 005 293	160000	LS 5293	0 258 986 507	LS 07
					4	450	0 258 005 295 ¹	160000	LS 5295	0 258 986 507 ¹	LS 07

Micra [K12E]											
1.0 i	1,0	48	CG10DE	11.02-10.04	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
				11.02-05.05	4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06
				11.04-05.05	4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602
					4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
1.2 i	1,2	48/59	CG12DE	11.02-10.04	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
				11.02-05.05	4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06
				11.04-05.05	4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602
					4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
			CR12DE	06.05-10.10	4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
1.4 i	1,4	65	CGA3DE	11.02-10.04	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
				11.02-05.05	4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06
				11.04-05.05	4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602
					4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
			CR14DE	06.05-10.10	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	81	HR16DE	06.05-10.10	4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602

Micra [K13K]											
1.2 DIG-S	1,2	72	HR12DDR	03.11-11.13	5	467	F 00E 263 258				

Micra [K13KK]											
1.5	1,5	74	HR15DE	05.11-10.15	4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602

Murano												
2.5 i	2,5	120	QR25DE	09.04-09.08	4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07	
				4x4	2,5	172	QR25DER	06.16→		F 00E 263 267 ¹		
3.5	3,5	198	VQ35DE	10.08-06.15	TW	4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224		
						4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.10-06.15	TW	5	467	F 00E 263 258				
,4x4	3,5	183	VQ35DE	06.16→	TW			0 258 030 313 ¹				
								0 258 030 315 ¹				
i	3,5	170	VQ35DE	09.04-09.08	LAB	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224		
					ZE					0 258 986 507 ¹	LS 07	
i4WD	3,5	170	VQ35DE	09.04-09.08	LAB	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07
					ZE					0 258 986 507 ¹	LS 07	
i4x4	3,5	172	VQ35DE	11.04-12.08						0 258 986 507 ¹	LS 07	
						5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264		
				09.02-06.03	TW	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07
				09.02-10.07						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				07.03-07.04		5	400	0 258 007 185	250000	LS 7185		
				08.04-10.07		5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264		
						4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹	LS 617
188	VQ35DE	12.10-02.12		4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹	LS 617		
		04.12-06.16	RAB	5	467	F 00E 263 258						
		06.08-06.11		4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹	LS 617		
188-195	VQ35DE	08.10-06.15	TW	5	467	F 00E 263 258						

Navara											
3.0 dCi 4x4	3,0	170	V9X	05.10-06.14	5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
				05.15→	5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
i	3,0	120	VG30E	06.00-11.05	3	1850	F 00H L00 020	160000	LS 50020	0 258 005 726	LS 5726

Note											
1.2 i Supercharged	1,2	72	HR12DDR	09.12-10.13	5	467	F 00E 263 258				
1.4	1,4	65	CR14DE	01.06-08.13	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

1.5	DCi Turbo	1,5	66	K9K	12.13→	NE6	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		
	i	1,5	80-85	HR15DE	01.05-12.07		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
					01.05-08.12		4	300	0 986 AG2 203¹	160000	LS 203	0 258 986 602¹	LS 602
	i4WD	1,5	80	HR15DE	01.05-10.10		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
					12.06-08.12		4	300	0 986 AG2 203¹	160000	LS 203	0 258 986 602¹	LS 602
1.6		1,6	81	HR16DE	01.06-08.13		4	300	0 986 AG2 203¹	160000	LS 203	0 258 986 602¹	LS 602
							4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
NT500													
35.15		3,0	110	ZD30VNT	12.13→		5	320	0 281 004 105	250000	LS 44105		
56.15		3,0	110	ZD30VNT	12.13→		5	320	0 281 004 105	250000	LS 44105		
65.15		3,0	110	ZD30VNT	12.13→		5	320	0 281 004 105	250000	LS 44105		
75.18		3,0	130	ZD30TT	01.14→		5	320	0 281 004 105	250000	LS 44105		
NV200													
1.5	dCi	1,5	66/78	K9K	10.10-06.15		5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		
1.6		1,6	81	HR16DE	08.09-10.10		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
					08.09→		4	300	0 986 AG2 203¹	160000	LS 203	0 258 986 602¹	LS 602
Pathfinder													
2.5	4x4	2,5	172	QR25DER	09.14-08.15				F 00E 263 267¹				
3.0	dCi 4x4	3,0	170	V9X	05.10-11.14		5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
3.3	i	3,3	110-125	VG33E	09.95-02.99	XEW						0 258 986 502	LS 02
					09.95→	LAB						0 258 005 726	LS 5726
						RAB						0 258 005 726	LS 5726
						XEV						0 258 986 502	LS 02
		123-125	VG33E		09.95-08.00	LAB	3	570	F 00HL00 117	160000	LS 50117	0 258 005 726	LS 5726
						RAB	3	665	F 00HL00 114	160000	LS 50114	0 258 005 726	LS 5726
						ZE						0 258 005 726	LS 5726
												0 258 986 506¹	LS 06
	i4x4	3,3	110-125	VG33E	10.97-02.99	LAB	3	410	0 258 003 256¹	160000	LS 3256	0 258 986 502¹	LS 02
						XEW						0 258 986 502	LS 02
					10.97-07.02	AG,RAB	3	610	0 258 003 181¹	100000	LS 3181	0 258 986 502¹	LS 02
						EFV,LAB						0 258 986 506¹	LS 06
						GS,RAB						0 258 986 506¹	LS 06
						XEV						0 258 986 502	LS 02
3.5	i	3,5	162	VQ35DE	07.00-07.00	LAB	4	330	F 00HL00 227¹	160000	LS 50227	0 258 986 506¹	LS 06
						RAB	4	920	F 00HL00 202¹	160000	LS 50202	0 258 986 506¹	LS 06
					07.00-08.00	LAB						0 258 005 726	LS 5726
					07.00-08.02							0 258 986 506¹	LS 06
						RAB						0 258 986 502	LS 02
						ZE						0 258 986 506¹	LS 06
					08.00-08.02	RAB	4	580	0 986 AG2 204¹	160000	LS 204	0 258 986 602¹	LS 602
					09.00-08.02	LAB						0 258 986 502	LS 02
					09.02-07.04	LAB						0 258 986 507	LS 07
						RAB	4	830	F 00HL00 174	160000	LS 50174	0 258 986 507	LS 07
	4x4	3,5	162	VQ35DE	01.00-08.00	KZB						0 258 005 726	LS 5726
						TW	4	330	F 00HL00 227¹	160000	LS 50227	0 258 986 506¹	LS 06
							4	920	F 00HL00 202¹	160000	LS 50202	0 258 986 506¹	LS 06
					01.00-08.01	KZS	3	1200	0 258 003 897	160000	LS 3897	0 258 986 502	LS 02
					09.00-07.02	KZB						0 258 986 502	LS 02
						TW	4	835	F 00HL00 224¹	160000	LS 50224	0 258 986 506¹	LS 06
					07.02-07.04	TW						0 258 986 602¹	LS 602
							4	830	F 00HL00 174	160000	LS 50174	0 258 986 507	LS 07
					08.02-07.04	TW						0 258 986 507	LS 07
4.0		4,0	198	VQ40DE	08.04-08.06		5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204		
					08.04-08.12	LAB						0 258 986 602¹	LS 602
						RAB	4	315	0 258 006 513¹	250000	LS 6513	0 258 986 602¹	LS 602
	4x4	4,0	198	VQ40DE	09.04-08.12		5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204		
					09.04-09.12	LAB	4	315	0 258 006 513¹	250000	LS 6513	0 258 986 602¹	LS 602
						RAB						0 258 986 602¹	LS 602
Patrol													
5.6	4x4	5,6	233-298	VK56VD	03.10-11.15		4	580	0 986 AG2 204¹	160000	LS 204	0 258 986 602¹	LS 602
							5	400	0 258 027 006	250000	LS 27006		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Patrol GR																
4.2 i	4,2	118-121	TB42E		10.91-09.97							0 258 986 501	LS 01			
4.8	4,8	180-185	TB48DE		10.02-03.10	VO	4	830	F 00H L00 174	160000	LS 50174	0 258 986 507	LS 07			
Pickup																
2.4 i	2,4	91-93	KA24E		04.92-02.98							0 258 986 501	LS 01			
i, i4WD	2,4	88	KA24E		02.98-11.01							0 258 986 502	LS 02			
		98	KA24DE		11.01-01.08							0 258 986 502	LS 02			
i4x4	2,4	91-93	KA24E <s>		04.92-02.98							0 258 986 501	LS 01			
					02.96-02.98								0 258 005 726	LS 5726		
							3	250	0 258 005 995	160000	LS 5995	0 258 005 726	LS 5726			
							4	1175	0 258 003 726	160000	LS 3726	0 258 986 507	LS 07			
Pixo																
1.0	1,0	50	K10B <Ecotec>		03.09-12.11		5	700	0 258 017 238	250000	LS 17238					
					03.09-08.13		4	545	0 258 010 155 ¹	250000	LS 10155	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					01.12-08.13		4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284					
Prairie																
2.0 i	2,0	107	SR20DE		08.95-11.98		3	440	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726			
Prairie Liberty																
2.0 i, i4WD	2,0	103	SR20DE		11.98-05.01							0 258 986 502	LS 02			
i4WD Turbo	2,0	169	SR20DET		10.99-05.01							0 258 005 726	LS 5726			
Presage																
2.4 i, i4WD	2,4	110	KA24DE		06.98-08.01							0 258 005 726	LS 5726			
2.5 i	2,5	120	QR25DE		06.03-12.05		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07			
Presea																
2.0 i	2,0	107	SR20DE		01.95-08.97		3	440	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726			
					09.97-08.00							0 258 986 502	LS 02			
President																
4.5 i	4,5	206	VK45DE		10.03-08.10	LAB						0 258 986 507 ¹	LS 07			
						RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602			
						ZE						0 258 986 507	LS 07			
Primastar																
2.0 dCi90, dCi115	2,0	66/84-85	M9R...		10.06→		5	481	0 281 004 163	250000	LS 44163					
Primera																
1.6	1,6	78-80	QG16DE		12.01-04.06		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602			
					12.01-06.10		4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					05.06-06.10							0 258 986 602	LS 602			
i	1,6	66-73	GA16DE		06.96-06.99		3	395	0 258 003 852	160000	LS 3852	0 258 986 502	LS 02			
		66-75	GA16DE		04.93-12.97							0 258 986 501	LS 01			
		73	GA16DE		01.98-12.01		3	395	0 258 003 852	160000	LS 3852	0 258 986 502	LS 02			
		78	QG16DE		09.00-12.01		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02			
							4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06			
1.8	1,8	85	QG18DE		12.01-04.06	RAB	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602			
					12.01-07.10		4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						LAB						0 258 986 602	LS 602			
					05.06-07.10	RAB						0 258 986 602	LS 602			
				i	06.99-09.00		3	340	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726			
							4	445	0 258 005 213 ¹	160000	LS 5213	0 258 986 506 ¹	LS 06			
					10.00-12.01		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02			
							4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06			
					92	QG18DE		09.98-01.01		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02
								02.02-05.02	TW					0 258 986 502	LS 02	
				06.02-12.05						0 258 986 602	LS 602					
			SR18DE		09.95-09.98					0 258 005 726	LS 5726					
					09.97-09.98					0 258 986 502	LS 02					
	96	QG18DD		09.98-01.01		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02				
2.0	2,0	103	QR20DE		12.01-07.10		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07			
							4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602			
i	2,0	85-92	SR20De		07.94-12.97		3	440	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726			
				85/96	SR20DE		06.96-10.97	AG	3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02	
								GS	3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02	
							01.98-06.99		3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

2.0 i	2,0	96	SR20DEL	10.97-06.99		3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02	
		103	SR20DE	06.99-09.00		3	340	0 258 005 223	160000	LS 5223	0 258 986 502	LS 02	
					10.00-01.02		4	375	0 258 005 215 ¹	160000	LS 5215	0 258 986 506 ¹	LS 06
							3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02
							4	375	0 258 005 286 ¹	160000	LS 5286	0 258 986 506 ¹	LS 06
							3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02
							4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06
							107-110	QR20DE	01.01-05.02	LAB			
				RAB						0 258 986 502	LS 02		
					06.02-12.05		4	410	F 00HL00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07
		110	SR20DE	09.95-01.01							0 258 986 502	LS 02	
		140	SR20VE	09.97-01.01							0 258 005 726	LS 5726	
		150	SR20VE	08.01-07.03							0 258 986 502	LS 02	
i GT	2,0	110	SR20DE	06.96-10.97		3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02	
			SR20DEH	10.97-06.99		3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02	
i 4WD	2,0	110	SR20DE	09.95-01.01							0 258 986 502	LS 02	
Pulsar													
1.2 DIG-T	1,2	85	HRA2DDT	07.14→		4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062			
1.3	1,3	65	QG13DE	12.99-07.09	TW						0 258 986 502	LS 02	
											0 258 986 602	LS 602	
1.5 dCi	1,5	81	K9K 636	07.14→	NE6	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404			
i	1,5	77	GA15DE	01.95-08.00							0 258 986 501	LS 01	
1.6	1,6	81-86	GA16DE	08.95-06.00	AG	3	395	F 00HL00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
					GS	1	241	F 00HL00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01	
DIG-T	1,6	140	MR16DDT	02.15→				0 258 030 315 ¹					
i	1,6	81	QG16DE	01.00-12.11	TW						0 258 986 502	LS 02	
											0 258 986 602	LS 602	
		83	QG16DE	07.00-02.03		3	340	F 00HL00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02	
		88	GA16DE	01.95-08.00							0 258 986 501	LS 01	
		129	SR16VE	09.97-08.00							0 258 005 726	LS 5726	
1.8 i	1,8	103	SR18DE	01.95-08.00		3	440	F 00HL00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
2.0 i	2,0	105	SR20DE	08.95-06.00		3	440	F 00HL00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
						4	380	0 986 258 014	160000	LS 21014			
Qashqai													
1.2	1,2		H5F	10.15→		4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062			
DIG-Ti	1,2	85	HRA2DDT	12.13→	NE6	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062			
1.5 DCi	1,5	81	K9K	12.13→	NE6	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404			
1.6	1,6	84-89	HR16DE	12.06-12.13		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602	
dCi	1,6	96	R9M	07.11-12.13		5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187			
DCi	1,6	96	R9M	12.13-03.17		5	514	0 281 004 225 ¹		LS 44225			
dCi 4x4	1,6	96	R9M	07.11-12.13		5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187			
DCi 4x4	1,6	96	R9M	12.13-03.17		5	514	0 281 004 225 ¹		LS 44225			
DIG-Ti 4x2	1,6	120	MR16DDT	10.14-06.17				0 258 030 313 ¹					
				07.17→				0 258 030 225 ¹					
2.0 , 4x4	2,0	103-106	MR20DE	12.06-12.13		4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					NE5	4	300	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602	
dCi, dCi 4x4	2,0	110	M9R	04.07-12.13		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027			
Quest													
3.0	3,0	113	VG30E	04.92-03.97		4	1310	0 258 003 590 ¹	160000	LS 3590	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				12.93-09.98		3	250	0 258 003 416	160000	LS 3416	0 258 005 726	LS 5726	
				04.97-09.97		4	1310	0 258 005 845 ¹	160000	LS 5845	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				10.97-09.98	TW	3	415	0 258 005 955 ¹	160000	LS 5955	0 258 986 502 ¹	LS 02	
						4	825	0 258 005 979 ¹	160000	LS 5979	0 258 986 506 ¹	LS 06	
3.3	3,3	125	VG33E	09.98-08.00	U16	3	395	F 00HL00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
					U20	3	263	F 00HL00 022	160000	LS 50022	0 258 005 726	LS 5726	
						4	856	F 00HL00 014 ¹	160000	LS 50014	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.98-09.00							0 258 986 506 ¹	LS 06	
						3	263	F 00HL00 022	160000	LS 50022	0 258 005 726	LS 5726	
						4	825	0 258 005 979	160000	LS 5979	0 258 986 506	LS 06	
						4	1295	F 00HL00 004 ¹	160000	LS 50004	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				01.01-08.02		3	395	F 00HL00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.5	3,5	175	VQ35DE	05.03-11.03		5	400	0 258 007 185	250000	LS 7185					
				05.03-08.07	HI							0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.03-08.07	ZE							0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264					
R'nessa															
2.0 i	2,0	103	SR20DE	10.97-07.01							0 258 986 502	LS 02			
Rogue															
2.5 4x4	2,5	127	QR25DE	08.07→		4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹	LS 617			
Sabre															
1.6 i	1,6	81	GA16DNE	08.97-02.01		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01			
Safari															
4.8 i4WD	4,8	180	TB48DE	11.02-06.07	XEV	4	830	F 00H L00 174	160000	LS 50174	0 258 986 507	LS 07			
Sentra															
1.6	1,6	81	GA16DE	09.96-08.00		3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726			
						4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06			
					85	GA16DE	11.94-12.99	TW	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030		
									3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726
							09.96-12.99		4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06
i 16V	1,6	81	GA16DE	01.96-06.01		1	241	F 00H L00 030 ¹	80000	LS 50030					
						3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006					
1.8	1,8	94	QG18DE	09.01-08.02	ZE						0 258 986 507	LS 07			
				09.02-08.03	U20	4	500	0 258 006 511	250000	LS 6511	0 258 986 602	LS 602			
				10.03-09.06	N29	5	500	0 258 007 179	250000	LS 7179					
2.0	2,0	104	SR20DE	09.97-08.98		4	455	F 00H L00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732			
				CVT	10.06→	4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹	LS 617			
2.5	2,5	123-131	QR25DE	10.01-08.03		4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				09.03-08.06	U16	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				10.03-08.06	N29,U20	5	500	0 258 007 179	250000	LS 7179					
Serena															
1.6 i	1,6	71	GA16DE	07.92-11.01		3	800	0 258 003 283	160000	LS 3283	0 258 986 502	LS 02			
2.0 i	2,0	93-96	SR20DE	07.96-11.01		3	410	0 258 003 742	160000	LS 3742	0 258 986 502	LS 02			
			101	MR20DE	05.05-12.07		4	300	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602		
					05.05-11.10		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		i, i4WD	2,0	96	SR20DE	06.94-01.98						0 258 005 726	LS 5726		
				02.98-06.99							0 258 986 502	LS 02			
		108	QR20DE	12.01-05.05		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07			
i4WD	2,0	95	MR20DE	05.05-11.10		4	300	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602			
				12.05-11.10		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.5 i	2,5	118	QR25DE	12.01-05.05		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07			
Silvia															
2.0 i, i Turbo	2,0	118/162/165-184	SR20DE; SR20DET	10.93-08.02							0 258 005 726	LS 5726			
Skyline															
2.5 i	2,5	158	VQ25DD	06.01-10.06	RAB						0 258 986 507	LS 07			
			165	VQ25HR	11.06-04.14		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.0 i	3,0	191	VQ30DD	06.01-01.03	RAB						0 258 986 507	LS 07			
					02.03-11.04	ZE						0 258 986 507	LS 07		
3.5 i	3,5	200	VQ35DE	01.02-10.04	ZE						0 258 986 507	LS 07			
				01.02-09.07	ZE							0 258 986 602 ¹	LS 602		
				11.04-09.07	ZE	5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240					
Stagea															
2.5 i	2,5	140-147	RB25DE	09.96-10.01							0 258 005 726	LS 5726			
			158	VQ25DD	10.01-08.04	RAB					0 258 986 507	LS 07			
					09.04-06.07	ZE						0 258 986 507	LS 07		
3.5 i	3,5	200	VQ35DE	08.04-06.07		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240					
					ZE							0 258 986 602 ¹	LS 602		
Sunny															
1.3 i	1,3	63	GA13DE	01.94-10.98							0 258 986 501	LS 01			
			64-66	QG13DE	10.98-05.02		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02		
					06.02-10.04							0 258 986 602	LS 602		
1.5	1,5	73	HR15DE	12.11-06.15		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

1.5 i	1,5	77-80	QG15DE	10.98-05.02						0 258 986 502		LS 02				
				06.02-10.04						0 258 986 602		LS 602				
i, i 4WD	1,5	77	GA15DE	01.94-10.98						0 258 986 501		LS 01				
i 4WD	1,5	77-80	QG15DE	10.98-05.02		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502		LS 02			
				06.02-10.04								0 258 986 602		LS 602		
1.6	1,6	88	QG16	03.06-03.13												
						290	F 00H L00 374 ¹	LS 50374								
						4	305	F 00H L00 372	LS 50372							
i	1,6	75-81/88	GA16DE; GA16DE <AY>	10.92-03.00								0 258 986 501		LS 01		
		81	QG16DE	10.00→		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502		LS 02			
		129	SR16VE	10.98-09.00								0 258 005 726		LS 5726		
1.8 i	1,8	96	QG18DD	10.98-05.02		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502		LS 02			
Teana																
2.0	2,0	100	QR20DE	04.06-02.08		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507		LS 07			
						4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹		LS 602			
2.3	2,3	127	VQ23DE	04.06-02.08								0 258 986 507 ¹		LS 07		
						VO	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507		LS 07		
i	2,3	127	VQ23DE	02.03-06.08		VO	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507		LS 07		
												0 258 986 507 ¹		LS 07		
2.5	2,5	132-136	VQ25DE	02.08-12.13		HI	4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹		LS 617		
						VO	4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹		LS 602		
				134	VQ25DE	06.12-12.13		RAB	5	467	F 00E 263 258					
								HI	4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹		LS 617
								VO	4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹		LS 602
				06.11-12.13		HI	5	467	F 00E 263 258							
i	2,5	136	VQ25DE	06.08-02.14		TW	4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹		LS 617		
							4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹		LS 602		
						5	467	F 00E 263 258								
i 4WD	2,5	118	QR25DE	02.03-06.08		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507		LS 07			
4x4	2,5	123	QR25DE	03.10-12.13		4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹		LS 602			
3.5	3,5	180	VQ35DE	07.06-02.08								0 258 986 507 ¹		LS 07		
						VO	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507		LS 07		
				180-185	VQ35DE	02.08-12.13		HI	4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹		LS 617
						VO	4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹		LS 602		
		183	VQ35DE	06.12-12.13		RAB	5	467	F 00E 263 258							
						HI	4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹		LS 617		
						HI, TW	5	467	F 00E 263 258							
i	3,5	170	VQ35DE	02.03-06.08		VO	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507		LS 07		
												0 258 986 507 ¹		LS 07		
Terrano																
2.4 i 4x4	2,4	85	KA24E	11.96-12.99		GS	3	1200	0 258 003 897	160000	LS 3897	0 258 986 502		LS 02		
				05.96-12.06		AGR, TU3	3	600	0 258 003 832	160000	LS 3832	0 258 986 502		LS 02		
						OAR	3	1200	0 258 003 897	160000	LS 3897	0 258 986 502		LS 02		
3.3 i 4WD	3,3	125	VG33E	09.95-08.02								0 258 005 726		LS 5726		
Tiida																
1.5 i	1,5	80	HR15DE	09.04-10.12								0 258 986 602 ¹		LS 602		
						4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602		LS 602			
1.6	1,6	81-84	HR16DE	08.05→								0 258 986 602 ¹		LS 602		
						4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602		LS 602			
1.8	1,8	92/93/94	MR18DE	08.05→								0 258 986 602		LS 602		
						4	300	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602		LS 602			
						4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹		LS 602			
i	1,8	93-94	MR18DE	01.05-08.12								0 258 986 602		LS 602		
				01.05-10.12								0 258 986 602		LS 602		
				12.05-10.12								0 258 986 602 ¹		LS 602		
Tino																
1.8 i	1,8	88-90	QG18DE	12.98-02.01								0 258 986 502		LS 02		
				03.01-02.03								0 258 986 602		LS 602		
2.0 i	2,0	99	SR20DE	12.98-10.02								0 258 005 726		LS 5726		
Titan																
5.6 FFV 4x4	5,6	224	VK56DE	10.03-08.06								0 258 007 204		250000	LS 7204	
				10.03-04.08		TW	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹		LS 602		
							4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹		LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



5.6 4x4	5,6	228-236	VK56DE	10.03-08.06	N29,ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204			
				10.03→	XEX	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEY	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Urvan													
2.5	2,5	108	QR25DE	08.07-11.12		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602	
Vanette													
1.6 i	1,6	71-72	GA16DE	07.92-11.01		3	800	0 258 003 283	160000	LS 3283	0 258 986 502	LS 02	
1.8 i	1,8	66-70	F8E	06.99-08.02							F 00H L00 091	LS 50091	
				09.02-09.10							0 258 986 602	LS 602	
				08.02-09.10							0 258 986 602	LS 602	
Wingroad													
1.5 i	1,5	77	GA15DE	05.96-06.99							0 258 986 501	LS 01	
				05.99-11.02							0 258 986 502	LS 02	
				12.02-11.05							0 258 986 602	LS 602	
				11.05-12.07		4	580	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602	
				11.05→		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 i	1,8	88	QG18DE	05.99-10.01		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02	
i 4WD	1,8	85-90	QG18DE	05.99-11.02							0 258 986 502	LS 02	
				12.02-11.05							0 258 986 602	LS 602	
Xterra													
3.3 4x4	3,3	127-134	VG33E	05.99-08.99	LAB	4	1175	0 258 005 985 ¹	160000	LS 5985	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				05.99-08.02	LAB	3	905	0 258 005 983	160000	LS 5983	0 258 005 726	LS 5726	
					RAB	3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726	
				05.99-12.04	ZE						0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.02-12.04	RAB	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02	
4.0	4,0	195-198	VQ40DE	01.05-08.06	N29,ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204			
				09.06-08.07	AG,N29, ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204			
				07.07-08.10		5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204			
				07.07→	TW	4	300	F 00H L00 330 ¹		LS 50330			
						4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602	
X-Trail													
1.6 cDi, dCi, DCi 4WD	1,6	96	R9M	04.14-03.17		5	514	0 281 004 225 ¹		LS 44225			
DIG-T	1,6	120	MR16DDT	07.15→				0 258 030 313 ¹					
2.0	2,0	101/104-106	MR20DE	04.07-04.14		4	300	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602	
						4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	dCi	2,0	110	M9R	04.07-04.14		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
	dCi, dCi 4x4	2,0	130	M9R	11.16→		5	514	0 281 004 225 ¹		LS 44225		
	dCi 4x4	2,0	110/127	M9R	04.07-12.14		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
	i, i 4WD	2,0	110	QR20DE	10.00-06.03	ZE						0 258 986 502	LS 02
					07.03-08.07		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07
	i Turbo 4WD	2,0	206	SR20VT	10.00-08.07							0 258 005 726	LS 5726
	i 4WD	2,0	101	MR20DE	08.07-06.10		4	300	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
					08.07-04.14		4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
	i 4x4	2,0	103	QR20DE	11.01→		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07
							4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602
						HI	4	490	0 258 986 646	160000	LS 31646	0 258 986 602	LS 602
	4x2, 4x4	2,0	103	QR20DE	06.01-03.07		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07
								4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹
4x4	2,0	104	MR20DE	04.07-12.14		4	300	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602	
							4	580	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
							4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5	2,5	121	QR25DE	12.06-01.13		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07	
				09.01-12.06		4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221			
						4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646			
4WD, 4x4	2,5	126	QR25DE	12.14→				F 00E 263 267 ¹					
4x4	2,5	121	QR25DE	09.02-03.07		4	410	F 00H L00 220	160000	LS 50220	0 258 986 507	LS 07	
							4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602
		124	QR25DE	04.07-12.14		4	545	0 986 AG2 224 ¹	160000	LS 224	0 258 986 617 ¹	LS 617	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

200 SX												
2.0 i	2,0	118	SR20DE	10.93-08.97		3	440	F 00HL00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726
				09.97-08.98								
						4	455	F 00HL00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732
i Turbo	2,0	147	SR20DET	08.96-12.99							0 258 986 502	LS 02
240 SX												
2.4 i	2,4	114	KA24DE	09.96-08.97	AG	4	290	F 00HL00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.96-08.98								0 258 986 506 ¹
					GS	4	290	F 00HL00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06
350 Z												
3.5	3,5	206	VQ35DE	06.02-11.06	TW						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
				12.03→		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
						5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
					LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
		206-222	VQ35DE	09.02-08.03	ZE						0 258 986 507	LS 07
				09.02-01.07		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
					LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
		230	VQ35HR	09.06-04.09		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
370 Z												
3.7	3,7	241	VQ37VHR	11.09-07.14		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
			241-243	VQ37VHR	10.08-04.13		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹
, Nismo	3,7	241-243/ 253	VQ37VHR	04.09-07.14		4	300	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602

OLDSMOBILE

Achieva												
2.4	2,4	112	LD9	09.95-08.97		4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.95-08.98		1	422	F 00HL00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
				09.97-08.98		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732
3.1 i	3,1	118		09.95-08.97		4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.96-08.97		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Cutlass												
3.1	3,1	119		09.96-08.97		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.96-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
				09.97-08.99		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732
Cutlass Supreme												
3.1 i	3,1			09.92-08.99							0 258 005 732 ¹	LS 5732
						4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
		88/112		09.95-08.97		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.96-08.97		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Eighty-Eight												
3.8 i	3,8	153	L36	09.94-08.99							0 258 005 732	LS 5732
				09.96-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Regency												
3.8	3,8	153	L36	09.96-08.97		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.96-08.98		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
				09.97-08.98		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732

OPEL

Adam												
1.0	1,0	66/85	B 10 XFL; B 10 XFT	07.14→		4	338	0 258 010 459		LS 10459		
						4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459		
1.2	1,2	51	A 12 XEL <Ecotec>; B 12 XEL	03.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4	1,4	64/74	B 14 XEL; B 14 XER	01.15→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
, LPG	1,4	64/74	A 14 XEL <ecoFlex>; A 14 XEL <Twinport ECO>; A 14 XER <ecoFlex>	03.13→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
Turbo	1,4	110	B 14 NEH	01.15→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602

Agila

1.0 i	1,0	43	Z 10 XE	06.00-08.03	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
i Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	08.03-02.08	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
					4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
					4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
					4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284	0 258 986 602	LS 602
					5	700	0 258 017 140	250000	LS 17140		

1.2 i	1,2	55	Z 12 XE	06.00-06.04	4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615
i Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.04-02.08	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	632	0 258 006 502	250000	LS 6502	0 258 986 602	LS 602
					4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
					4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
					4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272		
					4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136		

Ampera

1.4 Hybrid	1,4	111	A 14 XFL	10.11→	4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070		
					4	460	0 258 986 734	250000	LS 86734		

Antara

2.4 i, i 4x4	2,4	104	Z 24 XE <Ecotec>	05.06-12.11						0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	500	F 00H L00 347		LS 50347		

3.0 i V6, i V6 4x4	3,0	183	A 24 X... <Ecotec>	11.10→	4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255	0 258 986 507 ¹	LS 07

			A 30 X...	01.12→	4	338	0 258 010 261	250000	LS 10261		
					4	338	0 258 010 261 ¹	250000	LS 10261		
					4	335	0 258 010 070	250000	LS 10070		
					4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070		

3.2 i V6 4x4	3,2	165-167	Z 32 SE <Ecotec>	05.06-12.11	4	338	0 258 006 595 ¹	250000	LS 6595	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	500	0 258 017 123	250000	LS 17123		

Astra

1.4	1,4	81	B 14 XNT	07.17→	4	338	0 258 010 459		LS 10459		
					4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459		

Astra F

1.4 i	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ <Ecotec OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE / C 14 SE <OHC>	09.91-08.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01

1.6 i	1,6	55/74	C 16 SE <OHC>; X 16 SZR <Ecotec>	03.92-08.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
					1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01

					1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
					1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
					1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01

1.8 i	1,8	66	C 18 NZ	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		85	C 18 SEL <DOHC>	09.95-08.97	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ OPEL

1.8 i	1,8	85	X 18 XE <DOHC>	09.95-08.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
		92	C 18 XE <DOHC> Fg.-Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	09.93-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
2.0 i	2,0	85	C 20 NE / 20 NE <OHC>	09.91-02.98	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
		100	X 20 XEV <DOHC Ecotec> Fg.-Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	01.95-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
		110	C 20 XE / XE-LN <DOHC>; C 20 XE <DOHC> Fg.-Nr. P1000346→, P2500001→,P8100001→ Fg.-Nr. →P1000345→ N2999999→,NE299999	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Astra G											
1.2 i	1,2	48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-09.03	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05
		55	Z 12 XE <Ecotec>; Z 12 XE <Ecotec OHC>	09.00-09.03	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec> Fg.-Nr. →12999999→, 15999999→,16999999→, 18999999	09.97-09.00 09.97-02.05	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			X 14 XE <Ecotec OHC> Fg.-Nr. →12999999→, 15999999→,16999999→, 18999999	09.97-09.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Z 14 XE <Ecotec>; Z 14 XE <Ecotec OHC> Fg.-Nr. →12999999→, 16999999→,16999999→, 18999999	09.00-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →12999999→, 16999999→,16999999→, 18999999	09.00-08.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.00-08.05			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729
i Twinport, Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	09.03-07.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.97-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		62	Z 16 SE <Ecotec> Fg.-Nr. →12999999→, 15999999→,16999999→, 18999999	09.00-01.05 09.00-01.05	4	314	0 258 005 225	160000	LS 5225	0 258 005 729	LS 5729
			Fg.-Nr. →12999999→, 15999999→,16999999→, 18999999	09.00-01.05	4	314	0 258 005 225 ¹	160000	LS 5225	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.00-01.05			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729
		74	C 16 SEL <DOHC>	09.98-06.04						0 258 986 602	LS 602
			C 16 SEL <Ecotec>	10.99-12.05						0 258 986 602 ¹	LS 602
			X 16 XEL <Ecotec DOHC>	09.97-01.04	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Z 16 XE <Ecotec> Fg.-Nr. →12999999→, 16999999→,16999999→, 18999999	09.00-08.05 09.00-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →12999999→, 16999999→,16999999→, 18999999	09.00-08.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→,26000001→, 28000001→	09.00-08.05			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec Gasmotor>	09.02-06.04	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →12999999→, 1H999999	09.02-06.04	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→, 2H000001→	09.02-06.04			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729
i Twinport	1,6	76	Z 16 XEP <Ecotec>	03.03-07.09	4	565	F 00E 263 084		LS 63084		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	09.97-08.00	4	365	F 00E 263 076	100000	LS 63076				
				10.99-12.02	4	365	F 00E 263 076 ¹	100000	LS 63076				
	85/92	X 18 XE1 <Ecotec DOHC>	09.97-08.00	4	365	F 00E 263 076	100000	LS 63076					
		Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Ecotec DOHC>; Z 18 XEL <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec DOHC>	09.00-08.05	4	340	F 00H L00 394	LS 50394	0 258 986 602	LS 602				
	92	X 18 XE1 <Ecotec>	01.03-12.05	4	365	F 00E 263 076 ¹	100000	LS 63076					
2.0 i	2,0	118	X 20 XER <Ecotec>	10.99-09.02	4	365	F 00E 263 076	100000	LS 63076				
i Turbo	2,0	141-147	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.00-08.05	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615		
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	06.00-08.05						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
Astra H													
1.2 i Twinport	1,2	59	Z 12 XEP	03.07-03.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602		
					TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
					4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602		
1.4 i	1,4	55	Z 14 XEL <Ecotec>	09.04-09.05	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602		
i Twinport	1,4	55	Z 14 XEL <Ecotec>	09.05-09.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. 62000001→, 65000001→, 68000001→	09.05-09.10	TW	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 63000001→, 64000001→, 66000001→	09.05-09.10	TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
i Twinport, Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	03.04-03.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999, →58999999	03.04-08.05		4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 62000001→, 65000001→, 68000001→	09.05-03.10	TW	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 63000001→, 64000001→, 66000001→	09.05-03.10	TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
1.6 i	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	01.07-08.13						0 258 986 507 ¹	LS 07		
			Z 16 XER <Ecotec>	12.06-10.10							0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 507 ¹	LS 07		
										0 258 986 602	LS 602		
i, i Twinport	1,6	76-77	Z 16 XE... <Ecotec>; Z 16 XEP <Ecotec>										
			Mot.-Nr. →20HH5427	03.04-03.08	4	565	F 00E 263 084		LS 63084				
			Mot.-Nr. 20HH5428→	03.04-03.08							0 258 986 602	LS 602	
i Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	02.07-10.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602		
					4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				01.11-12.12	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602		
					4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Z 16 LET <Ecotec>	02.07-10.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602		
				4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602			
i Twinport	1,6	77	Z 16 XE1 <Ecotec>										
			Mot.-Nr. →20HH5427	03.07-03.09	4	565	F 00E 263 084		LS 63084				
			Mot.-Nr. 20HH5428→	03.07-03.09							0 258 986 602	LS 602	
1.8 i	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.04-02.09						F 00H L00 394	LS 50394	0 258 986 602	LS 602
					4	340	F 00H L00 355 ¹	LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351			
	103	A 18 XER <Ecotec>	09.05-08.13							0 258 986 602	LS 602		
		Z 18 XER <Ecotec>	08.05-12.10							0 258 986 602	LS 602		
					4	340	F 00H L00 355 ¹	LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351			
1.9 CDTi	1,9	110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	09.05-10.10	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
CDTi	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>	07.05-07.10	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
			Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	09.04-03.10	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
				07.05-07.10	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
	Z 19 DTJ <Turbo Ecotec>	04.04-03.10	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ OPEL

1.9 CDTI	1,9	110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	04.04-03.10	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 i Turbo	2,0	125/147/177	Z 20 LEH <Ecotec>; Z 20 LEL <Ecotec>; Z 20 LER <Ecotec>	03.04-10.10		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
						4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2 Direct	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	04.04-03.10		4	340	F 00H L00 355		LS 50355	F 00H L00 351	LS 50351
						4	1380	0 258 006 740 ¹	250000	LS 6740	0 258 986 602 ¹	LS 602
Astra J												
1.3 CDTI	1,2	66-70	A 13 DTE <ecoFLEX>	09.09→		5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129		
1.4 i, i Turbo	1,4	64/74/88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NEL <Turbo ecoFLEX>; A 14 NET <Ecotec>; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>; A 14 XEL <ecoFlex>; A 14 XER <ecoFlex>; B 14 NEL; B 14 NET; B 14 XER	09.09→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>; B 16 XER	09.09→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
i Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	09.09→		4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602
						4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.7 CDTI	1,7	74/81/96	A 17 DTC <Ecotec>; A 17 DTE <ecoFlex>; A 17 DTF <ecoFlex>; A 17 DTN; A 17 DTS <Ecotec>	07.11→		5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175		
1.8 i	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	11.11→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
2.0 CDTI	2,0	96	Z 20 DTJ	06.15→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
				03.12→	TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		118	A 20 DTH <ecoFlex>	09.09→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		121	A 20 DTH <ecoFlex>	09.11→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
					TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		143	A 20 DTR <Ecotec>	08.12→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415		
i Turbo	2,0	206	A 20 NFT <Ecotec>; B 20 NHT	06.12→		4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
				03.15→	LLE	4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
Astra K												
1.0 , i	1,0	77	B 10 XFL	09.15→		4	338	0 258 010 459		LS 10459		
						4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459		
1.4 , i	1,4	74/92/112	B 14 XE; B 14 XFL; B 14 XFT	09.15→		4	338	0 258 010 459		LS 10459		
						4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459		
Calibra												
2.0 i	2,0	85/110	C 20 NE; C 20 XE / XE-LN <DOHC>	06.90-03.97		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
i Turbo	2,0	150	C 20 LET	03.92-03.97		3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
2.5 i V6	2,5	125	C 25 XE; X 25 XE	04.93-03.97	BLK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. V1000001→	04.93-03.97		3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. →T9999999	04.93-03.97		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Cascada												
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <Turbo ecoFLEX>; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>; B 14 NEL; B 14 NET	03.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
2.0 CDTI	2,0	121	A 20 DTH <ecoFlex>	03.13→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		143	A 20 DTR <Ecotec>	03.13→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415		
Combo												
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	04.96-10.01		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-10.01		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		66	C 14 SEL	08.99-10.01							0 258 986 602	LS 602
				08.08→							0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	09.04-01.11	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →53999999,→	09.04-08.05	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			54999999,→56999999								
			Fg.-Nr. 63000001→,	09.05-01.11	TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602
			64000001→,66000001→		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
1.6 CNG	1,6	71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas	04.05-05.06			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729
			CNG>		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
i	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	10.01-08.04			F 00H L00 428			0 258 005 729	LS 5729
								F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹

Corsa B

1.0 i	1,0	40	X 10 XE <Ecotec>	09.96-09.00	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05		
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>	03.93-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			12 NZ	03.93-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05		
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	09.96-09.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			44/60	C 14 NZ; C 14 SE	03.93-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			63	C 14 SEL	03.98-08.00						0 258 986 602	LS 602	
			65	e-tec X14NE	01.00-12.05	TW			F 00H L00 428			0 258 005 729	LS 5729
							4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			66	X 14 XE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. S4269628→,	03.93-08.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			S6011905→										
			Fg.-Nr. →S4269627,→	03.93-08.99						0 258 986 501	LS 01		
			S6011904										
1.6 GSI	1,6	80	C 16 XE										
			Fg.-Nr. S4269628→,	03.93-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			S6011905→										
			Fg.-Nr. →S4269627,→	03.93-08.00						0 258 986 501	LS 01		
			S6011904										
i	1,6	68	e-tec X16NE	01.00-12.05	TW					F 00H L00 428	0 258 005 729	LS 5729	
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602		
		74	C 16 SEL	06.98-08.00						0 258 986 602	LS 602		
i GSI	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>	03.93-08.99	KOB	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. S4269628→,	03.93-08.99	LIM	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			S6011905→										
			Fg.-Nr. →S4269627,→	03.93-08.99								0 258 986 501	LS 01
			S6011904										

Corsa C

1.0 i 12V	1,0	43	Z 10 XE	09.00-08.03	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	445	0 258 006 170	160000	LS 6170	0 258 986 615	LS 615	
Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	09.03-09.06	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →53999999,→	09.03-08.05	4	445	0 258 006 500	250000	LS 6500	0 258 986 602	LS 602	
			54999999,→56999999									
			Fg.-Nr. 63000001→,	09.05-09.06	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
			64000001→,66000001→									
1.2 i 16V	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-06.04	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →13025250,→	09.00-06.04	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			14177496,→16079019									
			Fg.-Nr. 13025251→,	09.00-06.04	4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			14177497→,16079020→									
Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.04-09.06	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
1.4 i	1,4	66	C 14 SE	03.00-12.06						0 258 986 507	LS 07	
i Sail	1,4	65	e-tec X14NE	06.03-12.05	TW					F 00H L00 428	0 258 005 729	LS 5729
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
i Swing	1,4	65	e-tec X14NE	07.01-09.03						F 00H L00 428	0 258 005 729	LS 5729
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
i 16V	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.03	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →16999999	09.00-08.03	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 23000001→	09.00-08.03			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ OPEL

1.4	Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport ECO>	09.03-09.06	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		Fg.-Nr. →53999999,→			09.03-08.05	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602					
		54999999,→56999999															
		Fg.-Nr. 62000001→,			09.05-09.06	TW	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602				
65000001→,68000001→																	
Fg.-Nr. 63000001→,			09.05-09.06	TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602						
64000001→,66000001→																	
1.6	i	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.01-08.05			F 00H L00 428			0 258 005 729	LS 5729					
		Fg.-Nr. →53999999,→							F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729				
	i Sail, i Swing	1,6	68	e-tec X16NE	01.00→	TW		F 00H L00 428			0 258 005 729	LS 5729					
							4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602				
1.8	i Utility	1,8	79	C 18 XE	01.02-06.10		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07				
		i 16V	1,8	92	Z 18 XE <GSI/Ecotec>	09.01-08.05			F 00H L00 394		LS 50394	0 258 986 602	LS 602				
4	340						F 00H L00 355 ¹		LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351						
Corsa D																	
1.0	Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	07.06-10.09	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602					
		48			A 10 XEP <Twinport ECO>	12.09-08.14	4	326	0 258 010 120 ¹	250000	LS 10120	0 258 986 602 ¹	LS 602				
							4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602				
1.2	LPG, Twinport	1,2	57/59	Z 12 XEP; Z 12 XEP <Ecotec>	07.06-12.11	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602					
	Twinport	1,2	51/63	A 12 XEL <Ecotec>; A 12 XER <Ecotec>	12.09-08.14	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602					
1.3	CDTI	1,2	55/70	A 13 DT...; A 13 DTC <Ecotec>; Z 13 DTE	12.09-08.14	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129							
1.4	LPG, Twinport	1,4	64/66	Z 14 XEP; Z 14 XEP <Twinport ECO>	07.06-11.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602					
		Twinport	1,4	64/74	A 14 XEL <eco Flex>; A 14 XER <ecoFlex>	12.09-08.14	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602				
							4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602				
Twinport Turbo	1,4	88	A 14 NEL <ecoFLEX Turbo>	07.12-08.14	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602						
1.6	i Turbo, i Turbo OPC	1,6	110/141	Z 16 LEL <Turbo Ecotec>; Z 16 LER <Turbo Ecotec>	02.07-10.09	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602					
						4	1422	0 258 006 963 ¹	250000	LS 6963	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		110/141/155			A 16 LEL <Turbo Ecotec>; A 16 LER <Turbo Ecotec>; A 16 LES <Turbo Ecotec>	11.09-08.14	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602				
							4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602				
i Turbo OPC	1,6	148-152	B 16 LES	02.15-08.15	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602						
					4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602						
1.7	CDTI	1,7	96	A 17 DTS <Ecotec>	12.09-08.14	5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175							
Corsa E																	
1.0		1,0	66/85	B 10 XFL; B 10 XFT	10.14→	4	338	0 258 010 459		LS 10459							
						4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459							
1.2		1,2	51	B 12 XEL	10.14→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602					
1.4	i	1,4	55/66	B 14 XEJ; B 14 XEL	10.14→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602					
		74/110			B 14 NEH; B 14 NEJ	10.14→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602				
							4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602				
1.6	i	1,6	152	B 16 LES	03.15→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602					
						4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602					
Frontera																	
2.0	i	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02					
2.2	i	2,2	100	X 22 SE <Ecotec>	09.98-12.00	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732					
						Fg.-Nr. →YV699999			02.95-08.98	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
						Y 22 SE <Ecotec>											
						Fg.-Nr. →YV699999			09.00-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
Fg.-Nr. 1V500001→			09.00-09.04	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732							
3.2	i	3,2	151	3.2	09.98-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732					
						Fg.-Nr. →YV699999											

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



GT													
2.0 Turbo	2,0	191-194	Z 20 NHH <Turbo Ecotec>	06.07-12.09	5	403	0 258 017 120	250000	LS 17120				
			Fg.-Nr. →7Y	06.07-12.09	4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. 7Y→	06.07-12.09	4	688	0 258 010 009 ¹	250000	LS 10009				
Insignia													
1.4 , LPG, Turbo, Turbo LPG	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>; B 14 NET	09.11→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602		
1.5 Turbo	1,5	103/121	B 15 SFL; B 15 SFT	03.17→	4	338	0 258 010 459		LS 10459				
					4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459				
1.6	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	09.08→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602		
			132	A 16 LET <Ecotec>	09.08→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602	
					4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.8	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>; B 18 XER	09.08→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602		
2.0 CDTI	2,0	81/96	A 20 DT... <ecoFlex>; A 20 DT... <Ecotec>										
			Fg.-Nr. A1053289→	09.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186				
			Fg.-Nr. →A1053288	09.08→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110				
			88/103	A 20 DTE	09.13→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
			CDTI, CDTI 4x4	2,0	118	A 20 DTH <ecoFlex>							
						Fg.-Nr. A1053289→	09.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186	
Fg.-Nr. →A1053288	09.08→	5				460	0 281 004 110	250000	LS 44110				
		140-143	A 20 DTR <Ecotec>	07.09→	5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415				
Turbo	2,0	162	A 20 NFT <Ecotec>	01.11→	4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07		
Turbo, Turbo 4x4	2,0	162	A 20 NHT										
			Fg.-Nr. B1000001→	09.08→	4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07		
			Fg.-Nr. →A1999999	09.08→			0 258 986 764 ¹		LS 86764	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	428	0 258 017 202	250000	LS 17202				
2.8 Turbo 4x4	2,8	191/239	A 28 NER <Ecotec>; A 28 NET <Ecotec>; B 28 NER	09.08→	4	390	0 258 010 106	250000	LS 10106				
					4	488	0 258 010 107 ¹	250000	LS 10107				
Insignia Grand Sport													
1.5 Turbo	1,5	103/121	B 15 SFL; B 15 SFT	03.17→	4	338	0 258 010 459		LS 10459				
					4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459				
Karl													
1.0	1,0	52/54	B 10 XE; B 10 XL	05.15→	4	338	0 258 010 459		LS 10459				
					4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459				
Meriva													
1.3 CDTI	1,2	55/70	A 13 DTC <Ecotec>; A 13 DTE <ecoFLEX>	04.10→	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129				
1.4 ecoFLEX, Ecotec	1,4	88/103	A 14 NEL <ecoFLEX>; A 14 NET <Ecotec>	04.10→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602		
ecoFLEX, Turbo Ecotec	1,4	88/103	B 14 NEL; B 14 NET	10.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602		
	1,4	74	A 14 XER <ecoFlex>	04.10→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602		
			B 14 XER	09.13→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602		
i Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-03.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602		
1.6 i	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	03.03-09.05			F 00H L00 428			0 258 005 729	LS 5729		
								F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729	
i OPC Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	09.05-03.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602		
					4	1335	0 258 006 881 ¹	250000	LS 6881	0 258 986 602 ¹	LS 602		
i 16V Twinport	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	03.03-01.06			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729		
					4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07		
			77	Z 16 XEP <Ecotec>	01.06-03.10	4	511	F 00H L00 353 ¹		LS 50353	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Mot.-Nr. →20HH5427	01.06-03.10	4	565	F 00E 263 084		LS 63084			
			Mot.-Nr. 20HH5428→	01.06-03.10						0 258 986 602	LS 602		
1.7 CDTI	1,7	81/96	A 17 DTC <Ecotec>; A 17 DTS <Ecotec>	06.10→	5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ OPEL

1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.03-03.10				F 00H L00 394	LS 50394	0 258 986 602	LS 602
					4	340	F 00H L00 355 ¹	LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
Mokka											
1.4 Turbo ecoFLEX,	1,4	103	A 14 NET; A 14 NET	09.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
Turbo ecoFLEX,			<Ecotec>; B 14 NET		4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
Turbo ecoFLEX 4x4											
Turbo 4x4	1,4	112	B 14 XFT	09.16→	4	338	0 258 010 459		LS 10459		
					4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459		
1.6 ecoFLEX	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>; B 16 XER	09.12→	4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
1.7 CDTI ecoFLEX,	1,7	96	A 17 DTS <Ecotec>	09.12→	5	350	0 281 004 417	250000	LS 44417		
CDTI ecoFLEX 4x4											
1.8 , 4x4	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	09.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
Monterey											
3.2 i 4x4	3,2	130	6VDI	04.92-12.97	3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02
Movano											
2.5 DTI	2,5	74/88/ 107	G9U-632; G9U-650	08.06-06.10	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
Omega B											
2.0 i	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	04.94-08.98	AG	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502
					GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502
		100	X 20 XEV <Ecotec>								
			Fg.-Nr. T1066219→	09.93-08.99	4	530	F 00E 263 077	100000	LS 63077		
			Fg.-Nr. →T1066218	09.93-08.99	4	670	F 00E 263 075	100000	LS 63075		
2.2 i	2,2	103-106	Y 22 XE; Z 22 XE	09.99-09.03						0 258 986 507	LS 07
					GS		F 00H L00 394 ¹		LS 50394	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5 i	2,5	125	X 25 XE <Ecotec>	04.94-11.00	AG,BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502
					BFK,GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502
2.6 i	2,6	132	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.03	AG	4	520	0 258 006 387 ¹	160000	LS 6387	0 258 986 615 ¹
						4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615
					GS	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615
						4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹
3.0 i	3,0	155	X 30 XE <Ecotec>	04.94-02.01	AG,BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502
					BFK,GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502
3.2 i	3,2	160	Y 32 SE <Ecotec>	09.00-09.03	AG	4	520	0 258 006 387 ¹	160000	LS 6387	0 258 986 615 ¹
						4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615
					GS	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615
Signum											
1.8 i	1,8	90	Z 18 XE <Ecotec>	05.03-02.05				F 00H L00 394	LS 50394	0 258 986 602	LS 602
					4	340	F 00H L00 355 ¹	LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
		103	Z 18 XER <Ecotec>	09.05-09.08						0 258 986 602	LS 602
					4	340	F 00H L00 355 ¹	LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
1.9 CDTI	1,9	74/88/ 110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	04.04-09.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
2.0 Turbo	2,0	129	Z 20 NET <Ecotec>					F 00H L00 433			
			Fg.-Nr. →41039263	05.03-09.08							
			Fg.-Nr. 41039264→	05.03-09.08	4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. 41039264→	05.03-09.08	4	1493	0 258 006 656 ¹	160000	LS 6656	0 258 986 615 ¹	LS 615
			51065673								
			Fg.-Nr. 51065674→	05.03-09.08	4	1513	0 258 006 773 ¹	160000	LS 6773	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.2 Direct	2,2	114	Z 22 YH <Ecotec>	05.03-09.08	5	405	0 258 007 088	250000	LS 7088		
			Fg.-Nr. →51065673	05.03-09.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	05.03-09.08	4	1513	0 258 006 775 ¹	160000	LS 6775	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.8 V6 Turbo	2,8	169/184	Z 28 NEL <Ecotec>; Z 28 NET <Ecotec>	09.05-09.08	4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		
3.2 V6	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	05.03-09.05	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615
					4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615
Sintra											
2.2 i 16V	2,2	104	X 22 XE <Ecotec>	09.96-09.99	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0 i 24V	3,0	148	X 30 XE <Ecotec>	09.96-09.99	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
Speedster												
2.0 Turbo	2,0	147	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	04.03-09.06	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-09.06						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →YN999999	09.00-09.06						0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 1N000001→	09.00-09.06						0 258 986 602	LS 602	
Tigra												
1.4 i	1,4	63-66	X 14 XE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. →S4269627,→ S6011904	09.94-08.99						0 258 986 501	LS 01	
		66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	06.04-12.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →5E999999	06.04-08.05	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 6E000001→	09.05-12.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
			Mot.-Nr. →19KP7461	06.04-12.09	4	325	0 258 006 901 ¹	250000	LS 6901	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Mot.-Nr. 19KP7462→	06.04-12.09	4	325	0 258 006 924 ¹	250000	LS 6924	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.6 i	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. →S4269627,→ S6011904	09.94-08.99						0 258 986 501	LS 01	
		i 16V	C 16 SEL <Ecotec>	08.97-08.98						0 258 986 602	LS 602	
1.8 i	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	06.04-12.09			F 00H L00 394		LS 50394	0 258 986 602	LS 602	
					4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
Vectra B												
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	10.95-07.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		i 16V	X 16 XEL <Ecotec>									
			Fg.-Nr. W1285447→, W7154259→	09.95-07.02	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258	09.95-07.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Y 16 XE; Z 16 XE <Ecotec>	09.95-09.02	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					4	803	0 258 005 234	160000	LS 5234	0 258 005 729	LS 5729	
1.8 i 16V	1,8	85	X 18 XE <Ecotec>	09.95-09.00	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
			X 18 XE1 <Ecotec>	09.98-08.00	4	365	F 00E 263 076	100000	LS 63076			
		92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-09.03			F 00H L00 394		LS 50394	0 258 986 602	LS 602	
					4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
2.0 i, i 16V	2,0	100	C 20 SEL; X 20 XEV <Ecotec>	09.95-09.02	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
2.2 i	2,2	106	C 22 SEL	06.00-09.02	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
		i 16V	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-09.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →11134481,→ 17082540	09.00-09.03						0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 11124482→, 17082541→	09.00-09.03						0 258 986 602	LS 602	
2.5 i V6	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>	09.95-09.00	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			BLK		3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04	
			BLK,LLE		3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹	LS 04	
			LLE		3	910	0 258 003 300 ¹	160000	LS 3300	0 258 986 502 ¹	LS 02	
			RVK		3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹	LS 04	
			Fg.-Nr. V1141944→, V5141893→,V7078392→	09.95-09.00	RLE	3	910	0 258 003 300 ¹	160000	LS 3300	0 258 986 502 ¹	LS 02
			Fg.-Nr. →V1141943,→ V5141892,→V7078391	09.95-09.00	RLE	3	560	0 258 003 448 ¹	160000	LS 3448	0 258 986 502 ¹	LS 02
2.6 V6	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.02	4	460	0 258 006 347	160000	LS 6347	0 258 986 615	LS 615	
					4	750	0 258 006 346 ¹	160000	LS 6346	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Vectra C												
1.6 i, iGTS	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.01-09.05			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ OPEL

1.6 i, iGTS	1,6	74-77	Z 16 XEP <Ecotec>										
			Mot.-Nr. →20HH5427	06.04-10.08	4	565	F 00E 263 084		LS 63084				
			Mot.-Nr. 20HH5428→	06.04-10.08								0 258 986 602	LS 602
1.8 i, iGTS	1,8	81/90	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.01-12.05	4	340	F 00H L00 394		LS 50394		0 258 986 602	LS 602	
							F 00H L00 355 ¹		LS 50355		F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
			Z 18 XER <Ecotec>	01.06-10.08	4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355		F 00H L00 351 ¹	LS 50351	
1.9 CDTI, CDTI GTS	1,9	74/88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	04.04-10.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
2.0 Turbo, Turbo GTS	2,0	129	Z 20 NET <Ecotec>					F 00H L00 433					
			Fg.-Nr. →41039263,→ 48034284	03.03-10.08									
			Fg.-Nr. 41039264→, 48034285→	03.03-10.08	4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654		0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. 41039264→ 51065673,48034285→	03.03-10.08	4	1493	0 258 006 656 ¹	160000	LS 6656		0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 51065674→	03.03-10.08	4	1513	0 258 006 773 ¹	160000	LS 6773		0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.2 Direct	2,2	110-114	Z 22 YH <Ecotec>	09.03-10.08	5	405	0 258 007 088	250000	LS 7088				
			Fg.-Nr. →51065673	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588		0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. →51065673,→ 48999999	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588		0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 51065674→	09.03-10.08	4	1513	0 258 006 775 ¹	160000	LS 6775		0 258 986 615 ¹	LS 615	
Direct GTS	2,2	110-114	Z 22 YH <Ecotec>	09.03-10.08	5	405	0 258 007 088	250000	LS 7088				
			Fg.-Nr. →51065673	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588		0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 51065674→	09.03-10.08	4	1513	0 258 006 775 ¹	160000	LS 6775		0 258 986 615 ¹	LS 615	
i, iGTS	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.01-09.05	4	340	F 00H L00 376		LS 50376				
			Fg.-Nr. 51065674→	09.01-09.05							0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.8 GTS Turbo, Turbo	2,8	169/184-188/206	Z 28 NEL <Ecotec>;	08.05-10.08	4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546		0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Z 28 NET <Ecotec>		5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001				
3.2 i, iGTS	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	08.02-09.05	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386		0 258 986 615	LS 615	
					4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386		0 258 986 615 ¹	LS 615	
Vivaro													
2.0 CDTI	2,0	66/84	M9R 6...	12.10-08.14		5	481	0 281 004 163	250000	LS 44163			
i 16V	2,0	86-88	F4R...	03.01-08.14	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046			
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046		0 258 986 615 ¹	LS 615
2.5 CDTI	2,5	84/107	G9U 630; G9U-630, G9MB6 <Turbo>	08.06-08.14		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040			
Zafira [A/B]													
1.6 CNG Turbo	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>	07.10-08.15	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957		0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208				
			Z 16 XNT <CNG-eco Flex>	03.09-07.10	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957		0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208				
i	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>										
			Fg.-Nr. →12999999,→ 15999999,→16999999,→ 18999999	03.99-08.99	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055		0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→,26000001→, 28000001→	03.99-08.99			F 00H L00 428				0 258 005 729	LS 5729	
			Z 16 XE <Ecotec>	09.99-07.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256		0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →12999999,→ 16999999,→16999999,→ 18999999	09.99-07.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235		0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.99-07.05			F 00H L00 428 ¹				0 258 005 729 ¹	LS 5729	
		77	Z 16 XEP <Ecotec>										
			Mot.-Nr. →20HH5427	07.05-09.07	4	565	F 00E 263 084		LS 63084				
			Mot.-Nr. 20HH5428→	07.05-09.07							0 258 986 602	LS 602	
			Z 16 XE1 <Ecotec>										
			Mot.-Nr. →20HH5427	03.06-02.09	4	565	F 00E 263 084		LS 63084				
			Mot.-Nr. 20HH5428→	03.06-02.09							0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	01.11-08.15							0 258 986 507 ¹	LS 07
			Z 16 XER <Ecotec>	03.07-12.12							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 507 ¹	LS 07
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec Gasmotor>	09.01-07.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256		0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →12999999,→ 1H999999	09.01-07.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235		0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→, 2H000001→	09.01-07.05			F 00H L00 428 ¹				0 258 005 729 ¹	LS 5729
1.8 i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	03.99-08.00	4	365	F 00E 263 076	100000	LS 63076			
			88/103 A 18 XEL; A 18 XER <Ecotec>	09.09-08.15	4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355		F 00H L00 351 ¹	LS 50351
			92 Z 18 XE <Ecotec>	09.00-07.05	4	340	F 00H L00 394		LS 50394		0 258 986 602	LS 602
			103 Z 18 XER <Ecotec>	07.05-08.09	4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355		F 00H L00 351 ¹	LS 50351
			LPG	101-103 Z 18 XER <eco Flex>	03.10-12.10	4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355		F 00H L00 351 ¹
1.9 CDTI	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →52999999,→ 5G999999	07.05-03.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
		88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	07.05-12.10	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
2.0 Turbo	2,0	141-147/177	Z 20 LEH <Ecotec>; Z 20 LER <Ecotec>; Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.01-12.10	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171		0 258 986 615	LS 615
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280		0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-07.05							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
i Direct	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	07.05-12.10	4	1380	0 258 006 740 ¹	250000	LS 6740		0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	590	0 258 007 284	250000	LS 7284			

Zafira [C]

1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <ecoFLEX Turbo>; A 14 NET <Ecotec>; B 14 NEL; B 14 NET	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065		0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121		0 258 986 602	LS 602
1.6 CNG	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>; B 16 XNT	01.12→	4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069		0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208			
1.8 i	1,8	85-88/103	A 18 XEL; A 18 XER <Ecotec>	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065		0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067		0 258 986 602	LS 602
2.0 CDTI	2,0	81/96/121	A 20 DT <ecoFlex>; A 20 DTH <ecoFlex>; A 20 DTL <Ecotec>	01.12→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
			96 Z 20 DTJ	03.12→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
			143 A 20 DTR <Ecotec>	08.12→	5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415			

PEUGEOT

Bipper

1.4	1,4	54	KFT <TU3AE5>	04.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
			KFV <TU3A>	02.08→							0 258 986 507 ¹	LS 07

Boxer [U3/U5]

2.0 i	2,0	80-81	RFL <XU10J2>	02.02-05.06	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027		0 258 986 615	LS 615
			RFW <XU10J2>		4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186		0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 15267331→	01.96-02.02	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719		0 258 986 506	LS 06

Boxer [U9]

2.2 HDi	2,2	81/96/110	4HG <PUMA C/PC81 EURO5>; 4HH <PUMA C/PC96 EURO5>; 4HJ <PUMA C/PC110 EURO5>	06.11→		630	0 281 004 564		LS 44564			
---------	-----	-----------	--	--------	--	-----	---------------	--	----------	--	--	--

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

3.0 HDi	3,0	107/115/ 116/130	F1CE0481D <SOFIM F 30DT/PEF>; F1CE3481... <30 DT PEF EURO5 155>; F1CE3481E <30 DT PEF EURO5 175>; F1CE3481N <30 DT PEF EURO5 145>	06.06→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
----------------	-----	---------------------	--	--------	---	-----	----------------------	--------	----------	--

Expert [G9/U64]										
1.6 HDi	1,6	66	9HM <DV6U C>	12.10→	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080	
i	1,6	58	220 A2.000 <1580 SPI>	09.95-05.00	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506 LS 06
1.8 i	1,8	70	L6B <XU7JP>	09.96-01.07	4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506 LS 06
2.0 HDi	2,0	72/94	AHY <DW10CE PEF>; AHZ <DW10CD PEF>	07.11→	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080	
		120	RHH <DW10CTED4 FAP>	04.10→	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080	
i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.00-01.07	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615 LS 615
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹ LS 615
16V	2,0	103	RF... <EW10A>	02.07→	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680	

Partner										
1.4 i	1,4	55	KFX <TU3JP>	07.02→	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506 LS 06
					4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	
					4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	
1.6 i 16V	1,6	81	N6A <TU5JP4>	02.04→	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615 LS 615
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	10.99-12.03						0 258 986 506 LS 06

Partner [B9]										
1.6 HDi	1,6	55/66/68	9HF <DV6DTED>; 9HN <DV6ETED4>; 9HP <DV6DTED>	07.10-04.15	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157	
VTi	1,6	72/88	5FK <EP6C B>; 5FS <EP6C>	09.09→						0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	
16V	1,6	66/80	NFR <TU5JP4B>; NFU <TU5JP4>	05.08-02.12	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615 LS 615
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹ LS 615

Partner [M4/M5]											
1.1 i	1,1	44	HDY <TU1M+>; HDZ <TU1M+> HFV <TU1JP>	07.96-08.02	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506 LS 06	
				09.00-08.02	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹ LS 615	
				09.00-10.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615 LS 615	
				09.02-10.05						0 258 986 507 ¹ LS 07	
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3A> KFW <TU3JP>	09.02-04.08						0 258 986 507 ¹ LS 07	
				09.02-04.08						0 258 986 507 LS 07	
				09.02-04.08						0 258 986 507 ¹ LS 07	
			KFW <TU3JP/L4>	09.00-08.02						0 258 986 507 ¹ LS 07	
										0 258 986 507 LS 07	
					MBE						
					MBG	4	565	0 258 005 283	160000	LS 5283	0 258 986 505 LS 05
			KFX <TU3JP>	07.96-08.02	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615 LS 615
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹ LS 615
			Org.-Nr. →7874	07.96-07.98	O14	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506 LS 06
			Org.-Nr. 7875→	08.98-08.02	O14						0 258 986 506 LS 06
			K6C <TU3JP>	06.98-08.02		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506 LS 06
1.6 i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00-04.08	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615 LS 615	
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹ LS 615	
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	03.97-08.02						0 258 986 506 LS 06	

Ranch											
1.4 i	1,4	55	KFX <TU3JP>	07.97-08.02	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615 LS 615
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹ LS 615
			Org.-Nr. →7874	07.97-07.98	O14	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506 LS 06
			Org.-Nr. 7875→	08.98-08.02	O14						0 258 986 506 LS 06

RCZ										
1.6 THP	1,6	110	5FE <EP6CDT MD>	01.11→						0 258 986 602 ¹ LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	
		115	5FV <EP6CDT>	01.10→						0 258 986 602 ¹ LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ PEUGEOT

1.4 i	1,4	55	KFX <TU3JP>	06.98-02.09	N05					0 258 986 506	LS 06	
					N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
			K6C/ K6D <TU3JP>	06.98-02.09		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
		56	TU3AF <0135CW>	04.06-12.08		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
i 16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	10.03-05.06		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
1.6 i	1,6	65	NFZ <TU5JP>	10.99-10.03		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
		66	NFZ <TU5JP>	06.98-08.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
i 16V	1,6	79	N6A <TU5JP4>	06.01-02.07		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
i 16V, 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	03.00-12.10		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU4	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					NE4	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
2.0 iRC	2,0	130	RFK <EW10J4S>	03.03-08.06		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
i S16	2,0	99	RFR <EW10J4>	01.99-09.00		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
		100	RFN <EW10J4>	09.00-03.07		4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Org.-Nr. →9673	09.00-05.03		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
			Org.-Nr. 9674→	06.03-03.07		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
206+												
1.1	1,1	44	HFV <TU1AE5>; HFX <TU1A>	03.09-05.13						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.4	1,4	54/55	KF... <TU3A>; KFT <TU3AE5>	03.09-05.13						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.6	1,6	80	NFU <TU5JP4>	02.11-05.13		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
207												
1.4 i	1,4	54	KFV <TU3A>	06.07-06.09						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					70	8FS <EP3>	06.07-06.09					
			Org.-Nr. →11808	06.07-03.09		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
			Org.-Nr. 11809→	04.09-06.09		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
i, LPG	1,4	54	KF... <TU3A>; KFT <TU3AE5>	05.06-12.13						0 258 986 507 ¹	LS 07	
VTi	1,4	70-72	8F... <EP3C>	07.09-12.13						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	05.06-06.08		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
1.6 , i	1,6	88	5FW <EP6>	03.07-06.09						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
			Org.-Nr. →11808	03.07-03.09		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
			Org.-Nr. 11809→	04.09-06.09		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	04.10-07.13		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
i	1,6	80-81	N... <TU5JP4>	05.06-08.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
RC, THP RC	1,6	128	5FY <EP6DTS>	04.07-02.11						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209		
THP	1,6	110	5FX <EP6DT>	07.06-09.13						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209		
			Org.-Nr. →11556 81, →11563 82	07.06-08.08		5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209		
			Org.-Nr. 11557 81→, 11564 82→	09.08-09.13		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
		115	5FR <EP6DT/EURO 5>	04.10-12.13		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	07.09-12.13						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
207+												
1.4 i	1,4	54	KFT <TU3AE5>	11.12-06.15						0 258 986 507 ¹	LS 07	
208												
1.4 VTi	1,4	70	8F... <EP3C>	01.12-02.13						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ PEUGEOT

1.6 i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	08.00-03.09	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615				
				06.05-08.07	EU5	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615			
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					NE5	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				06.05-03.09		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
				Org.-Nr. →10228	08.00-11.04	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
	Org.-Nr. 10229→	12.04-05.05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615						
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.05-05.08	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615				
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					81	N6A <TU5JP4>	06.04-04.06	TW	4	565	0 258 005 283	160000	LS 5283	0 258 986 505	LS 05
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
				08.06-01.12	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615				
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615				
i 16V BioFlex	1,6	80	N6A <TU5JP4>	09.07-12.09	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615				
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615				
2.0 i, iSport	2,0	100/130	RFK <EW10J4S>; RFN <EW10J4>	08.00-03.09	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615				
					4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615				
i, i 16V	2,0	103/105	RFJ <EW10A>	06.04-01.12	4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680						
308 [T7/T9]															
1.4 i	1,4	70	8FS <EP3>	09.07-03.10						0 258 986 602 ¹	LS 602				
				Org.-Nr. →11802 89, →11846 88	09.07-05.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217					
				Org.-Nr. 11803 89→, 11847 88→	06.09-03.10	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217					
VTi	1,4	72	8FR <EP3C>	04.10-01.14						0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217						
1.6 BioFlex	1,6	82	N6A <TU5JP4>	03.09-04.12	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615				
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615				
HDi	1,6	68	9HP <DV6DTEd>	04.10→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157						
i	1,6	80	N... <TU5JP4>	07.08-04.12	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615				
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					85	NFP <EC5>	07.13→	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615	
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						88	5FW <EP6>	09.07-01.14					0 258 986 602 ¹	LS 602	
						Org.-Nr. →11802 89, →11846 88	09.07-05.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
		Org.-Nr. 11803 89→, 11847 88→	06.09-01.14	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217							
THP	1,6	92/110/ 120	5FA <EP6CDT>; 5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	01.11→						0 258 986 602 ¹	LS 602				
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081						
		99/99,3 103	5GL <EP6DFTMB>	01.16→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081						
				11.07-06.11					0 258 986 602 ¹	LS 602					
				03.09-06.11	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209						
				Org.-Nr. →11500	11.07-05.08	5	710	0 258 017 112	250000	LS 17112					
				Org.-Nr. 11501→	06.08-04.10	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209					
		110	5FX <EP6DT>	09.07-03.13						0 258 986 602 ¹	LS 602				
				Get.-Nr. MC	09.07-03.13	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209					
				Get.-Nr. MC	09.07-03.13	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081					
110/120	5GX <EP6FDT MD>; 5GY <EP6FDT M>	06.14→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081								
112-115	5FV <EP6CDT>	09.09→						0 258 986 602 ¹	LS 602						
			4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081								
		128	5FY <EP6DTS>	03.08-04.10					0 258 986 602 ¹	LS 602					
					5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209						
THP GT, THP GTi	1,6	151/184/ 200	5GN <EP6FDTR>; 5GP <EP6FDTR>; 5GT <EP6FTX>	11.14→						0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017						
THP GTi	1,6	147	5FU <EP6CDTX>	05.10-11.13						0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ PEUGEOT

407										
1.8	1,8	85	6FZ <EW7J4>	05.04-10.05						0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673
		92	6FY <EW7A>	10.05-02.11						4 665 0 258 986 680 160000 LS 31680
2.0	2,0	100	RFN <EW10J4>	05.04-11.05						4 1260 0 258 006 026 160000 LS 6026 0 258 986 615 LS 615
						4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431
		103	RFJ <EW10A>	10.05-02.11						4 665 0 258 986 680 160000 LS 31680
	HDi, HDi 16V	2,0	100-110/120	RH... <DW10CTED4 FAP>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	07.09-12.11					0 281 004 572 LS 44572
2.2	2,2	116	3FZ <EW12J4>	05.04-10.05						4 1260 0 258 006 026 160000 LS 6026 0 258 986 615 LS 615
						4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431
		120	3FY <EW12J4 / L5>	10.05-06.09						4 665 0 258 986 680 160000 LS 31680
	HDi	2,2	120-125	4H... <DW12BTED4>	05.06-07.10					5 410 0 281 004 051 250000 LS 44051
3.0	3,0	155	XFV <ES9A>	05.04-06.09						4 565 0 258 006 027 160000 LS 6027 0 258 986 615 LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185
	HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09-12.11					5 410 0 281 004 124 250000 LS 44124
508										
1.6 THP	1,6	110/120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>	11.10->						0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081
		110/120/121	5GX <EP6FDT MD>; 5GY <EP6FDT M>; 5GZ <EP6FDT>	03.14->						4 565 0 258 010 081 160000 LS 10081
		115	5FV <EP6CDT>	11.10->						0 258 986 602 ¹ LS 602
										4 565 0 258 010 081 160000 LS 10081
VTi	1,6	85	5FH <EP6C>	11.10->						0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217
		88	5FS <EP6C>	10.10->						0 258 986 602 ¹ LS 602
										5 320 0 258 017 217 250000 LS 17217
2.0 HDi, HDi Hybrid4	2,0	100-103/120-147	RH... <DW10CTED4>; RHC <DW10CTED4/Hybrid>; RHH <DW10CTED4 FAP>	10.10->						0 281 004 572 LS 44572
2.2 HDi	2,2	150	4HL <DW12C>	10.10->						0 281 004 572 LS 44572
605										
2.0 i	2,0	94	R6A <XU10J2>	10.89-05.99						4 1500 0 258 003 203 100000 LS 3203 0 258 986 506 LS 06
						4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719
i Turbo	2,0	104-110	RGX <XU10J2TE KAT.>	07.94-05.99						4 1500 0 258 003 358 160000 LS 3358 0 258 986 506 LS 06
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R KAT.>	07.94-05.99						4 1500 0 258 003 358 160000 LS 3358 0 258 986 506 LS 06
						4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464
			R6E <XU10J4R KAT.>	07.94-05.99						4 1510 0 258 003 464 80000 LS 3464 0 258 986 506 LS 06
3.0 i	3,0	123-125	UFZ <ZPJ KAT.>	07.94-05.99						0 258 986 503 LS 03
						XXX	4	1510	0 258 003 359	100000
		140-143	XFZ <ES9J4>	03.97-05.99						NO1 4 565 0 258 003 705 80000 LS 3705 0 258 986 503 LS 03
										NO5 4 565 0 258 003 754 160000 LS 3754 0 258 986 503 LS 03
	i 24V	3,0	147	UKZ <ZPJ4 KAT.>	07.94-05.99					HI 0 258 986 503 LS 03
										HI,XXX 4 1510 0 258 003 359 100000 LS 3359
										VO 0 258 986 503 LS 03
										VO,XXX 4 800 0 258 003 353 100000 LS 3353
607 [Z8/Z9]										
2.0 i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.00-11.04						4 1260 0 258 006 026 160000 LS 6026 0 258 986 615 LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029
2.2 HDi	2,2	125	4H... <DW12BTED4> Org.-Nr. →11346	05.06-12.07						5 410 0 281 004 051 250000 LS 44051
i	2,2	116	3FZ <EW12J4>	12.04-12.07	FL5					4 665 0 258 986 680 160000 LS 31680
										4 1260 0 258 006 026 160000 LS 6026 0 258 986 615 LS 615
										4 1510 0 258 006 029 ¹ 160000 LS 6029 0 258 986 615 ¹ LS 615
		120	3FY <EW12J4>	09.05-12.07	FL5					4 665 0 258 986 680 160000 LS 31680
										4 1260 0 258 006 026 160000 LS 6026 0 258 986 615 LS 615
										4 1510 0 258 006 029 ¹ 160000 LS 6029 0 258 986 615 ¹ LS 615
i 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	03.00-11.04						4 1260 0 258 006 026 160000 LS 6026 0 258 986 615 LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0 i	3,0	152-154	XFX <ES9J4S>	03.00-11.04		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Org.-Nr. →8819	03.00-12.00	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
				Org.-Nr. 8820→	01.01-11.04		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
		155	XFV <ES9A>		12.04-01.09		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
					HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	

806

1.8 i	1,8	73	LFW <XU7JP>	07.95-08.02	N01	4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506	LS 06
					N35	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
2.0 i	2,0	89-90	RFU <XU10J2>	06.94-08.02	N01	4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506	LS 06
					N35	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	06.94-08.02	N35	4	1520	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.98-09.00		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
		100	RFN <EW10J4>	09.00-08.02	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615

807

2.0 HDi	2,0	100/120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	06.10-12.13		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
			i 16V	06.02-05.06		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
		103	RFJ <EW10A>	10.05-05.10		4	665	0 258 986 680	160000	LS 31680		
2.2 i 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	06.02-05.06		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 i	2,9	152	XFW <ES9J4S>	06.02-05.06	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615

1007

1.4	1,4	54	KFU <TU3A/L5>	10.05-02.11							0 258 986 507 ¹	LS 07
			KFU <TU3JP>	04.05-02.11							0 258 986 507	LS 07
		65	KFU <ET3J4>	10.05-08.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
1.6	1,6	80	NFU <TU5JP4>	04.05-02.11		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615

2008

1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	03.13→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
					THP	1,6	120	5GY <EP6FDT M>	01.17→	4	565	0 258 010 081
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	03.13→							0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	

3008

1.6 i	1,6	88	5FW <EP6>	05.09-12.16							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
THP	1,6	110	5FX <EP6DT>	05.09-12.16							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
		110/118-120	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	01.11-12.16							0 258 986 602 ¹	LS 602
		110/120-121	5GW <EP6FDT>; 5GX <EP6FDT MD>; 5GY <EP6FDT M>; 5GZ <EP6FDT>	09.13→		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
		115-121	5FV <EP6CDT>	05.09-12.16							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09-12.16							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		

2.0 HDi, HDi Hybrid4	2,0	100/110/120-147	RHC	05.09-12.16				0 281 004 572		LS 44572		
			<DW10CTED4/Hybrid>; RHD <DW10CB PEF DTR>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>									

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

4007										
2.2 HDi 4x4	2,2	115	4HK <DW12ME5>; 4HN <DW12METED4 /FAP>	09.07-11.12	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080	
5008										
1.6	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹ LS 602
			5FW <EP6>	09.09→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹ LS 602
THP	1,6	110/120	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	09.12→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹ LS 602
			5GX <EP6FDT MD>; 5GY <EP6FDT M>	01.17→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	
		115	5FV <EP6CDT>	09.09→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹ LS 602
		121	5GZ <EP6FDT>	09.13→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹ LS 602
				01.17→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	
2.0 HDi	2,0	100/110/ 120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.09→			0 281 004 572		LS 44572	

PIAGGIO

Porter										
1.3	1,3	48	HC	01.09-12.09	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	

PONTIAC

Bonneville											
3.8	3,8	153	L36	09.99-08.03	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹ LS 5732	
				09.99-05.05	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732 LS 5732	
Firebird											
5.7	5,7	227/228- 235	LS1	09.97-08.02	ZE	4	450	0 258 005 738	160000	LS 5738	0 258 005 732 LS 5732
						4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹ LS 5732
Grand Am											
2.4 16V	2,4	112	LD9	09.95-08.98		4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹ LS 5732
				09.95-08.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501 LS 01
				09.95-08.01							0 258 005 732 ¹ LS 5732
				09.98-08.01		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹ LS 5732
				09.00-08.01		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091 LS 50091
3.1	3,1	114	L82	09.95-08.98		4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹ LS 5732
				09.96-08.98	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732 LS 5732
3.4 V6	3,4	127	LA1	09.02-08.03		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	
		127-131	LA1	09.98-08.00		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732 LS 5732
				09.98-08.04		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹ LS 5732
Grand Prix											
3.1	3,1	120	L82	09.96-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732 LS 5732
						4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹ LS 5732
3.8 , Turbo	3,8	146/179	L36; L67	09.96-08.03		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732 LS 5732
						4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹ LS 5732
GTO											
6.0	6,0	298	LS2	09.04-08.06	ZE					0 258 986 602 ¹ LS 602	
Solstice											
2.4	2,4	132	LE5	09.05-08.06	V12	4	450	F 00H L00 320 ¹		LS 50320	
				09.05-08.07		4	380	F 00H L00 337		LS 50337	
				09.07-08.09		4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255	
						4	580	F 00H L00 357		LS 50357	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Sunfire											
2.2 i	2,2	86	LN2	09.94-08.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.97	4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.97-08.98	4	480	F 00H L00 112 ¹	160000	LS 50112	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.98-08.99	1	340	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01
				09.98-08.02	4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.99-08.01	2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091
				104	L61	09.01-06.05					0 258 986 602
	4	343	0 258 986 644	250000		LS 31644					
	4	580	F 00H L00 324 ¹			LS 50324					
2.4 ,i	2,4	112	LD9	09.95-08.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				09.95-12.02	4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.98-08.99	1	340	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01
				09.99-12.02	2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091
Vibe											
1.8	1,8	97	1ZZFE	09.02-08.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
	4x4	1,8	92	1ZZFE	09.02-08.06					F 00H L00 351	LS 50351

PORSCHE

Boxster [718]											
2.0	2,0	184/220	MDD.PA <MA2.20>; MDD.PB <MA2.20>	03.16->			0 258 010 480 ¹				
					LAB		0 258 027 119				
2.5 GTS	2,5	269	MDJ.UA; MDJ.UB	09.17->			0 258 010 480 ¹				
					LAB		0 258 027 119				
							0 258 027 142				

Boxster [981]											
2.7	2,7	195	MA1.22	04.12-08.16	4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	900	0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602	LS 602
3.4	3,4	232/243	MA1.23	04.12-08.16	4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	900	0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602	LS 602
3.8	3,8	276	MDB.XA	07.15-08.16	4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331		

Boxster [982]											
2.5	2,5	257	MDD.NC <MA2.22>	03.16->			0 258 010 480 ¹				
					LAB		0 258 027 119				
							0 258 027 142				

Boxster [986/987]												
2.5	2,5	150	M96.20	10.96-08.99	4	350	0 258 003 806	160000	LS 3806	0 258 986 505	LS 05	
					4	350	0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05	
2.7	2,7	162	M96.22	09.99-08.02	4	350	0 258 003 806	160000	LS 3806	0 258 986 505	LS 05	
					4	350	0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05	
		168	M96.23	09.02-08.04	4	290	0 258 006 506	160000	LS 6506			
					4	290	0 258 006 506 ¹	160000	LS 6506	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	290	0 258 006 506 ¹	160000	LS 6506	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		176	M96.25	09.04-08.06	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					TW	4	790	0 258 006 810 ¹	250000	LS 6810	0 258 986 602 ¹	LS 602
5	790				0 258 007 276	250000	LS 7276					
5	1220	0 258 017 222	250000	LS 17222								
180	M97.20	09.06-12.08	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			4	790	0 258 006 810	250000	LS 6810	0 258 986 602	LS 602			
2.9	2,9	188-193	MA1.20	02.09-09.12	4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1460	0 258 017 228	250000	LS 17228			
3.2	3,2	185	M96.21	09.99-08.02	4	350	0 258 003 806	160000	LS 3806	0 258 986 505	LS 05	
					4	350	0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05	
		191-196	M96.24	09.02-08.04	4	290	0 258 006 506	160000	LS 6506			
					4	290	0 258 006 506 ¹	160000	LS 6506	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	290	0 258 006 506 ¹	160000	LS 6506	0 258 986 602 ¹	LS 602	
206	M96.26	09.04-08.06	4	790	0 258 006 810 ¹	250000	LS 6810	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			5	1220	0 258 017 222	250000	LS 17222					
3.4	3,4	217-223	M97.21	09.06-08.08	4	790	0 258 006 810	250000	LS 6810	0 258 986 602	LS 602	
					4	790	0 258 006 810 ¹	250000	LS 6810	0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PORSCHE

4.0 Diesel	4,0	310	MDB.U... <DJ7>	11.16→				0 281 004 618							
								0 281 004 621 ¹							
4.8	4,8	294	M48.20	03.09-09.13	DKG,XEX	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					GS,XEX	4	1360	0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					XEX	5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220					
					XEY	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218					
						M48.40	03.09-09.13	DKG,XEX	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602
			GS,XEX	4	1360			0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			XEX	5	1080			0 258 017 220	250000	LS 17220					
			XEY	4	950			0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				5	665			0 258 017 218	250000	LS 17218					
		316	M48.40	02.12-09.13	XEX	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					XEY	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		324	MCX...	07.13-08.16	DKG,RAB	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					LAB	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218					
					MG6,RAB	4	1360	0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB	5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220					
		368/404	M48.70	03.09-09.13	LAB	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218					
					RAB	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220					
, Executive	4,8	382/419	MCW.BA; MCW.CA	07.13-10.16	LAB	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218					
					RAB	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602			

911 (991)

3.0	3,0	272/309/331	MDC.HA <MA02.02>; MDC.JA; MDC.KA <MA02.01>	11.15→				0 258 010 461 ¹				
								0 258 017 527				
3.4	3,4	257	MA1.04	12.11-08.16		4	810	0 258 010 285 ¹	250000	LS 10285	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331		
3.8	3,8	294-316	MA1.03	11.11-08.16		4	810	0 258 010 285 ¹	250000	LS 10285	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331		
		350	MA1.75	09.13→		4	615	0 258 010 369 ¹	250000	LS 10369		
						5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331		
		383/412	MA1.71	09.13→		4	840	0 258 010 396 ¹	250000	LS 10396		
						5	725	0 258 017 458	250000	LS 17458		
		515	MDH.NA	07.17→		5	725	0 258 017 458	250000	LS 17458		
, Exclusive	3,8	397/427-446	MDA.BA; MDB.CA; MDB.CB	12.15→		4	840	0 258 010 396 ¹	250000	LS 10396		
						5	725	0 258 017 458	250000	LS 17458		
4.0	4,0	368	MA1.76; MDG.GA	03.15→		4	615	0 258 010 369 ¹	250000	LS 10369		
						5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331		

911 [991]

3.0	3,0	272	MDC.KA <MA02.01>	01.18→				0 258 010 461 ¹				
								0 258 017 527				

911 (993)

3.6	3,6	210	M64.2...	09.94-08.98		4	870	0 258 003 721	160000	LS 3721	0 258 986 505	LS 05	
					OBD	4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05	
, Turbo	3,6	300/316-331	M64.60; M64.60R	01.95-09.97		4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05	
						4	770	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05	
3.8	3,8	200-221	M64.20	09.94-09.97		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05	

911 (996)

3.4	3,4		M96.02	08.98-08.02	OBD	4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05
-----	-----	--	--------	-------------	-----	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	-------

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.4	3,4	220	M96.01	09.97-08.99		4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05				
					OBD	4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05				
			M96.02	09.98-08.99		4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05				
					OBD	4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05				
M96.04	09.99-08.00		4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05							
		09.99-09.01	OBD	4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05						
3.6	3,6	235/254-257	M96.03	09.01-08.05		4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602				
						4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			309/331	M96.70; M96.70E	06.00-09.05		4	600	0 258 006 205 ¹	160000	LS 6205	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							5	750	0 258 007 044	160000	LS 7044					
				10.03-09.05		4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05				
	Turbo	3,6	265	M96.76	03.99-08.01		4	870	0 258 003 721	160000	LS 3721	0 258 986 505	LS 05			
							4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602			
							4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				340	M96.70S	06.01-09.04		5	750	0 258 007 044	160000	LS 7044				
				340-360	M96.70S	10.04-09.05		4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05		
911 (997)																
3.6	3,6	235-239	M96.05	07.04-08.05		4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602				
						4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						09.05-05.08		4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602		
								4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						254	MA1.02	06.08-09.12		4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602
										5	1220	0 258 017 222	250000	LS 17222		
					305	M97.76	03.06-12.08		4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602	
									5	790	0 258 007 276	250000	LS 7276			
					353	M97.70	03.06-08.09		4	615	0 258 006 826 ¹	250000	LS 6826	0 258 986 602 ¹	LS 602	
									5	735	0 258 007 308	250000	LS 7308			
				Turbo	3,6	390	M97.70S	09.07-08.09		4	615	0 258 006 826 ¹	250000	LS 6826	0 258 986 602 ¹	LS 602
						456	M97.70	09.10-08.11		4	705	0 258 010 057 ¹	250000	LS 10057	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	735	0 258 007 308	250000	LS 7308						
3.8	3,8	261	M97.01	07.04-08.05		4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602				
						4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						09.05-05.08		4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602		
								4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					283/300	MA1.01; MA1.01S	06.08-09.12		4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602	
									5	1220	0 258 017 222	250000	LS 17222			
					320/331	M97.77	08.09-08.11		4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602	
									5	1220	0 258 017 222	250000	LS 17222			
		368/390	MA1.70	10.09-08.13		4	840	0 258 010 200 ¹	250000	LS 10200	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	850	0 258 017 213	250000	LS 17213						
4.0	4,0	368	M97.74	07.11-08.12		4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	1220	0 258 017 329	250000	LS 17329						
918 Spyder																
4.6	4,6	447	M18.00	03.14-06.15		4	784	0 258 010 385 ¹		LS 10385						
						5	1010	0 258 017 432		LS 17432						



PROTON

Arena												
1.5 i	1,5	66	4G15	01.01-01.07		4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
GEN2												
1.3 i	1,3	70	S4PE <Campro>	02.04→		4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
1.6 i	1,6	82	S4PH <Campro>	02.04→		4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
Persona												
1.3 i	1,3	55	4G13 Euro II; 4G13B Euro I	12.95-06.99		4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
1.5 i, i 12V	1,5	66	4G15 Euro I; 4G15 <Euro II>	11.94→		4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
1.6 i 16V	1,6	70/83	4G92 Euro I; 4G92 Euro II <SOHC>	11.94-06.99							0 258 986 602	LS 602
1.8 i, i 16V	1,8	85	4G93; 4G93 SOHC	12.95→							0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ PROTON

Savvy											
1.2 i	1,2	55	D4F <MPI SOHC>	06.05→	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
Waja											
1.6 i	1,6	76	4G18 S4	09.00→	4	580	F 00H L00 191	160000	LS 50191		
					4	650	0 258 986 623 ¹	250000	LS 31623	0 258 986 602 ¹	LS 602
i CAMPRO	1,6	76	S4PH <Campro>	02.07→	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
1.8 i (AT), i (MT)	1,8	88	MOT F4P-260; MOT F4P-261	03.02→						0 258 986 602	LS 602

RENAULT

Avantime											
2.0 16V Turbo	2,0	120	F4R 760; F4R 761; F4R 769	09.01-12.03	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 V6 24V	3,0	152	L7X 720; L7X 721; L7X 722	09.01-12.03	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					4	565	0 258 006 027 ¹	160000	LS 6027	0 258 986 615 ¹	LS 615
Capteur											
1.2	1,2	88	H5F 4...	01.16→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.5 dCi	1,5	66	K9K 62...	03.15→	5	325	0 281 004 226 ¹		LS 44226		
					5	414	0 281 004 221		LS 44221		
Captur											
0.9	0,9	66	H4B 400	01.13→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
			H4B 408	01.16→	5	414	0 258 027 031		LS 27031		
1.2	1,2	88	H5F 403	01.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.5 dCi	1,5	66	K9K 608; K9K 609	01.13→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		
		81	K9K 646	02.15→	5	325	0 281 004 226 ¹		LS 44226		
					5	414	0 281 004 221		LS 44221		
Clio I											
1.6 i	1,6	54	C3L-710	03.91-08.00	4	400	0 258 003 687	80000	LS 3687	0 258 986 503	LS 03
		66	K7M	01.96-08.99	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06
Clio I [X57]											
1.2 i	1,2	40-41	E7F 706 Kat.	06.90-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
		40-44	D7F 730	04.96-02.98	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
		44	E7F 708; E7F 708 Kat.	01.94-02.98	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
1.4 i	1,4	55	E7J 754 Kat.	01.94-02.98	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
		55-58	E7J 716 Kat.	01.94-02.98						0 258 986 501	LS 01
			E7J 756,757 Kat.	04.90-02.98	3	350	0 258 003 077	100000	LS 3077	0 258 986 502	LS 02
		58-59	E7J 601 Kat.; E7J 710,711 Kat.	06.90-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
1.8 i	1,8	65-70	F3P 710 Kat.	06.90-02.98	3	400	0 258 003 086	100000	LS 3086	0 258 986 502	LS 02
		66/79-81	F3P 744,745 Kat.; F3P 745 Kat.; F3P 748; F3P 754,755 Kat.; F3P 755 Kat.; F3P 758; F3P 758 Kat.	01.94-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
Clio II											
1.0 i 16V	1,0	52	D4D	01.01-01.05						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
1.2 i 16V	1,2	54	D4F-728	07.07-11.11	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602
		55	D4F	06.99-04.08						0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
1.6 i 16V	1,6	81	K4M	05.00-12.06						0 258 005 726	LS 5726
Clio II [BB/CB/SB]											
1.0 i	1,0	43	D7D 760	03.99-11.04	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
i 16V	1,0	50	D4D 700	06.01-11.04						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
1.2 i	1,2	43	D7F 720; D7F 722	03.98-10.07	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
			D7F 726	10.99-12.15	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
			D7F 744	03.98-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
			D7F 746; D7F 764; D7F 766	03.98→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ RENAULT

1.6	1,6	94	K4M 862	08.07-01.10	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615						
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615						
						4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615						
						4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615						
						09.09-12.15		4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	542	0 258 010 108	250000	LS 10108	0 258 986 602	LS 602						
2.0	2,0	102	M4R 700; M4R 701	06.05-12.15		0 258 986 602 LS 602												
						0 258 986 602 ¹ LS 602												
R.S.	2,0	147,5	F4R 832	11.09-12.15		4	420	0 258 010 110 ¹	250000	LS 10110	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						TW		4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602				
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615						
Sport	2,0	145	F4R 830	12.05-12.15		TW	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615						
						4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹	LS 615						
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615						
Clio IV (BH/KH)																		
0.9	0,9	66	H4B 400	05.12→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602							
			H4B 408	08.15→	5	414	0 258 027 031		LS 27031									
1.2 TCe	1,2	87/88	H5F 4...; H5F 403	01.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602							
1.5 dCi	1,5	55	K9K 612	05.12→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404									
			55/81	K9K 628; K9K 646	01.16→	5	325	0 281 004 226 ¹		LS 44226								
						5	414	0 281 004 221		LS 44221								
	66	K9K 60... K9K 62...	05.12→ 01.16→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404										
				5	325	0 281 004 226		LS 44226										
				5	325	0 281 004 226 ¹		LS 44226										
5	414	0 281 004 221		LS 44221														
5	414	0 281 004 221 ¹		LS 44221														
Duster																		
1.2	1,2	92	H5F 404	09.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602							
1.6	1,6	77	K4M...	09.13→	0 258 986 602 LS 602													
			0 258 986 602 ¹ LS 602															
			K4M 696	09.13→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602							
		, 4x4	1,6	75	K4M 606; K4M 690	03.12→	4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602					
4	370						0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602							
2.0 , 4x4	2,0	99-105	F4R 40...	03.12→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602							
Espace III																		
2.0 i, i GPL	2,0	83,5	F3R 728; F3R 729; F3R 742; F3R 768; F3R 769	10.96-10.02	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07							
			i 16V	2,0	102-103	F4R 700; F4R 701	10.98-10.02	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615							
3.0 iV6	3,0	123	Z7X 775	10.96-10.02	0 258 986 507 LS 07													
			iV6 24V	3,0	140	L7X 727	10.98-10.02	4	440	0 258 005 030	160000	LS 5030	0 258 986 503	LS 03				
Espace IV																		
2.0	2,0	100	F4R 792	07.04-11.06		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615						
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615						
						12.06-12.15		4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615				
								4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615				
						dCi	2,0	110/127 127	M9R 8...; M9R 81... M9R 812	01.12-12.15		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
												5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
5	655	0 281 004 027 ¹	250000	LS 44027														
TCe	2,0	123-125	F4R 796; F4R 797; F4R 896; F4R 897	06.04-12.15		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615						
						4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615						
Turbo	2,0	120	F4R 794; F4R 795	11.02-12.06		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615						
						4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615						
16V	2,0	100-103	F4R 790; F4R 791	11.02-01.10		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615						
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615						
2.2 dCi	2,2	102	G9T 645	07.05-12.15	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040									
3.5	3,5	177	V4Y 711; V4Y 715	11.02-12.15		4	410	F00HL00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07						
						4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Espace V											
1.6 dCi 130, dCi 160	1,6	96/118	R9M 409; R9M 452	04.15→	5	400	0 258 017 463 ¹		LS 17463		
TCe 200	1,6	147	M5M 450	04.15→	5	414	0 281 004 221		LS 44221		
1.8 TCe 225	1,8	165	M5P 401	06.17→			0 258 030 338 ¹		LS 30338		

Express, Extra, Rapid											
1.2 i	1,2	40	C3G 700,710	09.91-10.97	2	398	0 258 002 058	50000	LS 2058	F 00HL00 091	LS 50091
			C3G 712	10.96-10.97	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
1.4 i	1,4	44	C3J 762 Kat.								
			Fg.-Nr. U034750→	06.95-03.97	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
		55-59	E7J 720 Kat.; E7J 724,710 Kat.	09.91-10.97	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			E7J 726,710 Kat.	09.91-10.97						0 258 986 501	LS 01
			E7J 728,754 Kat.	03.94-10.97	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
			E7J 770,771	03.96-09.97	3	350	0 258 003 077	100000	LS 3077	0 258 986 502	LS 02
			E7J 773,710 Kat.	03.94-10.97	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02

Fluence											
1.6 dCi	1,6	96	R9M 402	11.12-12.16	5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187		
i	1,6	81-85	H4M 729	11.12-12.16			0 258 030 336		LS 30336		
							0 258 030 336 ¹		LS 30336		
					4	492	0 258 010 029	250000	LS 10029	0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602
i LPG	1,6	81	K4M 838; K4M 839	11.09-12.16	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	103	M4R 714; M4R 751	02.10-12.16	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602

Grand Scenic II											
1.4 16V	1,4	72	K4J 730; K4J 740	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 16V	1,6	83	K4M 760; K4M 761; K4M 762; K4M 764	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
			K4M 766	05.05-04.09	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615
			K4M 782; K4M 788; K4M 812; K4M 813	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.0 16V	2,0	98-99	F4R 770; F4R 771	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
16V Turbo	2,0	120	F4R 776	06.03-04.09	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615

Grand Scenic III											
1.2	1,2	85/97	H5F 400; H5F 404	05.12-12.16	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	96	H4J 700	05.09-12.16	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
					4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 dCi	1,5	81	K9K 636	07.12-12.16	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		
1.6	1,6	79/81	K4M 858; K4M 866	05.09-12.16	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602
dCi	1,6	96	R9M 402	03.11→	5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187		
			R9M 414	02.16→	5	414	0 281 004 221		LS 44221		
2.0	2,0	103	M4R 711	05.09-12.16	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602
dCi	2,0	110/118	M9R 610; M9R 615	05.09-12.16	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153		

Grand Scenic IV											
1.6 dCi	1,6	96/118	R9M 409; R9M 452	11.16→	5	400	0 258 017 463 ¹		LS 17463		
					5	414	0 281 004 221		LS 44221		

Kadjar											
1.6 dCi 130, dCi 130 4x4	1,6	96	R9M 41...	06.15→	5	400	0 258 017 463 ¹		LS 17463		
TCe 165	1,6	120	M5M460	01.17→			0 258 030 313				

Kangoo I											
1.0 i	1,0	43	D7D 700; D7D 760	09.98-12.07	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
i 16V	1,0	50	D4D 700; D4D 720	02.01-12.07						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

1.2 GPL, i	1,2	44	D7F 710; D7F 720; D7F 722	10.97-12.07	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
i	1,2	44	D7F 726	09.98-12.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
			D7F 744	05.00-12.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
			D7F 746; D7F 764; D7F 766	05.00-12.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
i 16V	1,2	55	D4F 712; D4F 730	05.00-12.07	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
										0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4 i	1,4	55	E7J 634; E7J 635	09.98-12.07						0 258 986 602	LS 602
			E7J 780	10.97-12.07						0 258 986 502	LS 02
			K7J 700; K7J 701	06.00-12.07						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 i	1,6	60	K4M 850	06.05-12.06	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602
					4	480	0 258 006 791 ¹	250000	LS 6791	0 258 986 602 ¹	LS 602
		66	K7M 746	09.99-12.07						0 258 986 602 ¹	LS 602
		70	K4M 730	09.01-05.02						0 258 005 726	LS 5726
				09.01-12.07	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
				06.02-12.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
i, i 4x4	1,6	70	K4M 708	06.00-12.07	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
			K4M 750; K4M 752; K4M 753	06.00-12.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
i 8V	1,6	66	K7M 746	06.99-04.07	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189		
Kangoo II											
1.2	1,2	84	H5F 400; H5F 408	09.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.5 dCi	1,5	55/66	K9K 628	06.15→	5	325	0 281 004 226		LS 44226		
					5	414	0 281 004 221 ¹		LS 44221		
		81	K9K 636	02.13→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		
1.6 i	1,6	64	K7M 750	01.08→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
					4	420	0 258 010 110 ¹	250000	LS 10110	0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	1,6	78	K4M 830; K4M 831	01.08→	TW	4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹
						4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615
		81	K4M	01.02-12.08						0 258 005 726	LS 5726
				01.09-12.12	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
i 16V GPL	1,6	72	K4M 834	01.08→	4	420	0 258 010 110 ¹	250000	LS 10110	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
Koleos											
1.6 dCi	1,6	96	R9M 4...	09.17→	5	400	0 258 017 463 ¹		LS 17463		
					5	414	0 281 004 221		LS 44221		
2.0 dCi	2,0	127	M9R 86...	09.13-12.16	5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
		128	M9R 86...	09.17→	5	325	0 281 004 226 ¹		LS 44226		
					5	400	0 258 017 463		LS 17463		
			M9R 868	09.17→	5	325	0 281 004 226 ¹		LS 44226		
					5	400	0 258 017 463		LS 17463		
dCi, dCi 4x4	2,0	110/127	M9R 830; M9R 832; M9R 833	09.08-12.16	5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
2.5 , 4WD	2,5	126	2TR 707	09.17→			F 00E 263 267 ¹				
, 4x4	2,5	126	2TR 700	09.08-12.16						0 258 986 617 ¹	LS 617
Laguna I											
1.6 i 16V	1,6	79	K4M 720	05.98-02.01	4	428	0 258 005 135 ¹	160000	LS 5135	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
1.8 GPL, i	1,8	66-70	F3P 670; F3P 674; F3P 676	09.95-03.01	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07
i	1,8	66-70	F3P 678; F3P 720; F3P 724	01.94-03.01	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
i 16V	1,8	88	F4P 760	04.98-10.98	4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135	0 258 986 507	LS 07
				11.98-02.01	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
2.0 i	2,0	83-85	F3R 611	05.98-02.01	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07
			F3R 722; F3R 723	01.94-02.01	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i	2,0	83-85	F3R 728; F3R 729; F3R 768; F3R 769	09.95-02.01		4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07
i 16V	2,0	100	F4R 780	09.99-02.01		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
						4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135	0 258 986 507	LS 07
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
		102	N7Q 700; N7Q 704	09.95-02.01							0 258 986 507	LS 07
		103	F4R 780	09.99-02.01	TW	4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135	0 258 986 507	LS 07
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
3.0 i	3,0	123-125	Z7X 760; Z7X 765 Z7X 767	01.94-02.01 09.96-02.01		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
i 24V	3,0	143	L7X 700; L7X 701	03.97-02.01		4	440	0 258 005 030	160000	LS 5030	0 258 986 503	LS 03
Laguna II												
1.6 16V	1,6	79/82	K4M 710; K4M 711; K4M 714; K4M 716	03.01-09.07		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
1.8 16V	1,8	85/88/89	F4P 770; F4P 771; F4P 772; F4P 773; F4P 774; F4P 775	03.01-09.07		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
2.0 T, 16V IDE	2,0	103/120- 125/150	F4R 764; F4R 765; F4R 784; F4R 786; F4R 787; F4R 886; F4R 887; F5R 700; F5R 701	03.01-09.07		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
						4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
16V	2,0	99/103	F4R 712; F4R 713; F4R 714; F4R 715	03.01-09.07		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
2.2 DCI	2,2	102	G9T 605	07.05-09.07		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
3.0 V6 24V	3,0	152	L7X 731; L7X 733	03.01-09.07		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 027 ¹	160000	LS 6027	0 258 986 615 ¹	LS 615
Laguna III												
1.6	1,6	83	K4M 824	10.07-12.16		4	482	0 258 010 028 ¹	160000	LS 10028	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615
2.0	2,0	103	M4R 704	10.07-12.16							0 258 986 602	LS 602
dCi	2,0	96/110/ 127/131	M9R 8...; M9R 828; M9R 857; M9R 858	12.11→		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
Tce	2,0	125	F4R 813	02.08-12.16	EU3	4	358	0 258 006 988	160000	LS 6988	0 258 986 615	LS 615
					EU4	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
		125/150	F4R 800; F4R 811	10.07-12.16		4	358	0 258 006 988	160000	LS 6988	0 258 986 615	LS 615
						4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615
Latitude												
2.0	2,0	103	M4R 730	09.10-12.16		4	482	0 258 010 028 ¹	160000	LS 10028	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
			M4R 735	09.10-12.16							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
			M4R 746	09.10-12.16		4	482	0 258 010 028 ¹	160000	LS 10028	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
dCi	2,0	96/110/ 127	M9R 8...; M9R 846	09.10-12.16		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
Logan												
0.9	0,9	66	H4B 400	09.15→		4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,1	53-55	D4F 73...; D4F 732; D4F 734	09.11→							0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	55	K7J 710	07.04-12.06 07.04-12.16 01.07-12.16							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	64	K7M 710	07.04-11.06 07.04-12.16 12.06-12.16							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
		66	K7M 812	12.13→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
16V	1,6	77/80	K4M 690; K4M 697	12.05-12.16							0 258 986 602 ¹	LS 602
16V Hi-Flex	1,6	79-82	K4M	07.07-11.13		4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
						4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602
Master												
2.3 dCi 16V	2,3	96	M9T...	03.12→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

Master I												
T28 -35	2,2	67	J7T 782 Kat.	09.80-09.97						0 258 986 501	LS 01	
			J7T 788 Kat.	01.94-09.97	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
Master II												
2.5 dCi 120 FAP, dCi 150 FAP	2,5	88/107	G9U 632 (MY) <Euro 4>; G9U 632 (M1) <120BQ, Euro 4>	11.06-04.10	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040			
Master III												
2.3 dCi, dCi 100 FWD, dCi 100 RWD, dCi 110, dCi 125 FWD, dCi 125 RWD, dCi 150 FWD, dCi 150 RWD	2,3	74-92/96-107/110	M9T...; M9T 6... <120CG/CH/CK>; M9T 69... <120CD/CE/CL>; M9T 670 <120BU/BV>; M9T 672 <120CA/CB>; M9T 676 <120BX/BY>; M9T 678 <120BZ>; M9T 694 <120CJ>; M9T 870; M9T 876; M9T 880; M9T 890; M9T 898	02.10-→	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
Megane												
1.6 i i 16V GNC	1,6	54	K7M	09.97-09.07	3	350	0 258 003 077	100000	LS 3077	0 258 986 502	LS 02	
			K4M-706	06.03-→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
2.0 i i 16V	2,0	85	F3R	05.98-05.01	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
			F4R	07.01-07.11	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
Megane I												
1.4 i i i 16V	1,4	51-52	E7J 624	01.96-02.99	3	350	0 258 003 077	100000	LS 3077	0 258 986 502	LS 02	
			51-55	E7J 626	02.99-09.03						0 258 986 602	LS 602
			55	E7J 764	01.96-09.03	3	350	0 258 003 077	100000	LS 3077	0 258 986 502	LS 02
i i 16V	1,4	70	K4J 700; K4J 714; K4J 750	06.98-09.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
			K4M 708; K4M 709; K4M 712	03.99-09.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i 16V	1,6	79	K4M 706	10.99-10.02						0 258 005 726	LS 5726	
				03.02-09.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 700; K4M 701; K4M 704	06.98-09.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i 16V	1,6	79	K4M 708; K4M 709; K4M 712	03.99-09.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
			K4M 706	11.01-10.02	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.8 i, i 16V	1,8	85/88	F4P 720; F4P 722	03.99-09.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
			F4R 741	11.00-09.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.0 i i 16V	2,0	83-84	F3R 750; F3R 751; F3R 752; F3R 791; F3R 796; F3R 797; F3R 798	01.96-09.03	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
				101,5	F4R 740	11.00-09.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹
						TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 005 726
i 16V	2,0	102/103	F4R 746	05.00-09.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
			F4R 741	11.00-09.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i 16V	2,0	101,5	F4R 740	05.00-10.02						0 258 005 726	LS 5726	
				01.96-09.03	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
			F7R 710; F7R 714	03.99-09.03	4	580	0 258 006 309	160000	LS 6309	0 258 986 615	LS 615	
i 16V IDE	2,0	103	F5R 740	03.99-09.03	4	580	0 258 006 309	160000	LS 6309	0 258 986 615	LS 615	
							TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046
1.4	1,4	72	K4J 730; K4J 732; K4J 740	11.02-10.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
				4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6	1,6	77-83	K4M 762	10.05-10.09		4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					TW	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602		
		83	K4M 760; K4M 761	11.02-03.10		4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615			
			K4M 762	10.05-05.09		4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			K4M 764	11.02-10.09		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			K4M 768	10.05-05.09		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				10.05-10.09		4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			TW		4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602			
						4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
			K4M 788	10.05-10.08		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			K4M 812; K4M 813	05.05-10.08		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				05.05-03.10	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615		
						4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615		
Flex-Fuel	1,6	77	K4M 856	01.07-05.09		4	480	0 258 006 791 ¹	250000	LS 6791	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
16V	1,6	79	K4M 762	11.06-08.12		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
16V Hi-Flex	1,6	81-85	K4M	12.06-08.12		4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602		
						4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					TW	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
2.0	2,0	99	F4R 770	09.02-05.09		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
				11.02-05.09		4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				12.06-03.10		4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615		
					F4R 771	11.02-10.08	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
								4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
								4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615
								4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615
								4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
								4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
								4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615
Sport, T	2,0	120/165	F4R 774; F4R 776	03.03-03.10		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615		
						4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615		
16V	2,0	102	F4R	06.06-01.11		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				12.06-01.11	TW	4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615		
						4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615		
Megane III [BZ;DZ;EZ]														
1.2	1,2	85/97	H5F 400; H5F 404	01.12→		4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602		
1.4	1,4	96	H4J 700	11.08→		4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602		
						4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.5 dCi	1,5	81	K9K 636	09.13-12.16		5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404				
1.6	1,6	74/79/81/82	K4M 838; K4M 839; K4M 848; K4M 858; K4M 866	11.08→		4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
						4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		81-85	H4M 729	11.12-12.16		4	492	0 258 010 029	250000	LS 10029	0 258 986 602	LS 602		
						4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602		
dCi	1,6	96	R9M 402	01.12-12.16		5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187				
2.0	2,0	102-103	M4R 711; M4R 713	11.08→		4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
						4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602		
, R.S.	2,0	184/195/201	F4R 874	11.09→		4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	414	0 258 027 031		LS 27031				
dCi	2,0	110/118/120	M9R 610; M9R 615	11.08→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

2.0 TCe	2,0	132/140	F4R 870; F4R 872	11.08→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
					4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602
		162	F4R 874	09.13-12.16	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
			4		370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			5		414	0 258 027 031		LS 27031			

Megane III [KZ]											
1.2	1,2	85/97	H5F 400; H5F 404	01.12-12.15	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	96	H4J 700	06.09-12.15	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
					4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 dCi	1,5	81	K9K 636	09.13-12.15	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		
1.6	1,6	74/79/81	K4M 848; K4M 858;	06.09-12.15	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
			K4M 866		4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602
	dCi	1,6	96	R9M 402	01.12-12.15	5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187	
2.0	2,0	103	M4R 711	06.09-12.15	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602
	dCi	2,0	110/118/120	M9R 610; M9R 615	06.09-12.15	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153	
TCe	2,0	132/140	F4R 870; F4R 872	06.09-12.15	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
					4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602
			162		F4R 874	11.12-12.15	4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062
					5	414	0 258 027 031		LS 27031		

Megane IV											
1.6	1,6	85	H4M 738	12.15→	4	492	0 258 010 029	250000	LS 10029	0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602
	dCi	1,6	121	R9M 452	12.15→	5	414	0 281 004 221		LS 44221	
						TW	5	400	0 258 017 463 ¹		LS 17463
	dCi	1,6	96	R9M 4...	12.15→	5	400	0 258 017 463 ¹		LS 17463	
							5	414	0 281 004 221		LS 44221
	SCe	1,6	84	H4M...	02.17→			0 258 030 336		LS 30336	
								0 258 030 336 ¹		LS 30336	
	TCe	1,6	151	M5M 450	12.15→			0 258 030 338		LS 30338	
1.8 TCe 280 R.S.	1,8	206	M5P 40...	12.17→				0 258 030 338 ¹		LS 30338	

Modus													
1.2	1,2	55	D4F 74...	09.04-06.06						0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 507 ¹	LS 07		
										0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
	TCe	1,1	74	D4F 78...	10.07-12.15	4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615	
						4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.4	1,4	72	K4J 770; K4J 780	06.04-12.06	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.6	1,6	65	K4M 792; K4M 794	09.04-12.06	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			82	K4M 800	02.05-12.15	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
	4	480	0 258 006 046 ¹				160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615			
	4	492	0 258 006 953				160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615			
	4	492	0 258 006 953 ¹				160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				K4M 801	02.05-12.15		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
							4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
			83	K4M 790; K4M 791	09.04→	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
	4	480	0 258 006 046 ¹				160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615			
4	492	0 258 006 953	160000				LS 6953	0 258 986 615	LS 615				
4	492	0 258 006 953 ¹	160000				LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615				

R 19														
1.2 i	1,2	46	E7F 730 Kat.	05.92-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02			
1.4 i	1,4	40-44	C3J 710 Kat.							0 258 986 501	LS 01			
										0 258 986 502	LS 02			
										0 258 986 502	LS 02			
						E7J 700 Kat.	05.90-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
						E7J 706 Kat.	07.92-12.01						0 258 986 501	LS 01
			E7J 742 Kat.	09.94-12.01	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i	1,4	55-59	E7J 745 Kat.	07.92-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
1.6 i	1,6	61	C3L	01.93-05.00	4	400	0 258 003 687	80000	LS 3687	0 258 986 503	LS 03	
Safrane												
2.0 i	2,0	100	N7Q 710; N7Q 711	10.96-12.00						0 258 986 507	LS 07	
2.5 i 20V	2,5	121	N7U 700; N7U 701	10.96-12.00	4	354	0 258 003 896	160000	LS 3896	0 258 986 505	LS 05	
3.0 i	3,0	123-125	Z7X 755	10.96-12.00	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
i 24V	3,0	140	L7X 713	03.99-12.00	4	440	0 258 005 030	160000	LS 5030	0 258 986 503	LS 03	
Sandero												
1.2	1,1	55	D4F 73...	09.11-12.15						0 258 986 602	LS 602	
1.4	1,4	55	K7J 71...	12.09-12.15						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.6	1,6	64	K7M 7...	12.09-12.15						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
16V	1,6	77	K4M 69...	11.10-12.15	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
					TW	4	480	0 258 006 791 ¹	250000	LS 6791	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602
Scala												
1.6 i 16V	1,6	79/81	K4M	08.99-07.10						0 258 005 726	LS 5726	
2.0 i	2,0	85	F3R	01.99-12.01	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
i 16V	2,0	103	F4R	01.02-07.10						0 258 005 726	LS 5726	
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Scenic I / Megane Scenic (JA)												
1.4 i	1,4	55	E7J 764	11.96-04.03	3	350	0 258 003 077	100000	LS 3077	0 258 986 502	LS 02	
		70	K4J 714; K4J 750	08.98-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
1.6 i	1,6	55/66	K7M 702; K7M 703; K7M 720	01.96-04.03	3	350	0 258 003 077	100000	LS 3077	0 258 986 502	LS 02	
		79	K4M 700; K4M 701	08.98-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 704	08.98-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 706	09.99-02.02						0 258 005 726	LS 5726	
				03.02-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 707	03.02-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 708; K4M 709;	03.99-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			K4M 712	03.99-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 776	09.00-04.03	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602	
1.8 i	1,8	85	F4P 722	09.00-04.03	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615	
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		88	F4P 720	11.00-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
2.0 i	2,0	83-84	F3R 750; F3R 751; F3R 791; F3R 796; F3R 797; F3R 798	11.96-04.03	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
		101,5	F4R 740; F4R 741	03.99-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
i, i RX4	2,0	101,5/102	F4R 744; F4R 746; F4R 747	06.99-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Scenic II (JM)												
1.4 16V	1,4	72	K4J 730; K4J 740	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6 16V	1,6	83	K4M 760; K4M 761; K4M 762; K4M 764	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 766	05.05-04.09	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 782; K4M 788; K4M 812; K4M 813	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.0 16V	2,0	99-102	F4R 770; F4R 771	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
16V Turbo	2,0	120	F4R 776	06.03-04.09	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615	
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Scenic III (JZ)												
1.2	1,2	85/97	H5F 400; H5F 404	05.12-→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

1.4	1,4	96	H4J 700	05.09-12.16	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
					4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 dCi	1,5	81	K9K 636	07.12-12.16	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		
1.6	1,6	79/81	K4M 858; K4M 866	05.09-12.16	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602
dCi	1,6	96	R9M 402	03.11-12.16	5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187		
			R9M 414	02.16-12.16	5	414	0 281 004 221		LS 44221		
2.0	2,0	103	M4R 711	05.09-12.16	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602
dCi	2,0	110/118	M9R 610; M9R 615	05.09-12.16	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153		
Scenic IV											
1.6 dCi	1,6	96/118	R9M 409; R9M 452	11.16→	5	400	0 258 017 463 ¹		LS 17463		
					5	414	0 281 004 221		LS 44221		
Sport Spider											
2.0	2,0	108-110	F7R 710; F7R 712; F7R 714; F7R 720	05.96-10.99	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07
Symbol											
0.9	0,9	66	H4B 400	03.13→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,1	53/55	D4F 732; D4F 734	03.13→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
Talisman											
1.6	1,6	110/147	M5M 450	12.15→			0 258 030 338 ¹		LS 30338		
dCi	1,6	96/118	R9M 409; R9M 452	12.15→	5	414	0 281 004 221		LS 44221		
Thalia											
1.0 i 16V	1,0	50	D4D 700	06.01-11.04						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
1.2	1,1	55	D4F 728	10.08-06.14						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602	LS 602
i	1,2	43	D7F 726	06.01-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
i 16V	1,2	55	D4F 706; D4F 712; D4F 728	09.01-10.07						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4	1,4	55	K7J 700	01.09-06.14						0 258 986 602	LS 602
		55-72	K7J 700	10.08-06.14						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,4	55	K7J 700	10.99-10.07						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	1,4	70	K4J 713	11.01-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
		70-72	K4J 712	06.01-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
16V	1,4	72	K4J 712	10.08-06.14	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
			K4J 713	10.08→	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
1.6	1,6	77	K4M 744	10.08-06.14	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
			K4M 745	10.08-06.14	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602
i	1,6	66	K4M 734	11.01-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
			K4M 742; K4M 743	01.04-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
		81	K4M 740	06.01-11.02						0 258 005 726	LS 5726
				06.01-10.07	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
				12.02-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
Traffic I											
2.2 i	2,2	69-71	J7T 780 Kat.	03.89-10.97						0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Trafic II													
2.0	2,0	86	F4R 820	02.06-12.14	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615	
						4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		88	F4R 720	06.01-12.06		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
dCi	2,0	66/84	M9R 6...; M9R 630	05.10-12.14		5	481	0 281 004 163	250000	LS 44163			
2.5 dCi	2,5	84-107	G9U 630	01.06-12.14		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040			
Trafic III													
1.6 dCi	1,6	66/70/85	R9M 408; R9M 413	05.14→		5	414	0 281 004 221		LS 44221			
			88/103	R9M 450	05.14→		5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187		
			92	R9M 452	08.15→		5	414	0 281 004 221		LS 44221		
			107	R9M 450	08.15→		5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187		
								5	414	0 281 004 221		LS 44221	
Twingo													
1.2 i	1,2	55	D7F 702	01.02→		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Twingo I													
1.0 i	1,0	43	D7D 740	01.00-05.07		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	
			i 16V	D4D 712	03.01-05.07							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.2 i	1,2	40	C3G 702	03.93-08.97		3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
			40-44	D7F 700; D7F 701	09.96-11.99		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
					12.99-05.07		4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135	0 258 986 507	LS 07
			43	D7F 702; D7F 703; D7F 703 EOBD; D7F 704	01.96-05.07		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
							4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
				D7F 706	09.98-11.99		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
					12.99-05.07		4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135	0 258 986 507	LS 07
				D7F 708	02.01-05.07		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
				4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615			
i 16V	1,2	55	D4F 702; D4F 704; D4F 708	09.00-05.07						0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 507 ¹	LS 07		
Twingo II													
1.2	1,2	43	D7F 800	04.07-12.15		4	492	0 258 006 970	160000	LS 6970	0 258 986 615	LS 615	
						4	492	0 258 006 970 ¹	160000	LS 6970	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			TCe	D4F 78...	04.07-12.15		4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615
					4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹	LS 615		
16V	1,2	56	D4F 77...	04.07-12.15						0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.6 R.S.	1,6	98	K4M 854	07.07-12.15		4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	542	0 258 010 108	250000	LS 10108	0 258 986 602	LS 602	
Twingo III													
0.9 , GT	0,9	66/80	H4B 401	09.14→				0 258 030 336 ¹		LS 30336			
						5	414	0 258 027 031		LS 27031			
1.0	1,0	51-52	H4D 400	09.14→				0 258 030 336 ¹		LS 30336			
						5	414	0 258 027 031		LS 27031			
Vel Satis													
2.0	2,0	120	F4R 762; F4R 763; F4R 764; F4R 765; F4R 766; F4R 767	04.02-12.06		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615	
						4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T	2,0	125	F4R 867	07.05-12.09		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615	
						4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.2 DCI	2,2	102	G9T 607	07.05-12.09		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040			
3.5 V6	3,5	177	V4Y 701; V4Y 711; V4Y 715	04.02-12.09		4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07	
						4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Wind													
1.2	1,2	74-75	D4F 78...	04.10-12.14		4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602	
						4	420	0 258 010 110 ¹	250000	LS 10110	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.6	1,6	98	K4M 854	04.10-12.14		4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	542	0 258 010 108	250000	LS 10108	0 258 986 602	LS 602	
Winnebago													
2.2 i	2,2	79	J7T 736	03.88-12.00		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





ROLLS-ROYCE

Dawn												
6.6	6,6	420/442	N74 B66A	09.15→		4	600	0 258 010 428 ¹	250000	LS 10428	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
Ghost												
6.6	6,6	420/442/	N74 B66A	12.09→		4	600	0 258 010 428 ¹	250000	LS 10428	0 258 986 602 ¹	LS 602
		V-Specification	450			5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
Phantom												
6.8	6,8	338	N73 B68A	03.03-09.06	XEZ	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05
						5	680	0 258 007 145	250000	LS 7145		
					XFA	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05
						5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146		
				10.06→		4	325	0 258 010 421 ¹	250000	LS 10421	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126		
Silver Spirit												
6.8	6,8	184	L 410 MN 1T	09.95-05.98	L60	4	500	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
					103	4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05
Silver Spur												
6.8	6,8	182	OHV V8	09.95-12.98	L60	4	500	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
					103	4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05
Wraith												
6.6	6,6	465	N74 B66A	08.13→		4	600	0 258 010 428 ¹	250000	LS 10428	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		

ROVER

Mini												
1.3 i	1,3	39-46	<SPi>	02.91-09.00		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06
Mini Cooper												
1.3	1,3	39-46	<SPI>	02.91-09.00		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06
Serie 200												
211 i	1,1	44-45	11K2D <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471565→	11.95-03.00		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	11.95-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
214 i, 16V	1,4	55/76	14 K4F <K-Serie>; 14K2F <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
216 i 16V	1,6	82	16K4F <K-Serie>	03.96-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
16V	1,6	82	16K4F <K-Serie>	10.95-03.00							0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
218 i 16V	1,8		18 K4F <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
		107	<K-Serie-VVC>	03.96-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
			18K4K-VVC- <K-Serie>									
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
Serie 400												
414 Si 16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471064→	05.95-03.00		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471063	05.95-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 471064→YD TBA	05.95-03.00		4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290	0 258 986 615 ¹	LS 615
416 i 16V	1,6	82	D16B2/D16Y3	02.96-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
			K16 <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471064→	05.95-03.00		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471063	05.95-03.00		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 471064→YD TBA	05.95-03.00		4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



416 i 16V	1,6	83	<D16Y3-SOHC>																	
			Fg.-Nr. WD 250029→	05.95-10.99	AG														0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →AD 250028	05.95-10.99	AG														0 258 986 501	LS 01
418 GSi 16V, i 16V	1,8	107	<DOHC-VVC→	03.96-12.98		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06
420 16V	2,0	100	20T 4H <T-Serie>	10.95-03.00		GS, KL	4 423	0 258 003 193	100000	LS 3193									0 258 986 506	LS 06
						GS, KLO	4 570	0 258 003 333	100000	LS 3333									0 258 986 506	LS 06
Serie 600																				
618 i 16V	1,8	85	F18 A3 <SOHC>	03.96-06.99															0 258 986 507	LS 07
620 i 16V	2,0	96/100	F-20-Z1; <T-Serie>	04.93-09.00															0 258 986 507	LS 07
			i 16V Turbo				4 423	0 258 003 193	100000	LS 3193									0 258 986 506	LS 06
Serie 800																				
820 i 16V Turbo	2,0	132-147	20 T4G	01.92-01.99		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193									0 258 986 506	LS 06
25																				
1.1 i 16V	1,1	55	11 K4F <K-Serie>	02.03-05.05		4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. YD 471565→	02.03-05.05		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	02.03-05.05		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06
1.4 i 16V	1,4	62/76	14 K4F <K-Serie>; 14 K4M	02.00-05.05		4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615
			<K-Serie K 1.4>																	
			Fg.-Nr. YD 471565→	02.00-05.05		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	02.00-05.05		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06
1.6 i 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie K 1.6>	02.00-05.05		4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. YD 471565→	02.00-05.05		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	02.00-05.05		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06
1.8 i 16V	1,8	86/107	18 K4F <K-Serie>;	02.00-10.04		4	1138	0 258 006 289 ¹	160000	LS 6289									0 258 986 615 ¹	LS 615
			18K4K-VVC- <K-Serie>																	
			Fg.-Nr. YD 471565→	02.00-10.04		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471564	02.00-10.04		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06
45																				
1.4 16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie>																	
			Fg.-Nr. YD 471064→	02.00-05.05		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471063	02.00-05.05		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05		4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie K 1.6>																	
			Fg.-Nr. YD 471064→	02.00-05.05		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →YD 471063	02.00-05.05		4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229									0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05		4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615
1.8 16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie>																	
			Fg.-Nr. YD 471064→	02.00-05.05		4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127									0 258 986 615	LS 615
			YD TBA																	
			Fg.-Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05		4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615
2.0 V6	2,0	110	20 K4F <KV6>	02.00-05.05	AG	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290									0 258 986 615 ¹	LS 615
					GS, KL	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193									0 258 986 506	LS 06
					GS, KLO	4	570	0 258 003 333	100000	LS 3333									0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. YD 471064→	02.00-05.05	AG														0 258 986 507	LS 07
75																				
1.8 iT 16V, i 16V	1,8	88/110	K 1.8T; K 1.8/18K4F	01.99-05.05															0 258 986 507	LS 07
2.0 i 24V	2,0	110	20 K4F <KV6>	01.99-05.05															0 258 986 507	LS 07
2.5 i 24V	2,5	130	25 K4F <KV6>	01.99-05.05															0 258 986 507	LS 07
100 Metro																				
1.1 i	1,1	44	11K2D <K-Serie>	09.90-12.98		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193									0 258 986 506	LS 06
1.4 i, i 16V	1,4	55/75	<K-Serie>; 14 K4F	09.90-10.98		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193									0 258 986 506	LS 06
			<K-Serie>																	

SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)

9-3																				
1.8 i	1,8	90	Z18XE	09.04-09.10				F 00H L00 394		LS 50394									0 258 986 602	LS 602
						4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355									F 00H L00 351 ¹	LS 50351
T	2,0	110	B207E	09.02-08.03				F 00H L00 433												
						4	740	0 258 006 541 ¹	250000	LS 6541										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SAAB

1.8 T	2,0	110	B207E	09.03-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T BioPower	2,0	110	B207E	01.07-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		129	B207L	07.07-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.9 TiD, TtiD	1,9	88/96/ 110/118/ 132	A19DTR (130); A19DTR (160); Z 19 DT; Z 19 DTH; Z 19 DTR	09.04-06.12	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
2.0 i 16V	2,0	96	B204I	02.98-08.00	4	770	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					BFK	3	1120	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
i 16V Turbo	2,0	113	B 204 E <Turbo-Katalysator>	09.98-08.00	4	770	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05	
			Fg.-Nr. X2020001→, X7020001→	09.98-08.00	4	700	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. →X2020000, →X7020000	09.98-08.00	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05	
		136/147	B204L; B204R	03.98-08.00	4	770	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05	
			Fg.-Nr. X2020001→, X7020001→	03.98-08.00	4	700	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. →X2020000, →X7020000	03.98-08.00	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05	
i 16V Turbo, T	2,0	110/136/ 151	B205E <(Ecopower)>; B205L; B205R <Turbo>	09.99-08.03	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615	
					4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T	2,0	110	B205E	10.98-08.03	4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. Y3040001→	10.98-08.03	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615	
		129	B207L	03.05-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		129-131	B207L	08.03-08.03			F 00H L00 433					
					4	740	0 258 006 541 ¹	250000	LS 6541			
				08.03-02.11	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
				09.03-02.11	4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		147-177	B207R	02.09-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T BioPower	2,0	145-147	B207R <BioPower>	06.07-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T BioPower, T BioPower XWD	2,0	147	B207L	06.07-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T BioPower XWD, T XWD	2,0	154	B207R	06.08-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T Sport	2,0	129	B207L	09.02-08.03			F 00H L00 433					
					4	740	0 258 006 541 ¹	250000	LS 6541			
				09.03-02.11	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T, T BioPower	2,0	145-147/ 177	B207R	06.07-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		154	B207R	09.02-08.03			F 00H L00 433					
					4	740	0 258 006 541 ¹	250000	LS 6541			
				09.03-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T, T XWD	2,0	110/120	B207E; B207G	03.05-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T XWD, T 4x4	2,0	154-177	B207R	08.08-06.12	4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615	
					4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.3 i 16V	2,3	110	B234I	02.98-08.00	3	1120	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
						4	770	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.3 i 16V Turbo	2,3	125/165/169	B235R	09.98-08.02		4	770	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05				
			Fg.-Nr. X2020001→, X7020001→	09.98-08.02		4	700	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05				
			Fg.-Nr. →X2020000,→ X7020000	09.98-08.02		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05				
T	2,3	165-169	B235R	10.99-08.03		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615				
							4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615			
2.8 T, T XWD	2,8	184-188/202/203-206	B284L; B284L <Turbo>; B284R	03.05-06.12		4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001						
9-5																
1.6 T	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	03.10-06.12		4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602				
						4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069						
2.0 , T	2,0	136	B205L	07.00-08.00	BFK	4	700	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05				
					BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05				
					09.00-02.10	BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615			
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615				
BioPower, BioPower XWD	2,0	162	A 20 NFT <Ecotec>	03.10-08.10				0 258 986 764 ¹		LS 86764	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.10-06.12	4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07					
T BioPower	2,0	110	B205E <Ecopower>	01.05-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615				
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615				
T BioPower, Turbo	2,0	110/132	B205E	09.05-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615				
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615				
T, T XWD	2,0	162	A 20 NHT	03.10-08.10				0 258 986 764 ¹		LS 86764	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				03.10-06.12	5	428	0 258 017 202	250000	LS 17202							
				09.10-06.12	4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07					
TiD4	2,0	118	A 20 DTH	03.10-06.12		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186						
TTiD4, TTiD4 XWD	2,0	140	A 20 DTR	03.10-06.12		5	415	0 281 004 152	250000	LS 44152						
2.3	2,3	172-187	B235R	09.99-08.00	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05				
				09.99-08.05		4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615				
				Turbo	2,3	125	B235E <Ecopower>	06.97-08.99	BFK	4	700	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
								06.97-08.00	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
								09.99-08.00		4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
									BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
										4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
										4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
										4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615				
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615				
						4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615				
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615				
Turbo BioPower	2,3	134/136/152	B235E; B235E <BioPower>	11.06-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615				
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615				
2.8 T XWD	2,8	221	A 28 NER <Ecotec>	03.10-06.12		4	390	0 258 010 106	250000	LS 10106						
						4	488	0 258 010 107 ¹	250000	LS 10107						
3.0 Turbo	3,0	147	B308E <Ecopower>	06.97-08.03	Fg.-Nr. Y3040001→	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615				
						4	1500	0 258 006 173 ¹	160000	LS 6173	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					Fg.-Nr. →Y3040000	06.97-08.03	4	700	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05			
							4	770	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SAAB

900														
2.0 i	2,0	96	B 204 I Kat.	09.94-08.98		3	1120	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02		
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02		
		98	B 206 I Kat.	09.93-08.98		3	1120	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02		
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02		
i Turbo	2,0	136	B 204 L Kat.	10.95-08.98	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05		
					HEI	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05		
2.3 i	2,3	110	B 234 I Kat.	09.93-08.98		3	1120	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02		
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02		
2.5 i	2,5	125	B 258 I	09.93-10.98	BHK	3	500	0 258 005 328	160000	LS 5328	0 258 986 502	LS 02		
					BLK	3	500	0 258 003 505	80000	LS 3505	0 258 986 502	LS 02		
					B 258 I <KAT>; B 258 I Kat.	09.93-10.98	BHK	3	500	0 258 005 328	160000	LS 5328	0 258 986 502	LS 02
					BLK		3	500	0 258 003 505	80000	LS 3505	0 258 986 502	LS 02	
127	B 258 I	09.93-08.97		3	500	0 258 005 328	160000	LS 5328	0 258 986 502	LS 02				
				4	1880	0 258 003 655 ¹	160000	LS 3655	0 258 986 505 ¹	LS 05				
9000														
2.0 CD Turbo 16V	2,0	108	B 202 S <Turbo-Katalysator>	09.92-12.98		3	1120	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02		
					CS Turbo	2,0	110	B 204 E <Turbo-Katalysator>	09.94-12.98	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503
						4	450	0 258 003 395 ¹	160000	LS 3395	0 258 986 505 ¹	LS 05		
2.3 CD Turbo Ecopower	2,3	125	B 234 E <Turbo-Katalysator>	09.95-12.98		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05		
				10.95-12.98	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05		
CD 16V	2,3	108	B 234 I <Kat>	09.93-12.98	BFK	3	1470	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02		
				09.94-12.98	BLK	3	1470	0 258 003 504	80000	LS 3504	0 258 986 502	LS 02		
CDE Turbo	2,3	147	B 234 L <Kat>	09.95-12.98		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05		
				10.95-12.98	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05		
CS Aero Turbo, CSE Turbo	2,3	147/165	B 234 L <Turbo-Katalysator>; B 234 R <Turbo-Katalysator>	09.95-12.98		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05		
CS Turbo Ecopower	2,3	125	B 234 E <Turbo-Katalysator>	09.95-12.98		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05		
3.0	3,0	155	B 308 I <Kat>	09.94-12.98	BFK,VO	3	500	0 258 003 505	80000	LS 3505	0 258 986 502	LS 02		
					CD, CS	3,0	155	B 308 I <Kat>	09.94-12.98	BFK,VO	3	500	0 258 003 505	80000
					VO	3	500	0 258 005 328	160000	LS 5328	0 258 986 502	LS 02		



SATURN

Serie L															
LS1 2.2	2,2	101	L61	09.94-08.02		1	375	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01			
				09.95-08.99								0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.99-08.02		4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602			
Serie SC															
1.9	1,9	75/93	LL0; L24	09.94-08.02		1	375	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01			
				09.95-08.99								0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.99-08.02		4	310	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.99-08.02		4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602			
Serie SL															
1.9	1,9	74	L24	09.94-08.02		1	375	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01			
				09.95-08.99								0 258 986 507 ¹	LS 07		
						4	310	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07			
						4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					93	LL0	09.95-08.99							0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	310	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07				
Serie SW															
1.9 1.9	1,9	74	L24	09.94-08.99		1	375	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01			
				09.95-08.99								0 258 986 507 ¹	LS 07		
						4	310	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					93	LL0	09.94-08.01		1	375	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01
							09.95-08.99							0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	310	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.99-08.01		4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



SEAT

Alhambra												
1.4 TSI	1,4	110	CAVA <D31>; CNWB <D31>; CTHA <D31>	05.10-07.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.8 T	1,8	110	AJH AWC	05.98-02.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
				06.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
TSI	1,8	118	CDAA <D67>	11.12-07.15	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169		
2.0	2,0	85	ADY ATM	03.96-02.00	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
				06.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
TDI	2,0	103	BRT	11.05-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
				05.10-07.15	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TDI, TDI 4Drive	2,0	85/100/ 103/125/ 130	CFFA; CFFB <D91>; CFFE <DE4>; CFGB <D93>; CFGC <DE2>	05.15-10.15	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191			
												85/110/ 135
TFSI	2,0	162	DEDA	05.15→	5	700	0 258 010 482 ¹	250000	LS 10482			
												TSI
2.8 , 4Motion	2,8	150	AYL	06.00-03.10	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357	0 258 986 602 ¹	LS 602	
												1.2 TSI
1.4	1,4	63	BXW <D22>	05.06-05.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
												TSI
EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
								1.6 , MultiFuel	1,6	72-75	BGU; BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>	03.04-07.15
1.8 TSI	1,8	118	BYT; BZB CDAA <D67>	01.07-03.09	4	1290	0 258 006 986					
				03.09-07.15	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>; BXF <MF7>	10.05-12.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
												2.0 FSI
LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012							
								LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010							
								RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
BLY	05.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹					
								5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176
BLY	11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986					
								LAB	5	1060	0 258 017 012	250000
LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								RAB	5	830	0 258 017 010	250000
RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								BLY	11.05-03.09	HI	4	1290
LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012							
								LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010							
								RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
BLY	11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986					
								LAB	5	1060	0 258 017 012	250000
LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								RAB	5	830	0 258 017 010	250000
RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								BLY	11.05-03.09	HI	4	1290
LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012							
								LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010							
								RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
BLY	11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986					
								LAB	5	1060	0 258 017 012	250000
LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								RAB	5	830	0 258 017 010	250000
RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								BLY	11.05-03.09	HI	4	1290
LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012							
								LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010							
								RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
BLY	11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986					
								LAB	5	1060	0 258 017 012	250000
LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								RAB	5	830	0 258 017 010	250000
RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								BLY	11.05-03.09	HI	4	1290
LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012							
								LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010							
								RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
BLY	11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986					
								LAB	5	1060	0 258 017 012	250000
LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								RAB	5	830	0 258 017 010	250000
RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								BLY	11.05-03.09	HI	4	1290
LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012							
								LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010							
								RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
BLY	11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986					
								LAB	5	1060	0 258 017 012	250000
LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								RAB	5	830	0 258 017 010	250000
RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 6						



◀ SEAT

2.0 TFSI	2,0	147	BWA	05.06-03.09		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
TFSI, TFSI 4WD	2,0	155	CCZB <D2D>	07.09-07.15		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
TFSI 4WD	2,0	147	BWA	06.07-06.09		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
Altea XL																		
1.2 TSI	1,2	77	CBZB <DB0>	04.10-07.15		4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361								
1.4	1,4	63	BXW <D22>	10.06-05.10		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602	LS 602						
											0 258 986 602 ¹	LS 602						
			CGGB <D22>	05.10-05.13		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
TSI	1,4	92	CAXC <D33>	11.07-07.15	EU4	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602	LS 602						
											0 258 986 602 ¹	LS 602						
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178								
1.6 , MultiFuel	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>	10.06-07.15		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
1.8 TSI	1,8	118	BYT; BZB	01.07-03.09		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602						
				03.09-07.15		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>; BXF <MF7>	10.06-12.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148								
2.0 FSI	2,0	110	BZY	10.06-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012							
						LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010							
						RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						BVZ	10.06-03.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
								5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176						
						TDI	2,0	103	BMM <D7N>	10.06-11.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
								125	CEGA <D93>	03.09-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
						TDI, TDI 4WD	2,0	103	CFHC <D91>	10.10-07.15		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI	2,0	147	BWA	10.06-03.09		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
Arona																		
1.6 MPI	1,6	81	CWWA <DP7>	12.17→		4	660	0 258 030 069		LS 30069								
						4	910	0 258 030 071 ¹		LS 30071								
Arosa																		
1.0	1,0	37	AER	02.97-09.99		4	495	0 258 005 115	160000	LS 5115	0 258 986 507	LS 07						
						4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05						
						4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615						
						4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05						
						ANV	01.99-07.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
								5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
						AUC	05.00-06.04	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353						
							Fg.-Nr. →6H..3..009 600	05.00-08.02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
							Fg.-Nr. 6H..3..099 601→	09.02-06.04	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						1.4	1,4	44	AEX	02.97-11.97		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615							LS 615						
4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505							LS 05						
ANW	01.99-10.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000							LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
		5	750	0 258 007 353	250000							LS 7353						
APQ	12.97-08.98	4	720	0 258 005 081	160000							LS 5081	0 258 986 505	LS 05				
AUD	01.99-06.04	5	750	0 258 007 353	250000							LS 7353						
		AG	4	1760	0 258 006 978 ¹							160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
	Fg.-Nr. →6H..3..002 400	01.99-05.02	GS	4	1760							0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
	Fg.-Nr. 6H..3..002 401→	06.02-06.04	GS	4	1760							0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
16V	1,4	74	AFK	01.99-09.00		4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05						
											0 258 986 507 ¹	LS 07						
Ateca																		
2.0 TFSI 4Drive	2,0	140	CZPB <DQ6>	05.17→				0 258 030 308		LS 30308								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Cordoba												
1.0	1,0	37	AER									
			Fg.-Nr. →6K..V..165 000	09.96-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 6K..V..165 001→	05.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			6K..X..127 000									
			Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-06.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			ALD	05.99-12.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			ANV; AUC	05.99-12.02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
		51	AVZ	05.00-12.02	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
1.2	1,2	47	AZQ	10.02-04.04						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
		47/51	BME; BXV	11.04-11.09						0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 602	LS 602	
1.4	1,4	44	AEX	05.97-08.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. →6K..V..165 000	01.96-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 6K..V..165 000→	06.97-12.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			AKK	05.99-12.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			AKV									
			Fg.-Nr. →6K..X..127 000	09.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-12.02	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			ANW	05.99-08.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			ANX	01.98-05.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			APQ	12.97-12.02	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			AUD	06.00-12.02	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			Fg.-Nr. →6K..1..148 500	06.00-10.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 6K..1..148 501→	11.00-12.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		55	APE	05.99-06.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
		55/74	AQQ; AUA; AUB	09.99-08.03						0 258 986 507 ¹	LS 07	
			BBY; BBZ; BKY	09.02-12.07						0 258 986 602 ¹	LS 602	
		63	BXW <D22>	05.06-11.09						0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
		74	AFH	07.96-12.02	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05	
TDI	1,4	59	BMS	06.06-11.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
1.6	1,6	55	AEE	03.97-12.98	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05	
			ALM	09.97-12.02	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05	
			1F	05.97-06.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 6K..TR075 001→	05.94-06.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
		74	AEH	05.99-12.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			AFT	12.95-11.02	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
			APF; AUR	09.99-12.02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			BAH <EA111>	04.03-11.09	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615	
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		74/76	AKL	05.99-10.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
		77	BTS <D3H>	11.06-11.09						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8	1,8	66	ACC	03.95-12.02	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			ADZ	07.94-12.02	KAT	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	590	0 258 006 213	160000	LS 6213	0 258 986 615	LS 615	
1.9 TDI	1,9	74	BMT	09.06-11.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0	2,0	85	AGG	04.96-12.02	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
			AZL	09.02-04.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			BBX	04.03-11.09	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →6L..4..115 861	04.03-11.03	4	470	0 258 006 460 ¹	250000	LS 6460	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 6L..4..115 862→	12.03-11.09	4	520	0 258 006 373 ¹	160000	LS 6373	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		110	ABF	06.96-12.02	4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SEAT

Exeo												
1.6	1,6	75	ALZ <MW6>	03.09-09.10						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.8	1,8	110	CFMA <MW8>	12.08-05.10	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
	TSI	1,8	88/118	CDHA <D2S>; CDHB <D67>	05.10-08.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
2.0 TDI	2,0	88/105/125	CAGA <D92>; CAGC <D90>; CAHA <D93>	12.08-12.11	AG	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
					GS	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083		
			CGLB <D93>; CJCA <D92>; CJCC <D90>	01.12-08.13	CVT	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					GS	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
	TFSI, TSI	2,0	147	BWE <D2L>	03.09-08.13	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
	TSI	2,0	155	CDND <D2D>	05.10-08.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
Ibiza [6J1/6J5/6J8]												
1.2	1,2	44	CGPB <DG3>	07.09-05.15						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	320	F 00H L00 360		LS 50360			
		51	BZG <D21>	03.08-05.11						0 258 986 507 ¹	LS 07	
			Fg.-Nr. →6J..9..100 000	03.08-02.09						0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 6J..9..100 001→	03.09-05.11	4	320	F 00H L00 360		LS 50360			
			C... <D21>	06.09-05.15						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	320	F 00H L00 360		LS 50360			
	TSI	1,2	63/77	CBZA <DB1>; CBZB <DB0>	09.10-05.15	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361		
1.4	1,4	63	BXW <D22>	03.08-05.11						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
			CGGB <D22>	04.10-05.15						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
	TDI	1,4	59	BMS <D4T>	07.08-06.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
	TSI	1,4	110/132	CAVE <D32>; CAVF <D31>	03.09-10.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			CT... <D32>; CTHF <D31>; CTJB <D31>	04.12-05.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.6 , GLP	1,6	60/77	BTS <D3H>; CNKA <DP1>	05.08-05.15						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXJ	02.08-06.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0 TDI	2,0	105	CFHD <D92>	01.10-05.15	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
Ibiza [6K1]												
1.0	1,0	37	AER									
			Fg.-Nr. →6K..V..165 000	09.96-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 6K..V..165 001→	05.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			6K..X..127 000									
			Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			ALD	05.99-05.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			ANV; AUC	05.99-05.02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
		51	AVZ	05.00-05.02	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
1.4	1,4	40	ANX	01.98-05.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
		44	AEX									
			Fg.-Nr. →6K..V..165 000	12.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 6K..V..165 000→	06.97-12.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			AKK	05.99-05.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			AKV									
			Fg.-Nr. →6K..X..127 000	12.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			ANW	05.99-08.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			APQ									
			Fg.-Nr. →6K..X..127 000	12.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			AUD	06.00-05.02	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			Fg.-Nr. →6K..1..148 500	06.00-10.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 6K..1..148 501→	11.00-05.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

1.4	1,4	44	AUD	09.00-06.03	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			Fg.-Nr. →9K..1..010 200	09.00-10.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 9K..1..010 201→	11.00-06.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		55	AUA	09.00-06.03						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.6	1,6	55	AEE	06.97-09.00	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05	
			1F	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
Leon [1M1]												
1.4	1,4	55	AHW	12.99-05.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
			APE; AXP; BCA <MN7>	12.99-04.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
1.6	1,6	74	AEH; AKL	04.99-07.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			75	BFQ	10.05-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
		77	AUS; AZD; BCB	06.00-06.06						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.8	1,8	92	AGN	10.98-12.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			APG	12.99-07.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
T	1,8	132	APP	12.99-12.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			AUQ	09.00-04.04	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057			
		154	AMK	05.02-05.03	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
		165	BAM	05.03-06.06	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
T Syncro	1,8	132	AJQ	03.00-01.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
T, T Syncro	1,8	132	ARY	09.00-04.04	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
2.8 , Syncro	2,8	150	AUE	10.00-07.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			LAB		4	1480	0 258 006 302 ¹	160000	LS 6302	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			RAB		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			BDE	06.01-04.04	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
			LAB		4	1480	0 258 006 302 ¹	160000	LS 6302	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Leon [1P1]												
1.2 TSI	1,2	77	CBZB <DB0>	02.10-12.12	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361			
1.4	1,4	63	BXW <D22>	06.06-05.10						0 258 986 602	LS 602	
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			CGGB <D22>	05.10-12.12						0 258 986 602	LS 602	
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TSI	1,4	92	CAXC <D33>	11.07-12.12	EU4					0 258 986 602	LS 602	
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.6 , MultiFuel	1,6	75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	07.05-12.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 TSI	1,8	118	BZB	06.07-03.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
			CDA A <D67>	03.09-12.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>; BXF <MF7>	11.05-12.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0 FSI	2,0	110	BLR	07.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010				
			RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			BLY	07.05-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
			BYY	11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 FSI	2,0	110	BVZ	11.05-03.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
FSI, TFSI	2,0	136-147/ 155/177/ 195	BWA; BWJ; CCZB <D2D>; CDLA <D3Q>; CDLD <D63>	05.05-12.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
TDI	2,0	103	BMM <D7N>	10.05-10.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		103/125	CEGA <D93>; CFHC <D91>; CFJA <D93>	03.09-12.12	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

Leon [5F1/5F5/5F8]

1.2 TSI	1,2	63	C... <DB1> Mot.-Typ CYVA	12.12→	4	590	0 258 030 165		LS 30165		
					4	760	0 258 030 167 ¹		LS 30167		
		81	CYVB <DB8>	04.14→	4	590	0 258 030 165		LS 30165		
					4	760	0 258 030 167 ¹		LS 30167		
1.6	1,6	81	CWVA <DP7>	01.17→	4	660	0 258 030 069		LS 30069		
					4	910	0 258 030 071 ¹		LS 30071		
1.8 TSI, TSI 4Drive	1,8	132	CJS... <DF4>; CJSA <DF4>	02.13-05.15	4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
				02.13→	5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050		
				06.15→	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
					4	780	0 258 030 096 ¹		LS 30096		
TSI 4Drive	1,8	132	CJSB <DF4>	06.15→	5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050		
					4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
					4	780	0 258 030 096 ¹		LS 30096		
2.0 TDI	2,0	81/105 135	CRVA <DN1>; CRVC <DN6> CUPA <DK7>	05.13→ 08.13→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
					5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
					5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		
TDI, TDI 4Drive	2,0	110	CRLB <DN4>; CRMB <DN4>	08.13-05.15	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
				08.13→	5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		
		135	CUNA <DK7>	08.13-05.15	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
				08.13→	5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		
TDI, TDI 4Drive, TSI	2,0	110	CKFC <DN4>; CRBC <DN4>	10.12→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
					5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		
TSI	2,0	195/213	CJXE; CJXH <DM4>	10.13→	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
					5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063		
		206-210	CJXA <DF5>	10.13-05.15	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
					5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063		
TSI, TSI 4WD	2,0	221	CJXC <DS4>	11.16→	5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063		

Mii

1.0	1,0	44/55	CHYA <DG0>; CHYB <DG2>	10.11→			F 00H L00 405		LS 50405		
							F 00H L00 406 ¹		LS 50406		
		50	CPGA <DG5>	10.12→	4	1400	0 258 030 044 ¹		LS 30044		
					5	750	0 258 017 387	250000	LS 17387		

Toledo [KG3]

1.2	1,2	55	CGPC <D25>	07.12-06.15						0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	320	F 00H L00 360		LS 50360		
TSI	1,2	63/77 66/81	CBZA <DB1>; CBZB <DB0> CJZC <DB7>; CJZD <DB8>	07.12-06.15 05.15→	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361		
					4	400	0 258 030 127		LS 30127		
					4	750	0 258 030 129 ¹		LS 30129		
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.12-06.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.6	1,6	77	CFNA <D3H>	07.12-06.15			F 00H L00 373		LS 50373		
		81	CWVA <DP7>	05.15→	4	550	0 258 030 131		LS 30131		
					4	1070	0 258 030 088 ¹		LS 30088		

Toledo [1L2]

1.6	1,6	55	1F	09.96-03.99	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03	
		74	AFT	11.96-03.99	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
1.8	1,8	66	ADZ	07.94-03.99	OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
				09.96-03.99	KAT	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
2.0	2,0	85	AGG	03.96-03.99	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
		110	ABF									
			Fg.-Nr. 1L..ZR023 558→	01.95-03.99	4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

Toledo [1M2]												
1.4	1,4	55	AHW	01.00-05.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
			AXP	06.00-02.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
1.6	1,6	74	AEH; AKL	04.99-05.02	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			77	AUS; AZD; BCB	06.00-07.04						0 258 986 507 ¹	LS 07
1.8	1,8	92	AGN	10.98-12.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			APG	06.00-05.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			T	1,8	132	AUQ	09.00-07.04	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978
					5	760	0 258 007 057	160000	LS 7057			
2.3	2,3	110	AGZ	10.98-11.00	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			125	AQN	09.00-11.03	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			

Toledo [5P2]												
1.4	1,4	63	BXW <D22>	05.06-05.09						0 258 986 602	LS 602	
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TSI	1,4	92	CAXC	11.07-05.09						0 258 986 602	LS 602	
1.6 , MultiFuel	1,6	75	BGU; BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>	09.04-05.09	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 TSI	1,8	118	BYT; BZB	01.07-03.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	10.05-05.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0 FSI	2,0	110	BLR	09.04-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
			LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010				
			RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			BLY	11.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
			BLY	11.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			BLY	11.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010			
4	1290	0 258 006 986 ¹			250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
4	1290	0 258 006 986 ¹			250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
BLY	11.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176						
BLY	11.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012						
		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010						
		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
BLY	11.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176						
BLY	11.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176						
BLY	11.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176						
TDI	2,0	103	BMM <D7N>	01.06-05.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI	2,0	147	BWA	11.05-05.09	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			



SKODA

Citigo											
1.0	1,0	44/55	CHYA <DG0>; CHYB <DG2>	10.11->			F 00HL00 405			LS 50405	
							F 00HL00 406 ¹			LS 50406	
G-Tec	1,0	50	CPGA <DG5>	11.12->	4	1400	0 258 030 044 ¹			LS 30044	
					5	750	0 258 017 387	250000	LS 17387		

Fabia [NJ3/NJ5]											
1.0 MPI	1,0	44/55	CHYA <DG0>; CHYB <DG2>	08.14-11.15	4	550	0 258 030 131			LS 30131	
					4	780	0 258 030 133 ¹			LS 30133	
1.2 TSI	1,2	66/81	CJZC <DB7>; CJZD <DB8>	08.14->	4	400	0 258 030 127			LS 30127	
					4	750	0 258 030 129 ¹			LS 30129	
1.6 MPI	1,6	81	CWVA <DP7>	01.15->	4	550	0 258 030 131			LS 30131	
					4	1070	0 258 030 088 ¹			LS 30088	

Fabia [5J2/5J5]											
1.2	1,2	44	BBM <MM4>	12.06-05.09						0 258 986 507 ¹	LS 07
									0 258 986 602	LS 602	
			CHFA <MM4>	03.09-11.11						0 258 986 507 ¹	LS 07
										0 258 986 602	LS 602
		44/51	CGPA <D21>; CGPB <DG3>	03.09-12.14						0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	320	F 00HL00 360			LS 50360	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.2	1,2	51	BZG <D21>	01.07-05.09						0 258 986 507 ¹	LS 07		
			Fg.-Nr. →5J..8A508 748,	01.07-11.08							0 258 986 602	LS 602	
			→5J..9B507 397,										
			→5J..9K509 043,										
			→5J..9S501 197,										
			→5J..93161 405										
			Fg.-Nr. 5J..8A508 749→,	12.08-05.09	4	320	F 00H L00 360		LS 50360				
			5J..9B507 398→,										
			5J..9K509 044→,										
			5J..9S501 198→,										
			5J..93161 406→										
			CEVA <D21>	01.08-09.10						0 258 986 507 ¹	LS 07		
			Fg.-Nr. →5J..8A508 748,	01.08-11.08						0 258 986 602	LS 602		
			→5J..9B507 397,										
			→5J..9K509 043,										
			→5J..9S501 197,										
			→5J..93161 405										
			Fg.-Nr. 5J..8A508 749→,	12.08-09.10	4	320	F 00H L00 360		LS 50360				
			5J..9B507 398→,										
			5J..9K509 044→,										
			5J..9S501 198→,										
			5J..93161 406→										
			CHTA	03.09-06.09						0 258 986 507 ¹	LS 07		
					4	320	F 00H L00 360		LS 50360				
		63/77	CBZA <DB1>; CBZB <DB0>	03.10-12.14	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361				
1.4	1,4	63	BXW <D22>	01.07-03.10						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
			CGGB <D22>	03.10-12.14						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
			TDI	1,4	59		BMS <D4T>	01.07-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
			TSI	1,4	132		CAVE <D32>	05.10-05.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036
									5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178
							CTHE <D32>	05.12-12.14	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036
									5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178
1.6	1,6	77	BTS <D3H>	04.07-07.10						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
			CFNA <D3H>	06.10-12.14			F 00H L00 373			LS 50373			
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	04.07-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
Fabia [6Y2/6Y3/6Y5]													
1.0	1,0	37	AQV	09.99-08.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355				
			ARV	09.99-08.02	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615		
1.2	1,2	40	AWY	07.01-05.04						0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 507 ¹	LS 07		
		40/47	BMD; BME <MA5>	05.04-12.07						0 258 986 507 ¹	LS 07		
										0 258 986 602	LS 602		
		47	AZQ	02.03-11.04						0 258 986 507 ¹	LS 07		
					5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357				
1.4	1,4	44	AZE	04.00-03.03	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615		
			AZF	04.00-03.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355				
		50	AME	09.99-05.03	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615		
			AQW; ATZ	09.99-05.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355				
		55/74	AUA; AUB	09.99-08.03						0 258 986 602 ¹	LS 602		
			BBY; BBZ; BKY	09.00-12.07						0 258 986 602 ¹	LS 602		
		59	BUD <D4W>	05.06-12.07						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.0	2,0	85	AZL	07.00-12.07	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
Favorit													
136 i.e.	1,3	40/50	A02	07.93-12.98	4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SKODA

Felicia [6U1/6U5/6UF]													
1.3 i	1,3	40	AMG	08.96-08.01	BFK	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05	
					BHK	4	545	0 258 005 185	160000	LS 5185	0 258 986 505	LS 05	
	40/50	135M; 136M		08.96-08.01	4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03		
	43	AMJ	08.96-08.01	BFK	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05		
				BHK	4	545	0 258 005 185	160000	LS 5185	0 258 986 505	LS 05		
	50	AMH	08.96-09.98		4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05		
				08.96-08.01	BFK	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05	
					BHK	4	545	0 258 005 185	160000	LS 5185	0 258 986 505	LS 05	
			10.98-12.98		4	545	0 258 005 185	160000	LS 5185	0 258 986 505	LS 05		
	1.6 i	1,6	55	AEE	05.95-08.01	BFK	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
BHK						4	545	0 258 005 185	160000	LS 5185	0 258 986 505	LS 05	
08.96-03.01							4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
Kodiaq													
2.0 TSI 4x4	2,0	132	CZPA <D64>	03.17→				0 258 030 296 ¹		LS 30296			
						5	700	0 258 027 110		LS 27110			
Octavia [1U2/1U5]													
1.4	1,4	44	AMD	06.99-03.01		4	500	0 258 006 201	160000	LS 6201	0 258 986 615	LS 615	
					55	AXP; BCA <MN7>		08.00-12.10	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032
			Fg.-Nr. →1U..8A012 135, → 1U..9K156 892, → 1U..9S150 177, → 1U..98027 002	08.00-12.10	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			Fg.-Nr. 1U..8A012 136→, 1U..9K156 893→, 1U..9S150 178→, 1U..98027 003→	08.00-12.10	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
	1.6	1,6	55	AEE	08.00-09.04	4	490	0 258 005 219	160000	LS 5219	0 258 986 505	LS 05	
Fg.-Nr. →1U..W..109 000					09.96-05.98	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
Fg.-Nr. 1U..W..109 001→ 1U..X..197 894					05.98-01.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
Fg.-Nr. 1U..X..197 895→					01.99-09.04	4	490	0 258 005 219	160000	LS 5219	0 258 986 505	LS 05	
		74	AEH	Fg.-Nr. 1U..V..007 001→ 1U..W..134 200	12.96-07.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 1U..X..134 201→	08.98-09.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			AKL	08.00-05.07	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			Fg.-Nr. 1U..V..007 001→ 1U..W..134 200	04.97-07.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 1U..X..134 201→	08.98-09.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			75	AVU; BFQ	08.00-12.10	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
1.8 i, T, T 4x4	1,8	92/110	AGN; AGU	09.96-12.10		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
					T	1,8	110	ARX	08.00-01.06	4	1760	0 258 006 978	160000
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
		T, T 4x4	1,8	110	ARZ	01.00-07.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
						4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			110/132	AUM; AUQ	08.00-12.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
		T 4x4	1,8	110	ARX	08.00-01.06	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
2.0 i	2,0	85	AZH	08.00-09.04		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
						AZJ	03.02-01.06	4	520	0 258 006 373 ¹	160000	LS 6373	0 258 986 602 ¹
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
		i, 4x4	2,0	85	AEG	08.00-01.05	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
				APK; AQY	06.99-05.07	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
		4x4	2,0	85	AZH	08.00-09.04	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 4x4	2,0	85	AZJ	03.02-01.06	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
		88	ATF	11.99-12.00	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		

Octavia [1Z3/1Z5]

1.2 TSI	1,2	77	CBZB <DB0>	02.10-06.13	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361		
---------	-----	----	------------	-------------	---	-----	-----------------------------------	--	----------	--	--

1.4	1,4	55	BCA <MN7>	05.04-12.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		

		59	BUD <D4W>	05.06-06.13						0 258 986 602	LS 602
--	--	----	-----------	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	--------

			CGGA <D4W>	11.10-06.13	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	------------	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	--	--	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	11.08-06.13	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
-----	-----	----	------------	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

1.6	1,6	75	BGU <MW6>	05.04-05.05	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
-----	-----	----	-----------	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

			BSE <MW6>; BSF <MW6>;	05.05-06.13	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	-----------------------	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

			CCSA <MW6>; CHGA <DF2>;		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	-------------------------	--	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

			CMXA <MW6>		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	------------	--	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

FSI	1,6	85	BLF <D4K>	05.04-10.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
-----	-----	----	-----------	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

					AG	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176	
--	--	--	--	--	----	---	-----	----------------------	--------	----------	--

					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
--	--	--	--	--	----	---	-----	----------------------	--------	----------	--

1.8 TSI	1,8	112	CDAB <M92>	03.09-06.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
---------	-----	-----	------------	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

		118	BZB <D67>	06.07-03.08	4	840	0 258 006 911	250000	LS 6911	0 258 986 602	LS 602
--	--	-----	-----------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

				04.08-10.08	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
--	--	--	--	-------------	---	------	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

			CDA A <D67>	11.08-06.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	-------------	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

TSI 4x4	1,8	112	CDAB <M92>	03.09-06.13	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
---------	-----	-----	------------	-------------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

				05.09-06.13	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	--	-------------	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

		118	CDA A <D67>	11.08-06.13	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
--	--	-----	-------------	-------------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

				05.09-06.13	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	--	-------------	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

1.9 TDI, TDI 4x4	1,9	77	BLS <D3W>	05.06-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
------------------	-----	----	-----------	-------------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

2.0 , TSI	2,0	147	BWA <D2L>; CCZA <DL2>	10.05-02.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
-----------	-----	-----	-----------------------	-------------	---	-----	-----------------------------------	--------	----------	-----------------------------------	--------

					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

FSI	2,0	110	BLR <D2Z>	11.04-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
-----	-----	-----	-----------	-------------	----	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012	
--	--	--	--	--	-----	---	------	----------------------	--------	----------	--

					LAB,MI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	--	--	--------	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

					MI,RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	--	--	--------	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241	
--	--	--	--	--	-----	---	-----	----------------------	--------	----------	--

			BLY <D2Z>	12.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	-----------	-------------	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

			BVZ <D2Z>	11.05-10.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	-----------	-------------	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

FSI, FSI 4x4	2,0	110	BVX <D2T>; BVY <D2Z>	11.05-10.08	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
--------------	-----	-----	----------------------	-------------	-----	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

					5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
--	--	--	--	--	---	------	----------------------	--------	----------	--	--

					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	--	--	-----	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

					5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

FSI 4x4	2,0	110	BLX <D2T>	11.04-11.05	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
---------	-----	-----	-----------	-------------	-----	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

					5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
--	--	--	--	--	---	------	----------------------	--------	----------	--	--

					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
--	--	--	--	--	-----	---	------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

					5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

TDI, TDI 4x4	2,0	81/103/	CEGA <D93>; CFHC <D91>;	05.08-05.13	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
--------------	-----	---------	-------------------------	-------------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

		125	CFHF <D96>								
--	--	-----	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

		103	BMM <D7N>	11.05-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
--	--	-----	-----------	-------------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

Octavia [5E3/5E5]

1.0 TSI	1,2	81	CYVB <DB8>	05.15-02.17		800	0 258 030 290 ¹		LS 30290		
---------	-----	----	------------	-------------	--	-----	-----------------------------------	--	----------	--	--

					4	590	0 258 030 165		LS 30165		
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--	----------	--	--

1,2 TSI	1,2	63	CYVA <DB1>	02.17→		800	0 258 030 290 ¹		LS 30290		
---------	-----	----	------------	--------	--	-----	-----------------------------------	--	----------	--	--

					4	590	0 258 030 165		LS 30165		
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--	----------	--	--

1.2 TSI	1,2	63/81	CYVA <DB1>; CYVB <DB8>	05.15→		800	0 258 030 290 ¹		LS 30290		
---------	-----	-------	------------------------	--------	--	-----	-----------------------------------	--	----------	--	--

					4	590	0 258 030 165		LS 30165		
--	--	--	--	--	---	-----	----------------------	--	----------	--	--

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SKODA

1.6	1,6	81	CWVA <DP7>	01.14→		4	660	0 258 030 069		LS 30069	
						4	910	0 258 030 071 ¹		LS 30071	
1.8 TDI 4x4	1,8	132	CJSA <DF4>	09.14-12.15	YW1	4	780	0 258 010 388 ¹	250000	LS 10388	
				09.14→		5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050	
					YX2	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392	
				06.15-11.17	YX2	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151	
				01.16→	YW1	4	780	0 258 030 096 ¹		LS 30096	
				12.17-03.18	YX2			0 258 030 308 ¹		LS 30308	
TSI	1,8	132	CJSA <DF4>	11.12-09.13		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325	
				11.12-07.14		5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080	
				10.13-05.15	YX2	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392	
				10.13-12.15	YW1	4	780	0 258 010 388 ¹	250000	LS 10388	
				08.14→		5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050	
				06.15-11.17	YX2	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151	
				01.16→	YW1	4	780	0 258 030 096 ¹		LS 30096	
				12.17-03.18	YX2			0 258 030 308 ¹		LS 30308	
			CJSB <DF4>	05.14-07.14		5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080	
				05.14-12.15	YW1	4	780	0 258 010 388 ¹	250000	LS 10388	
				05.14→	YX2	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392	
				08.14→		5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050	
				06.15-11.17	YX2	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151	
				01.16→	YW1	4	780	0 258 030 096 ¹		LS 30096	
				12.17-03.18	YX2			0 258 030 308 ¹		LS 30308	
TSI 4x4	1,8	132	CJSB <DF4>	05.13-09.13		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325	
				05.13-07.14		5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080	
				10.13-12.15	YW1	4	780	0 258 010 388 ¹	250000	LS 10388	
				10.13→	YX2	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392	
				08.14→		5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050	
				06.15-11.17	YX2	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151	
				01.16→	YW1	4	780	0 258 030 096 ¹		LS 30096	
				12.17-03.18	YX2			0 258 030 308 ¹		LS 30308	
2.0 FSI, TDI, TDI 4x4	2,0	135	CUNA <DK7>; CUPA <DK7>	05.13→		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191	
						5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420	
FSI, TSI	2,0	162	CHHB <D60>	11.12-09.13		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325	
				11.12-02.17		5	700	0 258 027 110		LS 27110	
				10.13-02.17	YW1	4	780	0 258 010 388 ¹	250000	LS 10388	
					YX2	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392	
TDI	2,0	105	CRVC <DN6>	05.13-05.15		5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420	
				05.13→		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191	
		110	CRMB <DN4>	08.14-05.15		5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420	
				08.14→	5PL	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191	
TDI, TDI 4x4	2,0	105/110	CKFB <DN6>; CKFC <DN4>	11.12-05.15		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191	
						5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420	
TDI 4x4	2,0	110	CRMB <DN4>	05.15→	5PL	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191	
TSI	2,0	169	CHHA <D80>	05.15→		5	700	0 258 027 110		LS 27110	
					YW1	4	780	0 258 010 388 ¹	250000	LS 10388	
					YX2	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392	

Pick-Up

1.6 MPI	1,6	55	AEE	10.95-03.01		4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
135 i.e.	1,3	40	136B <OHC Kat.>	07.93-12.97		4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03
MPI	1,3	40	AMG	08.96-03.01		4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
136 i.e.	1,3	50	A01 <OHV Kat.>	07.93-12.97		4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03
MPI	1,3	50	AMH	08.96-03.01		4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05

Praktik

1.2	1,2	51	BZG <D21>	03.07-03.09							0 258 986 602	LS 602
			CGPA <D21>	03.09-05.15							0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	320	F 00HL00 360		LS 50360		
TSI	1,2	63	CBZA <DB1>	03.10-05.15		4	320	F 00HL00 361 ¹		LS 50361		
1.4	1,4	63	BXW <D22>; CGGB <D22>	03.07-05.15							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
TDI	1,4	59	BMS <D4T>	03.07-03.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Rapid											
1.2	1,2	55	CGPC <D25>	07.12-06.15						0 258 986 507 ¹ LS 07	
					4	320	F 00H L00 360		LS 50360		
TSI	1,2	63/77	CBZA <DB1>; CBZB <DB0>	07.12-05.15	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361		
		66/81	CJZC <DB7>; CJZD <DB8>	05.15→	4	400	0 258 030 127		LS 30127		
					4	750	0 258 030 129 ¹		LS 30129		
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.12-06.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.6	1,6	77	CFNA <D3H>; CLSA <D3H>	09.11→			F 00H L00 373		LS 50373		
		81	CWVA <DP7>	05.15→	4	550	0 258 030 131		LS 30131		
					4	1070	0 258 030 088 ¹		LS 30088		
Roomster											
1.2	1,2	47	BME <MA5>	05.06-01.07						0 258 986 507 ¹ LS 07	
										0 258 986 602 LS 602	
		51	BZG <D21>	01.07-03.09						0 258 986 602 LS 602	
			CGPA <D21>	03.09-05.15						0 258 986 507 ¹ LS 07	
					4	320	F 00H L00 360		LS 50360		
TSI	1,2	63/77	CBZA <DB1>; CBZB <DB0>	03.10-05.15	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361		
1.4	1,4	63	BXW <D22>; CGGB <D22>	05.06-05.15						0 258 986 602 LS 602	
										0 258 986 602 ¹ LS 602	
TDI	1,4	59	BMS <D4T>	07.06-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
1.6	1,6	77	BTS <D3H>	05.06-07.10						0 258 986 602 LS 602	
										0 258 986 602 ¹ LS 602	
			CFNA <D3H>	06.10-05.15			F 00H L00 373		LS 50373		
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	11.06-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
Superb [3T4/3T5]											
1.4 TSI	1,4	92	CAXC	04.08-05.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.8 TSI	1,8	118	BZB <D67>								
			Fg.-Nr. →3T..89000 019	03.08-03.08	4	840	0 258 006 911	250000	LS 6911	0 258 986 602 LS 602	
			Fg.-Nr. 1T..89000 020→	04.08-05.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602 LS 602	
TSI, TSI 4x4	1,8	112/118	CDAA <D67>; CDAB <M92>	09.08-05.15	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	03.08-09.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0 TDI, TDI 4x4	2,0	103/125	BMP <D7N>; CBBB <D93>	03.08-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
			CFFB <D91>; CFCB <D93>; CLJA <D91>	02.10-05.15	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	147	CCZA <DL2>	05.10-05.15	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
3.6 V6 4x4	3,6	191	CDVA <D04>	11.08-05.15	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070	
					RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068	
Superb [3U4]											
1.8 T	1,8	110	AWT	12.01-03.08	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090		
2.0	2,0	85	AZM	12.01-03.08						0 258 986 507 ¹ LS 07	
							F 00H L00 416		LS 50416	0 258 986 507 LS 07	
TDI	2,0	103	BSS	10.05-03.08	5	940	0 281 004 020	250000	LS 44020		
2.8	2,8	140/142	AMX; BBG	12.01-03.08	4	630	0 258 006 287	160000	LS 6287	0 258 986 615 LS 615	
					LAB	4	1450	0 258 006 314 ¹	160000	LS 6314	0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1450	0 258 006 312 ¹	160000	LS 6312	0 258 986 615 ¹ LS 615
Superb [3V3/3V5]											
1.8 TSI	1,8	132	CJSA <DF4>; CJSC <DF4>	05.15→	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
					5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050		
2.0 TDI	2,0	125	CFGB <D93>	05.10-05.15	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI, TSI 4x4	2,0	162/206	CHHB <D60>; CJXA <DF5>	05.15→	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
					5	700	0 258 027 110		LS 27110		
Yeti											
1.2 TSI	1,2	77	CBZB <DB0>	09.09-05.15	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361		
		81	CYVB <DB8>	05.15→	4	770	0 258 030 110		LS 30110		
					4	910	0 258 030 112 ¹		LS 30112		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SKODA

1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	06.10-11.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.6	1,6	81	CWA <DP7>	04.14->	700	0 258 030 184			LS 30184		
					1030	0 258 030 186 ¹			LS 30186		
1.8 TSI, TSI 4x4	1,8	112/118	CDA <D67>; CDAB <M92>	05.09->	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
2.0 TDI, TDI 4x4	2,0	81/103/125	CBDB <D91>; CEGA <D93>; CFHA <D96>; CFHC <D91>; CFHF <D96>; CFJA <D93>; CLCA <D96>; CLCB <D91>	05.09->	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					81/110	CUUA <DN1>; CUUB <DN4>; DFSA <DN1>; DFSB <DN4>	05.15->	5	650	0 281 004 191	250000

SMART (MCC)

Forfour

1.1	1,1	47/55	134.910; 134.911	01.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
1.3	1,3	70	135.930	01.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
1.5	1,5	80	135.950	01.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
Brabus	1,5	130	122.950	04.05-06.07	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
cdi	1,5	50/70	OM 639.939	09.04-06.07	5	350	0 258 017 134	250000	LS 17134		
Sportstyle	1,5	90		04.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602

Fortwo

0.7 , Brabus	0,7	37/45/55	160.910	01.04-03.07	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
0.8 cdi	0,8	33	660.950	04.07-07.09	5	350	0 258 017 134	250000	LS 17134		
		40	660.951 <OM 660>	08.09-09.13	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		

Roadster

0.7 , Brabus	0,7	45/60/74	160.921; 160.922; 160.923	04.03-11.05	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615

Smart

0.6	0,6	33	160.920	07.98-01.04	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
0.7 , Brabus	0,7	37/45/55	160.910	08.98-12.06	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
				01.01-01.04	4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.98-12.06	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
				11.02-01.04	4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615

SSANGYONG

Actyon

2.0 Xdi	2,0	100-104	D 20 DT (OM 664.951)	09.06-12.10	5	350	0 281 004 137	250000	LS 44137		
---------	-----	---------	----------------------	-------------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

Korando

2.0 DT, DT AWD	2,0	110/129	D 20 DT <OM 671.950>	07.10->	5	350	0 281 004 137	250000	LS 44137		
----------------	-----	---------	----------------------	---------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

Kyron

2.0 Xdi, Xdi 4WD	2,0	104	D 20 DT <OM 664.950>	05.05->	5	350	0 281 004 137	250000	LS 44137		
------------------	-----	-----	----------------------	---------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

Musso

3.2 i	3,2	162	M162 E32 <M 104.>	01.96-12.05 EOL,014	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
-------	-----	-----	-------------------	---------------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

G											
320	3,2	158	M 112.945	01.98→						0 258 986 505	LS 05
					4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
500 V8	5,0	218	M 113.962	04.98-09.05						0 258 986 505	LS 05
					4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05

SUBARU

BRZ											
2.0	2,0	147	FA20	06.12→		4	510	F 00H L00 346 ¹		LS 50346	
Forester											
2.0 i S Turbo 4X4	2,0	125-130	EJ205	03.98-08.00						0 258 986 502	LS 02
				09.00-05.02	AG					0 258 986 507 ¹	LS 07
					GS					0 258 986 507 ¹	LS 07
		130	EJ205	06.02-05.05						0 258 986 507 ¹	LS 07
i Turbo 4X4	2,0	162	EJ20 (DOHC)	02.02-11.07						0 258 986 507 ¹	LS 07
		177-184	EJ20 (DOHC)	02.97-01.02						0 258 986 502	LS 02
		184	EJ20	03.97-02.02						0 258 986 502	LS 02
i 4X4	2,0	90	EJ20J	01.97-07.98						0 258 986 502	LS 02
		92	EJ201	06.02-05.03	LLE, TW	3	470	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹ LS 5726
					TW						0 258 005 732 ¹ LS 5732
				06.03-05.05		4	935	F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹ LS 5732
			EJ202	03.98-05.02	OKK						0 258 986 502 LS 02
				10.00-05.02	MKK						0 258 005 732 ¹ LS 5732
						5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084	
		101-103	EJ20 (SOHC)	02.02-01.05		4	935	F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹ LS 5732
2.5 i	2,5	126	EJ253	12.07-12.10						0 258 986 507 ¹	LS 07
i Turbo	2,5	169	EJ255	12.07-07.10		4	375	F 00H L00 186 ¹	160000	LS 50186	0 258 986 507 ¹ LS 07
				08.10-12.12	AG4, GS	4	375	F 00H L00 186 ¹	160000	LS 50186	0 258 986 507 ¹ LS 07
					AG5						0 258 986 602 ¹ LS 602
i Turbo 4WD	2,5	195	EJ25 (DOHC)	02.04-11.07						0 258 986 507 ¹	LS 07
i Turbo 4X4	2,5	155/169	EJ255	04.03-11.07						0 258 986 507 ¹	LS 07
i 4WD	2,5	123	EJ25 (DOHC)	08.98-01.02		3	470	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726 LS 5726
i 4x4	2,5	115-123	EJ251	06.02-05.03	RLE, TW	3	470	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹ LS 5726
				06.03-12.05		4	935	F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹ LS 5732
i 4X4	2,5	110-123	EJ25	07.98-08.98		3	470	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹ LS 5726
				07.98-05.02		5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018	
				09.98-08.99							0 258 005 726 LS 5726
				09.98-05.02		4	935	F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹ LS 5732
Impreza											
1.5 i	1,5	70-75	EJ15 (SOHC)	11.92-07.00		3	470	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726 LS 5726
i, i 4WD	1,5	74	EJ15 (SOHC)	08.00-06.07		4	935	F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹ LS 5732
1.6 i	1,6	70	EJ161	08.98-09.00		3	470	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726 LS 5726
				10.00-06.07							0 258 005 732 ¹ LS 5732
					TW						0 258 005 732 LS 5732
						5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084	
i, i 4WD	1,6	66	EJ16E; EJ16J	10.93-09.00		3	470	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726 LS 5726
i 4WD	1,6	70	EJ161	08.98-09.00		3	470	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726 LS 5726
				10.00-06.07							0 258 005 732 ¹ LS 5732
					TW						0 258 005 732 LS 5732
						5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084	
1.8 i, i 4WD	1,8	76/85-88	EJ18; EJ18E	11.92-07.00		3	470	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726 LS 5726
2.0 i, i 4WD	2,0	85	EJ20E	08.95-07.98		3	470	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726 LS 5726
i Turbo 4WD	2,0	162-184	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00							0 258 986 502 LS 02
		184	EJ20 (DOHC)	08.00-06.07							0 258 986 507 ¹ LS 07
		191-206	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00							0 258 986 502 LS 02
		206	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00							0 258 986 502 LS 02
				08.00-06.07							0 258 986 507 ¹ LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SUBARU

2.0 i4WD	2,0	92	EJ201	08.98-06.07	3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				10.00-06.02	V85	4	935	F00HL00 122	160000	LS 50122	0 258 005 732	LS 5732	
					Z93	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084			
				10.00-06.07		4	935	F00HL00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				07.02-06.07	TW,V85	4	935	F00HL00 122	160000	LS 50122	0 258 005 732	LS 5732	
				99	EJ20 (SOHC)	09.96-09.98	3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
				114	EJ20 (DOHC)	09.98-07.00	3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
						08.00-09.02	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084		
						08.00-05.04	4	935	F00HL00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				i4WD Turbo	2,0	155	EJ20G	08.96-07.98					
160	EJ205	08.98-09.00									0 258 986 502	LS 02	
		10.00-10.02									0 258 986 507 ¹	LS 07	
		09.01-10.02	AG					4	625	F00HL00 183 ¹	160000	LS 50183	0 258 986 507 ¹
			GS	4	725	F00HL00 184 ¹	160000	LS 50184	0 258 986 507 ¹	LS 07			
2.5	2,5	169-195	EJ255	06.07-01.14	4	375	F00HL00 186 ¹	160000	LS 50186	0 258 986 507 ¹	LS 07		
i4WD	2,5	112	EJ251	07.01-05.05	TW	3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726	
						5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018			
				09.03-08.04		4	375	F00HL00 186 ¹	160000	LS 50186	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				07.04-05.05		3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726	
i4WD Turbo	2,5	169	EJ255	09.05-06.07	AG	4	625	F00HL00 183 ¹	160000	LS 50183	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					GS	4	725	F00HL00 184 ¹	160000	LS 50184	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				206	EJ257	09.03-06.07	GS	4	725	F00HL00 184 ¹	160000	LS 50184	0 258 986 507 ¹
STI, STI AWD, STI 320R	2,5	221-243	EJ257	06.07-01.14						0 258 986 602 ¹	LS 602		
Justy													
1.0	1,0	51	1KRFE	09.07-12.10		4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719			
							4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697		
1.3 4x4	1,3	50	G13B	10.96-08.03						0 258 986 507	LS 07		
					XXX	4	300	0 258 003 499	160000	LS 3499			
				67	1K3VE	07.09-12.10	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618		
				69		09.03-08.07					0 258 986 602 ¹	LS 602	
							F00HL00 415	LS 50415					
1.5 4x4	1,5	73	M15A	09.03-08.07						0 258 986 602 ¹	LS 602		
									F00HL00 415	LS 50415			
Legacy													
1.8 i, i4WD	1,8	85-88	EJ18; EJ18E	06.94-11.98	3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
2.0 i, i4WD	2,0	85/92-99	EJ20 (SOHC); EJ20E	10.93-03.99	3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
i Turbo 4WD	2,0	184-191	EJ20 (DOHC)	06.96-11.98						0 258 005 726	LS 5726		
				191-206	EJ20 (DOHC)	06.98-04.01					0 258 005 726	LS 5726	
						05.01-05.09					0 258 986 602 ¹	LS 602	
				206	EJ208	05.01-06.03					0 258 986 602 ¹	LS 602	
i4WD	2,0	92	EJ201	10.98-01.00		3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726	
						3	470	F00HL00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹	LS 5726	
				02.00-02.02	TW	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084			
				02.00-06.03		4	935	F00HL00 122	160000	LS 50122	0 258 005 732	LS 5732	
						4	935	F00HL00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
						3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726	
						3	470	F00HL00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹	LS 5726	
						4	935	F00HL00 122	160000	LS 50122	0 258 005 732	LS 5732	
						4	935	F00HL00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
						110-114	EJ20 (DOHC)	10.93-11.98	3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053
		114	EJ20 (DOHC)	06.98-04.00	3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				06.98-04.03					0 258 005 732 ¹	LS 5732			
				05.00-04.02	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084				
		132-180	EJ20 (DOHC)	05.03-05.09					0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.2 i, i4WD	2,2	94-96	EJ22E	01.94-03.99	3	470	F00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				09.95-03.99	3	470	0 258 003 445 ¹	160000	LS 3445	0 258 986 502 ¹	LS 02		
2.5 i4WD	2,5	110	EJ25D <4CAM>	01.96-11.98	3	470	0 258 003 445 ¹	160000	LS 3445	0 258 986 502 ¹	LS 02		
				01.96-12.99						0 258 005 726	LS 5726		
				09.98-08.99						0 258 005 726 ¹	LS 5726		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 i4WD	2,5	115	EJ251	10.98-06.00	3	470	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726								
												TW	3	470	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
													5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018		
				10.98-06.03							0 258 005 732 ¹	LS 5732							
				09.99-08.00							0 258 986 507 ¹	LS 07							
				AG	4	470	F 00H L00 054 ¹	160000	LS 50054		0 258 986 507 ¹	LS 07							
					5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018										
				07.00-04.02		5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084									
		118-129		EJ25 (DOHC)	06.96-11.98						0 258 005 726	LS 5726							
		123-125		EJ25 (DOHC)	06.98-04.01	3	470	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726							
				05.01-04.03	4	935	F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹	LS 5732								
					5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084										
	125		EJ25	05.01-04.02	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084										
				05.01-04.03	4	935	F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹	LS 5732								
4WD	2,5	115	EJ252	09.99-08.00	AG	4	470	F 00H L00 054 ¹	160000	LS 50054	0 258 986 507 ¹	LS 07							
						5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018									
		121		EJ25	07.03-03.07						0 258 986 602 ¹	LS 602							
	04.07-06.09									0 258 986 502	LS 02								
											0 258 986 507 ¹	LS 07							
		127		EJ25	07.06-06.07	TW					0 258 986 602 ¹	LS 602							
	07.07-05.09									0 258 986 507 ¹	LS 07								
											0 258 986 507 ¹	LS 07							
	3.0 4WD	3,0	180	EZ30D	09.04-05.09	ZE	4	375	F 00H L00 187 ¹	160000	LS 50187	0 258 986 507 ¹	LS 07						
	Libero																		
1.2 i, i 4WD, i 4WD Transporter	1,2	40	EF12E	01.94-11.98							0 258 986 501	LS 01							
Outback																			
2.5 i 4x4	2,5	115	EJ253	09.99-08.00	AG	4	470	F 00H L00 054 ¹	160000	LS 50054	0 258 986 507 ¹	LS 07							
						5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018									
Pleo																			
0.7 i	0,7	33-34	EN07 (SOHC)	10.98-09.02	1PO						0 258 986 501	LS 01							
				07.01-01.10	4PO					0 258 986 602	LS 602								
R1																			
0.7 i	0,7	40	EN07 (DOHC)	01.05-03.10							0 258 986 602 ¹	LS 602							
R2																			
0.7 i	0,7	34	EN07 (SOHC)	12.03-11.04							0 258 986 602 ¹	LS 602							
		40	EN07 (DOHC)	12.03-11.04							0 258 986 602 ¹	LS 602							
	i Supercharger	0,7	47	EN07 (DOHC)	12.03-03.10						0 258 986 602 ¹	LS 602							
Sambar																			
0.7 i, i 4WD	0,7	34-35	EN07 (SOHC)	Org.-Nr. GD-TT*	01.99-04.12						0 258 986 602	LS 602							
				Org.-Nr. GD-TT*	01.99-04.12					0 258 986 501	LS 01								
				Org.-Nr. GD-TV*	01.99-01.02					0 258 986 501	LS 01								
				Org.-Nr. LE-TV*, Org.-Nr. EBD-TV*, Org.-Nr. GBD-TV*	12.01-04.12					0 258 986 602	LS 602								
Trezza																			
1.3	1,3	73	1NRFE	03.11-12.14							0 258 986 602 ¹	LS 602							
1.4 D	1,4	66	1NDTV	03.11-12.14	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411										
Tribeca																			
3.0 4x4	3,0	180	EZ30D	04.06-11.07	4	375	F 00H L00 187 ¹	160000	LS 50187	0 258 986 507 ¹	LS 07								
3.6 R	3,6	190	EZ36D	11.07-01.14	4	375	F 00H L00 187 ¹	160000	LS 50187	0 258 986 507 ¹	LS 07								
WRX																			
2.5 AWD	2,5	221	EJ257	05.14→							0 258 986 602 ¹	LS 602							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





SUZUKI

Aerio													
1.5 i	1,5	81	M15A	11.01-07.07							0 258 986 507	LS 07	
1.8 i	1,8	92	M18A	11.03-07.07							0 258 986 507	LS 07	
Alto													
0.8 i	0,8	27	JL368Q3	01.92-03.08	4	400	0 258 005 257	80000	LS 5257		0 258 986 503	LS 03	
1.0	1,0	40	G10B										
			Fg.-Nr. →00180000	10.94-02.02							0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. 00180001→	10.94-02.02	4	945	F 00HL00 063	160000	LS 50063		0 258 986 507	LS 07	
			50	K10B									
			Fg.-Nr. →00500000	12.08-12.14	4	545	0 258 010 155 ¹	250000	LS 10155		0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. 00500001→	12.08-12.14	5	700	0 258 017 238	250000	LS 17238				
			Fg.-Nr. 00500001→	12.08-12.14	4	485	0 258 010 317 ¹	250000	LS 10317		0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. 00500001→	12.08-12.14	4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284		0 258 986 602	LS 602	
i	1,0	39	G10B	10.94-02.02							0 258 986 501	LS 01	
		40	G10B	01.97-02.02	4	945	F 00HL00 063	160000	LS 50063		0 258 986 507	LS 07	
1.1 i 16V	1,1	46	F10DN	02.02-12.06							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
Baleno													
1.0	1,0	82	K10C	06.16→									
					500	0 258 030 227		LS 30227					
					620		0 258 030 228 ¹		LS 30228				
1.3 i 16V	1,3	48-63	G13B										
			Fg.-Nr. →00200000	04.95-04.05							0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 00200001→	04.95-04.05							0 258 986 602 ¹	LS 602	
			62-63	G13B									
			Fg.-Nr. →00200000	04.95-09.07							0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 00200001→	04.95-04.05							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.97-09.07					0 258 986 602	LS 602			
1.5 i 16V	1,5	71	G15A	04.95-04.05							0 258 986 507	LS 07	
1.6 i 16V	1,6	72	G16B	04.95-04.05	3	410	0 258 005 701	160000	LS 5701		0 258 986 504	LS 04	
		72-74	G16B	04.95-04.05							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
											0 258 986 501	LS 01	
											0 258 986 507	LS 07	
i 16V 4WD	1,6	72-74	G16B	04.95-04.05							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →00140000	04.95-04.05							0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. 00140001→	04.95-04.05							0 258 986 507	LS 07	
			00200000										
			Fg.-Nr. 00200001→	08.96-05.02							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				04.95-04.05					0 258 986 602 ¹	LS 602			
											0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
											0 258 986 501	LS 01	
											0 258 986 507	LS 07	
1.8 i 16V	1,8	89	G18A	09.95-09.05	3	410	0 258 005 701	160000	LS 5701		0 258 986 504	LS 04	
			Fg.-Nr. →00200000	09.95-08.06							0 258 005 729	LS 5729	
			Fg.-Nr. *00140001→	09.95-09.05							0 258 005 729	LS 5729	
			*00200000										
			Fg.-Nr. *00200001→	09.95-08.06							0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 00200001→	09.95-08.06							0 258 986 602 ¹	LS 602	
Cappuccino													
0.7 i Turbo	0,7	47	K6A	05.95-10.98							0 258 986 507	LS 07	
660 Turbo	0,7	47	F6A	08.93-08.03							0 258 986 507	LS 07	
Carry													
0.7 i, i 4WD	0,7	35-36	K6A	09.01-04.02							0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 100001→203205	05.02-07.05	TW					0 258 986 602	LS 602		
			Fg.-Nr. 203206→	05.02-07.05							0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 410001→	08.05-09.13							0 258 986 602	LS 602	
1.0	1,0	33	F10A; F10AK	10.85-03.99						0 258 986 501	LS 01		
1.3 16V	1,3	58	G13BB	03.99-03.09							0 258 986 507 ¹	LS 07	
											0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Escudo										
1.6 i4WD	1,6	79	G16A							
			Fg.-Nr. 100001→150000	11.97-11.02						0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 150001→	11.97-11.02						0 258 986 507 LS 07
2.0 i4WD	2,0	103	J20A	10.96-10.97						0 258 005 729 LS 5729
				11.97-04.00						0 258 986 602 LS 602
				05.00-04.05						0 258 986 507 LS 07
2.5 i4WD	2,5	118	H25A							
			Org.-Nr. E-TD61W	10.96-10.97	ZE					0 258 005 729 LS 5729
			Org.-Nr. GF-TD62W	02.98-04.00	ZE					0 258 986 507 LS 07
			Org.-Nr. LA-TD62W	05.00-06.05	ZE					0 258 986 507 LS 07
Every										
0.7 i	0,7	36	K6A	09.01-07.05	BGB					0 258 986 602 LS 602
				09.01-04.13						0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.01-02.15						0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 100001→350000	08.05-04.13						0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 602 ¹ LS 602
			Fg.-Nr. 300001→450000,	09.01-07.05						0 258 986 602 LS 602
			Katashik LE-DA62V							
			Fg.-Nr. 450001→	09.01-07.05						0 258 986 602 ¹ LS 602
i Turbo	0,7	47	K6A	09.01-07.07						0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 602 ¹ LS 602
i Turbo 4WD	0,7	47	K6A	09.01-08.05						0 258 986 602 LS 602
				09.01-07.07						0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.06-07.07						0 258 986 602 LS 602
i 4WD	0,7	36	K6A	09.01-02.15						0 258 986 602 LS 602
				08.05-02.15						0 258 986 602 ¹ LS 602
1.3 i, i4WD	1,3	63	G13B (SOHC)	06.99-05.01						0 258 986 602 LS 602
				05.01-06.05						0 258 986 507 LS 07
Grand Escudo										
2.7 i4WD	2,7	130-135	H27A	12.00-06.05	ZE					0 258 986 507 LS 07
Grand Vitara										
1.6 i16V	1,6	69	G16B							
			Fg.-Nr. →00470000	03.98-03.08						0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 00470001→	03.98-03.08						0 258 986 507 LS 07
		69-71	G16B	03.98-12.05						0 258 986 602 ¹ LS 602
			Fg.-Nr. →00150000	03.98-12.05						0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 00150001→	03.98-12.05						0 258 986 507 LS 07
1.9 DDiS 4x4	1,9	95	F9Q	10.05-12.14		5	410	0 281 004 179	250000	LS 44179
2.0 i4x4	2,0	103-108	J20A	10.00→						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 602 ¹ LS 602
i 16V	2,0	94	J20A	03.98-12.05						0 258 986 602 ¹ LS 602
			Fg.-Nr. *A52V00100001→	03.98-12.05						0 258 986 602 LS 602
			*A52V00150000							
			Fg.-Nr. *A52V00150001→	03.98-12.05						0 258 986 507 LS 07
			Fg.-Nr. *B52V00150001→	03.98-12.05						0 258 986 507 LS 07
			Fg.-Nr. *L52V00100001→	03.98-12.05						0 258 986 602 LS 602
			*L52V00150000							
			Fg.-Nr. →00470000	03.98-03.08						0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 00470001→	03.98-03.08						0 258 986 507 LS 07
2.4 , 4x4	2,4	122-124	J24B	09.08→						0 258 986 507 ¹ LS 07
2.5 i4x4	2,5	87	H25A	03.01-12.04						0 258 986 507 LS 07
2.7 iXL-7 4x4	2,7	128	H27A	10.02→						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 602 ¹ LS 602
XL-7	2,7	127-135	H27A	06.01-08.08						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 602 ¹ LS 602
			Fg.-Nr. →00200000	06.01-08.08						0 258 986 507 ¹ LS 07
			Fg.-Nr. 00200001→	06.01-08.08						0 258 986 602 ¹ LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SUZUKI

Ignis														
1.3 i 16V, i 16V 4WD	1,3	61	M13A	Fg.-Nr. S00170001→	10.00-09.03						0 258 986 602 ¹	LS 602		
							4	0 258 986 507	160000	LS 07	0 258 986 507	LS 07		
					Fg.-Nr. →S00170000	10.00-09.03						0 258 986 602	LS 602	
				69	M13A		10.03-12.07					0 258 986 602 ¹	LS 602	
							F 00HL00 415		LS 50415	0 258 986 507	LS 07			
1.5 i 16V, i 16V 4WD	1,5	73	M15A		10.03-12.07						0 258 986 602 ¹	LS 602		
								F 00HL00 415		LS 50415	0 258 986 507	LS 07		
i 16V Sport	1,5	80	M15A		12.03-12.07						0 258 986 507	LS 07		
							4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Jimny														
0.7 i Turbo 4WD	0,7	47	F6A (SOHC)		11.95-10.98						0 258 986 602	LS 602		
			K6A		12.00-01.05						0 258 986 507	LS 07		
					Fg.-Nr. →213162	10.98-12.01						0 258 986 602	LS 602	
					Fg.-Nr. 213163→	04.00-12.01						0 258 986 602	LS 602	
					Fg.-Nr. 310001→500000	01.02-05.08						0 258 986 507	LS 07	
1.3 i 4WD	1,3	63	G13B (SOHC)		01.98-04.00	1	510	0 258 002 055	50000	LS 2055	0 258 986 501	LS 01		
					M13A	01.02→	4	285	F 00HL00 216		LS 50216			
i 16V	1,3	60	M13A		10.00-12.05						0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
i 16V, i 16V 4WD	1,3	59	G13BB		10.98-10.08	4	380	0 258 986 668	250000	LS 31668	0 258 986 602	LS 602		
i 16V 4WD	1,3	60-63	M13A		10.00→						0 258 986 602 ¹	LS 602		
					Fg.-Nr. →00200000	10.00→					0 258 986 507	LS 07		
					Fg.-Nr. 00200001→	10.00→	4	285	F 00HL00 216		LS 50216	0 258 005 729	LS 5729	
Kizashi														
2.4 i, i 4WD	2,4	131	J24B		06.10-12.14	4	380	F 00E 263 212		LS 63212				
Liana														
1.3 i 16V	1,3	66	M13A		03.01-12.04						0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.6 i 16V	1,6	76	M16A		03.01-04.08						0 258 986 602 ¹	LS 602		
					Fg.-Nr. →00150000	03.01-04.08					0 258 986 602	LS 602		
					Fg.-Nr. →00300000	03.02-12.07					0 258 986 507	LS 07		
					Fg.-Nr. 00150001→	03.01-04.08					0 258 986 507	LS 07		
					Fg.-Nr. 00300001→	03.02-12.07	4	659	0 258 986 672	250000	LS 31672	0 258 986 602	LS 602	
			i 16V 4WD	1,6	76	M16A		03.01-04.08					0 258 986 602 ¹	LS 602
								Fg.-Nr. →00150000	03.01-04.08				0 258 986 602	LS 602
								Fg.-Nr. →00300000	04.02-12.07				0 258 986 507	LS 07
					Fg.-Nr. 00150001→	03.01-04.08				0 258 986 507	LS 07			
					00350000									
					Fg.-Nr. 00300001→	04.02-12.07	4	659	0 258 986 672	250000	LS 31672	0 258 986 602	LS 602	
					Fg.-Nr. 00350001→	03.01-04.08	4	659	0 258 986 672	250000	LS 31672	0 258 986 602	LS 602	
1.8 i 16V	1,8	92	M18A		04.05-12.07						0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
MR														
0.7 i	0,7	40	K6A											
					Fg.-Nr. 100001→	01.06-01.11					0 258 986 602 ¹	LS 602		
Samurai														
1.3	1,3	47	G13A		08.88-12.04	1	510	0 258 002 055	50000	LS 2055	0 258 986 501	LS 01		
i	1,3	47/51	G13A; G13B		09.91-12.04	1	510	0 258 002 055	50000	LS 2055	0 258 986 501	LS 01		
Solio														
1.3 i 4WD	1,3	65	M13A											
					Fg.-Nr. 150001→200000	08.05-06.07				AA,XDV	0 258 986 602	LS 602		
										AA,XDV	0 258 986 602	LS 602		
					Fg.-Nr. 200001→275001	04.04-12.10					0 258 986 507	LS 07		
Splash														
1.0	1,0	48-50	K10B		01.08-12.14	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					Fg.-Nr. →00600000	01.08-12.14	5	700	0 258 017 140	250000	LS 17140			
					Fg.-Nr. 00600001→	01.08-12.14	4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284	0 258 986 602	LS 602	
					50	K10BN		06.11-12.14	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹
						4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284	0 258 986 602	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.2	1,2	63	K12B																		
			Fg.-Nr. →00500000	01.08-08.14	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602										
					5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136												
			Fg.-Nr. 00500001→	01.08-08.14	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235	0 258 986 602 ¹	LS 602										
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272												
		66-69	K12B	11.10-12.14	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235	0 258 986 602 ¹	LS 602										
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272												
Swift																					
1.2 4WD	1,2	66-69	K12B	10.10-12.15						0 258 986 602	LS 602										
										0 258 986 602 ¹	LS 602										
			Fg.-Nr. →00500000	10.10-12.15	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235												
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272												
			Fg.-Nr. 00500001→	10.10-12.15	4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156												
					4	655	0 258 010 378 ¹	250000	LS 10378												
1.6 Sport	1,6	100	M16A	02.11→	4	318	0 258 010 302	250000	LS 10302	0 258 986 602	LS 602										
					4	640	0 258 010 079 ¹	250000	LS 10079	0 258 986 602 ¹	LS 602										
Swift [FZ/NZ]																					
1.2	1,2	66-69	K12B	09.10→						0 258 986 602	LS 602										
										0 258 986 602 ¹	LS 602										
			Fg.-Nr. →00300000	01.11→	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235												
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272												
			Fg.-Nr. →00500000	09.10→	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235												
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272												
			Fg.-Nr. 00300001→	01.11→	4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156												
					4	655	0 258 010 378 ¹	250000	LS 10378												
			Fg.-Nr. 00500001→	09.10→	4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156												
					4	655	0 258 010 378 ¹	250000	LS 10378												
i	1,2	67	K12B	09.10-01.17	4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156												
4WD	1,2	69	K12B	01.11→						0 258 986 602	LS 602										
										0 258 986 602 ¹	LS 602										
					4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235												
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272												
1.4	1,4	70	K14B	01.11→	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235	0 258 986 602 ¹	LS 602										
					4	581	0 258 010 202	250000	LS 10202	0 258 986 602	LS 602										
1.6 Sport	1,6	100	M16A	10.11→	4	318	0 258 010 302	250000	LS 10302	0 258 986 602	LS 602										
					4	640	0 258 010 079 ¹	250000	LS 10079	0 258 986 602 ¹	LS 602										
Swift [MA]																					
1.0 i	1,0	39	G10A																		
			Fg.-Nr. →*00250000	03.96-12.04	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01										
			Fg.-Nr. *00188317→	03.96-12.04	GS					0 258 986 602	LS 602										
			Fg.-Nr. *00190230→	03.96-12.04	GS					0 258 986 602	LS 602										
			Fg.-Nr. *00250001→	03.96-12.04						0 258 986 602	LS 602										
			*00800000																		
			Fg.-Nr. *00800001→	03.96-12.04						0 258 986 602	LS 602										
1.3 i	1,3	50	G13BA																		
			Fg.-Nr. →*00250000	06.96-03.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01										
			Fg.-Nr. *00250001→	06.96-03.01						0 258 986 602	LS 602										
i 4WD	1,3	65	M13A	02.00-03.06						0 258 986 602	LS 602										
							AA,XDV			0 258 986 602	LS 602										
							AA,XDW			0 258 986 602	LS 602										
				06.03-03.06			GS			0 258 986 507	LS 07										
i 16V	1,3	63	G13BB	04.01-12.04						0 258 986 602	LS 602										
										0 258 986 602 ¹	LS 602										
1.5 i	1,5	85	M15A	06.03-03.05						0 258 986 507	LS 07										
Swift [MZ/EZ]																					
1.2 i	1,2	66	K12B	05.07-09.10	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602										
					5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136												
1.3 , 4WD	1,3	67	M13A	11.04-12.14						0 258 986 507	LS 07										
					4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹	LS 602										
i	1,3	65	M13A																		
			Fg.-Nr. 600001→750000	02.00-03.06			AA,XDV			0 258 986 602	LS 602										
							AA,XDW			0 258 986 602	LS 602										
			Fg.-Nr. 750001→	02.00-03.06						0 258 986 507	LS 07										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 , 4x4	1,6	88-93	M16A	02.15→	4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156		
					4	628	0 258 010 387 ¹	250000	LS 10387		
DDiS, DDiS 4x4	1,6	88	D16AA	02.15→	5	510	0 281 004 485 ¹		LS 44485		
					5	950	0 281 004 484		LS 44484		
i	1,6	55	G16A	09.88-03.98	1	510	0 258 002 055	50000	LS 2055	0 258 986 501	LS 01
i, i 4x4	1,6	74	G16	09.95-03.04						0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,6	70	G16B	02.91-03.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
					4	945	F 00H L00 063	160000	LS 50063	0 258 986 507	LS 07
2.0 i 24V	2,0	100	H20A	03.95-03.98						0 258 005 729	LS 5729
2.5 i 24V	2,5	118	H25A	03.95-03.98						0 258 005 729	LS 5729
Wagon R											
0.7 i, i 4WD	0,7	40	K6A	10.98-12.00						0 258 986 501	LS 01
				01.01-09.03	AA,TW					0 258 986 507	LS 07
i Turbo	0,7	44	F6A (SOHC)	01.01-11.01						0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 670001→723516	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 723517→	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602
			K6A	09.03-09.05						0 258 986 507	LS 07
				10.05-09.08						0 258 986 602 ¹	LS 602
		47	K6A	01.01-09.03						0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 140001→	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602
i Turbo 4WD	0,7	44	F6A (SOHC)	01.01-11.01						0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 100001→723516	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 723517→	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602
1.0 i	1,0	51	K10A								
			Fg.-Nr. 100001→125201	05.99-12.00						0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 125202→	05.99-12.00						0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,0	39	G10A	05.00-08.03						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
		48-52	K10A	09.97-05.00						0 258 986 507	LS 07
1.2 i 16V, i 16V 4WD	1,2	51	K12A	07.98-05.00						0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	65	M13A								
			Katashik LA-MA34S	12.00-08.03	XDV					0 258 986 602	LS 602
					XDW					0 258 986 602	LS 602
			Katashik UA-MA34S	09.03-08.05						0 258 986 507	LS 07
i 16V, i 16V 4WD	1,3	56	G13BB	05.00-08.03						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
Wagon R+											
1.3 i 16V, i 16V 4WD	1,3	69	M13A	09.03-03.06						0 258 986 602 ¹	LS 602
							F 00H L00 415		LS 50415	0 258 986 507	LS 07
XL-7											
2.7 , 4x4	2,7	138		09.01-08.06						0 258 986 507	LS 07
X-90											
1.6 i, i 4x4	1,6	71	G16B	09.95-08.98	4	945	F 00H L00 063	160000	LS 50063	0 258 986 507	LS 07

TATA (TELCO)

Estate											
2.0 i 16V	2,0	103	4PL	10.95→	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Sierra											
2.0 i 16V	2,0	103	4PL	10.95→	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Tatamobile											
2.0 i 16V	2,0	103		10.95→	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



TOYOTA

TOYOTA												
Allex												
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	01.01-10.06							0 258 986 602	LS 602
i4WD	1,5	77	1NZFE	01.01-09.02							0 258 986 602	LS 602
Allion												
1.5 i	1,5	80	1NZFE	12.01-05.07							0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	12.01-12.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697		0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	12.01-05.07							0 258 986 602	LS 602
				01.05-05.07							0 258 986 602¹	LS 602
Alphard												
2.4 i	2,4	117	2AZFE	05.02-03.05							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602¹	LS 602
3.0 i	3,0	162	1MZFE	05.02-05.08							0 258 986 602	LS 602
				06.07-05.08	HI						0 258 986 602¹	LS 602
					VO						0 258 986 602¹	LS 602
3.5 i, i4WD	3,5	206	2GRFE	05.08→							0 258 986 602¹	LS 602
Altezza												
2.0 i	2,0	118/147	1GFE; 3SGE	10.98-07.05	ZE						0 258 986 602	LS 602
Aristo												
3.0 i	3,0	169	2JZGE	08.97-07.00							0 258 986 602	LS 602
Auris												
1.4	1,4	71	4ZZFE	10.06-03.09	4	438	0 258 006 898¹	250000	LS 6898		0 258 986 602¹	LS 602
					4	463	0 258 006 695	250000	LS 6695		0 258 986 602	LS 602
D-4D	1,4	66	1NDTV	10.06-08.12	5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409			
					WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411		
				08.10-06.11		5	353	0 281 004 190	250000	LS 44190		
				07.11-10.12		5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411		
				10.12-05.15		5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409		
					WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411		
				10.12→		5	595	0 281 004 227¹		LS 44227		
				06.15→		5	365	0 281 004 229		LS 44229		
1.6	1,6	91	1ZRFE	10.06-08.12	4	825	F 00H L00 388¹		LS 50388		0 258 986 602¹	LS 602
				10.06-10.12			F 00H L00 397¹		LS 50397		0 258 986 602¹	LS 602
		97	1ZRFAE	12.08-05.15			F 00H L00 397¹		LS 50397		0 258 986 602¹	LS 602
				06.15→	4	379	0 258 986 716¹	250000	LS 86716			
1.8 i	1,8	108	2ZRFAE	12.08-10.12			F 00H L00 397¹		LS 50397		0 258 986 602¹	LS 602
i	1,8	100	2ZRFE	10.06-10.09			F 00H L00 397¹		LS 50397			
Avalon												
3.0 i24V	3,0	141	1MZFE	09.94-08.99							0 258 986 602¹	LS 602
					4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602	LS 602
		145	1MZFE	01.03-06.05	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602	LS 602
					4	565	0 258 986 606¹	250000	LS 31606		0 258 986 602¹	LS 602
		147-157	1MZFE	09.96-08.00	ZE	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
3.5	3,5	198-200	2GRFE	01.05-08.05	HI						0 258 986 602¹	LS 602
				01.05→	ZE						0 258 986 602¹	LS 602
				09.05→	HI	4	355	0 258 986 648¹	250000	LS 31648	0 258 986 602¹	LS 602
		198-209	2GRFE	01.05-07.05	LAB	4	355	0 258 986 648¹	250000	LS 31648	0 258 986 602¹	LS 602
					RAB	4	300	0 258 986 719¹	160000	LS 86719	0 258 986 602¹	LS 602
				08.05→	LAB	4	300	0 258 986 719¹	160000	LS 86719	0 258 986 602¹	LS 602
					RAB	4	355	0 258 986 648¹	250000	LS 31648	0 258 986 602¹	LS 602
				10.12-10.14	LAB	4	300	0 258 986 719¹	160000	LS 86719		
				10.12→	TW	4	300	0 258 986 719¹	160000	LS 86719	0 258 986 602¹	LS 602
						4	355	0 258 986 648¹	250000	LS 31648	0 258 986 602¹	LS 602
Avanza												
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	11.01-07.05							0 258 986 602	LS 602
				08.04-06.07							0 258 986 602¹	LS 602
Avensis												
1.6	1,6	97	1ZRFAE	11.08-05.15			F 00H L00 397¹		LS 50397		0 258 986 602¹	LS 602
				06.15→	4	379	0 258 986 716¹	250000	LS 86716			
i16V	1,6	74/81	4AFE	09.97-07.00	4	338	0 258 005 070¹	160000	LS 5070		0 258 986 507¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i16V	1,6	81	3ZZFE	01.03-11.08	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602	
1.8	1,8	108	2ZRFAE	11.08-05.15			F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i16V	1,8	95	1ZZFE	01.03-11.08	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602	
2.0	2,0	102	3ZRFE	11.08→			F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i16V	2,0	94	3SFE	10.97-01.03	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716			
					4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
		110	1AZFSE	07.00-01.03	LAB					0 258 986 602	LS 602	
												0 258 986 602 ¹
		114	1AZFSE	01.03-11.08	RAB					0 258 986 602	LS 602	
												0 258 986 602
i16V 4WD	2,0	114	1AZFSE	09.03-11.08	HI	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602
2.4 i	2,4	120	2AZFSE	09.03-11.08	VO					0 258 986 602	LS 602	
												0 258 986 602
Avensis Verso												
2.0 i16V	2,0	110	1AZFE	05.01-12.09						0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.4 i16V	2,4	115	2AZFE	10.03-08.05						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
Aygo												
1.0	1,0	50	1KRFE	02.05-12.14	4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720	0 258 986 602	LS 602	
					4	318	0 258 006 721 ¹	250000	LS 6721	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		51	1KRFE	05.14→		390	0 258 030 310 ¹		LS 30310			
						4	370	0 258 030 109		LS 30109		
bB												
1.3 i	1,3	64-65	2NZFE	01.00-12.05						0 258 986 602	LS 602	
											F 00H L00 091 ¹	LS 50091
		68	K3VE	01.06-08.16								
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	01.00-12.05						0 258 986 602	LS 602	
Belta												
1.0 i	1,0	52	1KRFE	11.05-06.12						0 258 986 602	LS 602	
1.3 i	1,3	64	2SZFE	11.05-06.12						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
Brevis												
2.5 i4WD	2,5	147	1JZFSE	05.01-06.07	XEV					0 258 986 602	LS 602	
3.0 i	3,0	162	2JZFSE	05.01-06.07						0 258 986 602	LS 602	
Caldina												
1.8 i	1,8	85	7AFE	01.96-09.02						0 258 986 602	LS 602	
		97	1ZZFE	09.02-06.07	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602	
2.0 i	2,0	103	3SFE	11.92-09.02						0 258 986 602	LS 602	
i, i4WD	2,0	110-114	1AZFSE	09.02-06.07						0 258 986 602	LS 602	
				02.05-06.07						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i4WD	2,0	99	3SFE	11.92-09.02	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
		129	3SGE	02.95-08.97						0 258 986 617	LS 617	
Cami												
1.3 i	1,3	66	K3VE	05.00-12.01						F 00H L00 091	LS 50091	
i Turbo 4WD	1,3	103	K3VET	05.00-12.01						F 00H L00 091	LS 50091	
i4WD	1,3	66	K3VE	05.00-12.05						F 00H L00 091	LS 50091	
Camry												
1.8 i	1,8	92	4SFE	06.94-06.98	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
2.0	2,0	123	6ARFSE	06.15→	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i	2,0	107	1AZFE	05.02-11.04	4	379	0 258 986 716	250000	LS 86716	0 258 986 602	LS 602	
i4WD	2,0	99	3SFE	06.94-06.98	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
i16V	2,0	118	1AZFE	08.01-01.06	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.2	2,2	99-101	5SFE	07.96-07.01	4	750	0 258 986 607	250000	LS 31607	0 258 986 602	LS 602	
i	2,2	93	5SFE	07.95-04.98						0 258 002 031	LS 2031	
					1	375	F 00H L00 196	100000	LS 50196	0 258 986 501	LS 01	
		94	5SFE	05.98-02.02						0 258 002 031	LS 2031	
		95	5SFE	10.96-12.02	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

2.2	i, i4WD	2,2	103	5SFE			12.96-09.11				0 258 986 617		LS 617				
		i 16V	2,2	96	5SFE			08.96-08.00	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602		
							08.00-09.01	4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602	LS 602			
				100	5SFE			08.96-07.00	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602		
						08.00-09.01	4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602	LS 602				
2.4	2,4	112	2AZFE			08.02-06.06		4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		123	2AZFE			08.02-08.09		4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602			
														0 258 986 602	LS 602		
							WW										
							09.03-08.05	U20	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							09.05-08.06	U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602		
							01.06-09.11		4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	i	2,4	113	2AZFE			06.02-09.06		4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			123	2AZFE			01.06-09.11		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							06.06→		4	770	0 986 AG2 215 ¹	160000	LS 215				
i 16V	2,4	112	2AZFE			07.01-02.06		TW	4	121	F 00H L00 377 ¹			LS 50377			
										4	270	0 258 986 696 ¹	250000	LS 31696	0 258 986 602 ¹	LS 602	
										4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618			
								08.01-01.06		4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602	
WV-i	2,4	123	2AZFE			01.06-08.11		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.5	2,5	126-133	2ARFE			02.06→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602			
								4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		i	2,5	147	2MZFE			12.96-09.01		ZE	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
										4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602	
i Hybrid	2,5	151	2ARFXE			08.11→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602			
i 4WD	2,5	147	2MZFE			06.97-09.01		VO	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602		
						09.97-09.01		HI							0 258 986 602	LS 602	
3.0	i	3,0	136	3VZFE			07.95-06.97		1	375	F 00H L00 196	100000	LS 50196	0 258 986 501	LS 01		
							07.97-02.03		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							07.97-08.02		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
							07.97-06.06		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602		
	i 24V	3,0	137	1MZFE			09.01-01.06		4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							08.96-07.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602		
			140	1MZFE			08.96-07.01		4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							06.96-09.01		U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
			141	1MZFE			09.96-09.01		4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602		
															0 258 986 602 ¹	LS 602	
3.3	3,3	157	3MZFE			09.03-08.06								0 258 986 602 ¹	LS 602		
								TW	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602			
3.5	3,5	204	2GRFE			01.06-11.13		LAB	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602		
														0 258 986 602 ¹	LS 602		
						12.13-11.14		LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				12.13→		RAB	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602				
		205	2GRFE			09.06→										0 258 986 602 ¹	LS 602
								HI	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Carina																	
1.5	i	1,5	74	5AFE			08.96-12.01						0 258 986 501	LS 01			
1.6	i 16V	1,6	79	4AFE			05.95-10.97		NVE	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07	
					4AFE <Lean Burn>		02.94-10.97		NVE, TW	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07	
				85		4AFE		03.94-10.97		GS	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07
1.8	i	1,8	85/92	4SFE; 7AFE			09.93-12.01						0 258 986 602	LS 602			
2.0	i	2,0	103	3SFE			09.93-04.98						0 258 986 602	LS 602			
					125		3SGE		07.96-04.98						0 258 986 602	LS 602	
i 4WD, i 16V	2,0	98/99	3SFE			02.96-12.01		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602			
Celica																	
1.8	i	1,8	107	1ZZFE			09.99-04.06						0 258 986 602	LS 602			
i, i 16V	1,8	140	2ZZGE			08.99-04.06								0 258 986 602	LS 602		
i 16V	1,8	85	7AFE			09.95-08.97		2	960	F 00H L00 115 ¹	100000	LS 50115	F 00H L00 091 ¹	LS 50091			
								4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						07.96-08.99										0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i16V	1,8	105	1ZZFE	08.99-09.05								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	103	3SFE	09.93-08.99								0 258 986 602	LS 602
i i16V	2,0	125-132	3SGE	07.96-08.99								0 258 986 602	LS 602
i16V Turbo	2,0	178	3SGTE	02.94-08.99		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051		0 258 002 031	LS 2031
						4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090		0 258 005 728	LS 5728
2.2 i16V	2,2	100	5SFE	09.89-08.98		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051		0 258 002 031	LS 2031
				09.93-08.98		2	705	F 00H L00 159 ¹	100000	LS 50159		F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				11.93-08.99								0 258 002 031	LS 2031
Celsior													
4.0 i	4,0	195/206	1UZFE	10.94-08.00	ZE							0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
4.3 i	4,3	206	3UZFE	08.00-06.06								0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB							0 258 986 602	LS 602
Century													
5.0	5,0	220	1GZFE	10.98→	LLE,RAB	1	270	F 00H L00 127	100000	LS 50127		0 258 002 031	LS 2031
Chaser													
2.0 i	2,0	103	1GFE	09.96-08.98								0 258 986 617	LS 617
		118	1GFE	08.98-06.01	HI							0 258 986 602	LS 602
					VO							0 258 986 617	LS 617
Condor													
2.4 i	2,4	85	2RZE	06.00-02.05								0 258 986 617 ¹	LS 617
Corolla													
1.3 i	1,3	59-69	4EFE	01.94-04.97	1PO							0 258 986 501	LS 01
				05.97-07.00								0 258 986 602	LS 602
		65	4EFE	09.96-07.99								0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	65-71	5EFE	01.94-04.97	1PO							0 258 986 501	LS 01
				05.97-08.00								0 258 986 602	LS 602
		69	5EFE	09.94-12.97								0 258 986 501	LS 01
				01.98-07.99								0 258 986 602	LS 602
		74-77	5AFE	09.91-08.00								0 258 986 501	LS 01
		80-81	1NZFE	08.00-06.07								0 258 986 602	LS 602
i4WD	1,5	77	1NZFE	08.00-09.02								0 258 986 602	LS 602
				01.03-10.06								0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	82	3ZZFE	05.01-10.06		4	400	0 986 AG2 202	160000	LS 202		0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 986 AG2 202 ¹	160000	LS 202		0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	515	0 986 AG2 201	160000	LS 201		0 258 986 602	LS 602
i i4WD	1,6	81-85	4AFE	05.92-06.02								0 258 986 501	LS 01
1.8	1,8	92	1ZZFE	09.02-05.04		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697		0 258 986 602	LS 602
				09.02-01.08		4	630	0 258 986 683 ¹	250000	LS 31683		0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,8	97	1ZZFE	09.02-10.06		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697		0 258 986 602	LS 602
		97-100	1ZZFE	08.00-04.03								0 258 986 602	LS 602
				10.02-06.07		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697		0 258 986 602	LS 602
		97-108	1ZZFE	03.99→								0 258 986 602	LS 602
		100	2ZRFE	10.07-01.16				F 00H L00 397 ¹		LS 50397			
i4WD	1,8	92	1ZZFE	08.01-10.06								0 258 986 602	LS 602
i16V Fielder	1,8	100	1ZZ-FE <VVT-i DOHC>	05.04-12.07								0 258 986 602	LS 602
Corolla [E10]													
1.3 i16V	1,3	55-65	4EFE	05.92-04.97		4	400	0 258 986 624	250000	LS 31624		0 258 986 617	LS 617
1.6 i i16V	1,6	78	4AFE	07.94-08.98		2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201		0 258 002 210	LS 2210
i16V	1,6	84-85	4AFE	05.92-04.97	AG	2	350	F 00H L00 091	100000	LS 50091			
					GS	4	400	0 258 986 624	250000	LS 31624		0 258 986 617	LS 617
1.8 i	1,8	85	7AFE	07.94-12.99		2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201		0 258 002 210	LS 2210
i16V	1,8	77-85	7AFE	09.94-08.97		2	705	F 00H L00 159	100000	LS 50159		F 00H L00 091	LS 50091
					W11	4	410	0 258 986 613 ¹	250000	LS 31613		0 258 986 602 ¹	LS 602
4x4	1,8	81	7AFE	05.95-04.97		2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201		0 258 002 210	LS 2210
Corolla [E11]													
1.3 i	1,3	63-65	4EF	05.95-04.97								0 258 986 501	LS 01
				05.97-08.00								0 258 986 602	LS 602
i16V	1,3	55-63	4EFE	04.97-11.99		4	400	0 258 986 624	250000	LS 31624		0 258 986 617	LS 617
	1,6	79	4AFE	09.98-10.99	AG							F 00H L00 091	LS 50091

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

1.4 i 16V	1,4	71	4ZZFE	10.99-11.01	4	370	0 258 005 242 ¹	160000	LS 5242	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	548	0 258 005 240	160000	LS 5240	0 258 986 507	LS 07
1.5 i	1,5	74	5AFE	05.95-08.00						0 258 986 501	LS 01
		80	1NZFE <DOHC>	08.00-12.04						0 258 986 602	LS 602
1.6 i 4WD	1,6	81-85	4AFE	05.95-08.00						0 258 986 501	LS 01
i 16V	1,6	79-81	4AFE	04.97-10.99						0 258 986 507	LS 07
									AG	F 00H L00 091	LS 50091
		81	3ZZFE	10.99-11.01						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i 16V 4x4	1,8	81	7AFE	04.97-10.99	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210
				10.99-07.01	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
Corolla [E12]											
1.3 ,i	1,3	63/64-65	2NZFE	08.00-08.07						0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	71	4ZZFE	09.02-05.04	4	418	0 258 006 454	160000	LS 6454	0 258 986 602	LS 602
					4	598	0 258 006 455 ¹	160000	LS 6455	0 258 986 602 ¹	LS 602
				06.04-12.06	4	463	0 258 006 695	250000	LS 6695	0 258 986 602	LS 602
					4	613	0 258 006 696 ¹	250000	LS 6696	0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,4	71	4ZZFE	01.02-05.04	4	418	0 258 006 454	160000	LS 6454	0 258 986 602	LS 602
					4	598	0 258 006 455 ¹	160000	LS 6455	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.02-02.07						0 258 986 602	LS 602
				09.02-07.07	4	298	0 258 006 483	160000	LS 6483	0 258 986 602	LS 602
				06.04-02.07	4	463	0 258 006 695	250000	LS 6695	0 258 986 602	LS 602
					4	613	0 258 006 696 ¹	250000	LS 6696	0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	1,4	71	4ZZFE	10.01-05.04	4	418	0 258 006 454	160000	LS 6454	0 258 986 602	LS 602
					4	598	0 258 006 455 ¹	160000	LS 6455	0 258 986 602 ¹	LS 602
				06.04-12.07	4	463	0 258 006 695	250000	LS 6695	0 258 986 602	LS 602
					4	613	0 258 006 696 ¹	250000	LS 6696	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i 4WD	1,5	77	1NZFE	08.00-09.02						0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	81	3ZZFE	09.02-12.06			F 00H L00 400 ¹		LS 50400	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
i	1,6	79	4AFE	06.99-01.08						0 258 986 602 ¹	LS 602
		81	3ZZFE	01.02-02.07	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
				01.02-07.07						0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.02-10.05			F 00H L00 400		LS 50400	0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,6	81	3ZZFE	10.01-05.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
				10.01-02.07						0 258 986 602 ¹	LS 602
			3ZZ-FE <VVT-i DOHC>	05.02-03.08						0 258 986 602	LS 602
1.8	1,8	93-108	1ZZFE	08.00-08.08						0 258 986 602	LS 602
							F 00H L00 400 ¹		LS 50400	0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,8	97-100	1ZZFE	10.02-10.06	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
		99	1ZZFE	09.02-09.02						0 258 986 602	LS 602
				09.02-07.07						0 258 986 602 ¹	LS 602
				11.05-07.07			F 00H L00 400		LS 50400	0 258 986 602	LS 602
iRXi, i 16V	1,8	97-100/ 140-165	1ZZ-FE <VVT-i DOHC>; 2ZZGE	11.01-03.08						0 258 986 602	LS 602
i 4WD	1,8	92	1ZZFE	08.00-09.02						0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,8	99	1ZZFE	08.00-12.06						0 258 986 602	LS 602
							F 00H L00 400 ¹		LS 50400	0 258 986 602 ¹	LS 602
Corolla [E14/E15]											
1.4 D-4D	1,4	66	1NDTV	11.06-04.13	5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409		
					WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411	
VVT-i	1,4	71	4ZZFE	11.06-12.08	4	438	0 258 006 898 ¹	250000	LS 6898	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	463	0 258 006 695	250000	LS 6695	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	81	3ZZFE	04.07-02.15	4	825	F 00H L00 388 ¹		LS 50388		
		97	1ZRFAE	12.08-04.10			F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹	LS 602
VVT-i	1,6	91	1ZRFE	11.06-04.13			F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.07-08.14	4	825	F 00H L00 388 ¹		LS 50388		
				07.07→	4	825	F 00H L00 388 ¹		LS 50388	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8	1,8	97	1ZZ-FE	04.07→	4	825	F 00H L00 388 ¹		LS 50388		
i	1,8	100	2ZRFE	09.07-03.10			F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	102	3ZRFE	10.10-01.14			F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Corolla [E18]																							
1.4 D-4D	1,4	66	1NDTV	06.13→			5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409												
							5	595	0 281 004 227 ¹		LS 44227												
							5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411												
							5	365	0 281 004 229		LS 44229												
1.6	1,6	97	1ZRFAE	08.12→					F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹	LS 602										
							4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716												
							4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716												
							4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716												
VVT-i	1,6	91	1ZRFE	06.13→					F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹	LS 602										
							4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716												
1.8 VVT-i	1,8	100-103	2ZRFE	06.13→			4	825	F 00H L00 388 ¹		LS 50388	0 258 986 602 ¹	LS 602										
Corolla Verso																							
1.6 i16V	1,6	81	3ZZFE	09.01-02.09								0 258 986 602 ¹	LS 602										
							4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602 ¹	LS 602										
		97	1ZRFAE	02.10→					F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹	LS 602										
1.8 i16V	1,8	95-129	1ZZFE	02.04→								0 258 986 602 ¹	LS 602										
							4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602 ¹	LS 602										
		99	1ZZFE	09.01-01.04					F 00H L00 400		LS 50400	0 258 986 602 ¹	LS 602										
Corona																							
1.6 i	1,6	86	4AFE	04.93-02.98								0 258 005 728	LS 5728										
1.8 i	1,8	85	7AFE	01.96-12.01								0 258 986 602	LS 602										
2.0 i	2,0	96	3SFE	04.93-12.99		4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728											
		103	3SFE	01.96-12.97							0 258 986 602	LS 602											
i4WD	2,0	99	3SFE	01.96-12.01		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602											
Cresta																							
2.0 i	2,0	118	1GFE	08.98-06.01								0 258 986 602	LS 602										
												0 258 986 617	LS 617										
Crown																							
2.0 i	2,0	99	1GFE	01.96-04.99								0 258 986 617	LS 617										
												99-118	1GFE	08.95-08.98			0 258 986 617	LS 617					
														09.98-08.01		HI	0 258 986 602	LS 602					
																VO	0 258 986 617	LS 617					
		118	1GFE	04.00-12.03							0 258 986 602	LS 602											
2.5 i	2,5	147	1JZFSE	08.01-06.07								0 258 986 602	LS 602										
		158	4GR-FSE	12.03-02.08								0 258 986 602 ¹	LS 602										
i, i4x4	2,5	147	1JZGE	09.99-12.03								0 258 986 602	LS 602										
		162	2JZFSE	09.99-06.07								0 258 986 602	LS 602										
3.0 i	3,0	188	3GRFSE	12.03-02.08								0 258 986 602 ¹	LS 602										
												0 258 986 602 ¹	LS 602										
4.3 i	4,3	206	3UZFE	07.04-03.09								0 258 986 602 ¹	LS 602										
																		0 258 986 602	LS 602				
Duet																							
1.0 i	1,0	47	EJVE	05.00-12.01								0 258 986 602	LS 602										
												05.00-06.04			F 00H L00 091 ¹	LS 50091							
												01.02-06.04			0 258 986 507	LS 07							
1.3 i	1,3	66	K3VE	12.01-06.04								F 00H L00 091 ¹	LS 50091										
Echo																							
1.3	1,3	63	2NZFE	08.99-01.06								0 258 986 507	LS 07										
												0 258 986 602 ¹	LS 602										
1.5 i16V	1,5	78	1NZFE	06.03→								0 258 986 602	LS 602										
												80	1NZFE	09.99-08.02		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602	
														09.99→								0 258 986 602 ¹	LS 602
														09.02→								0 258 986 507	LS 07
Estima																							
2.4 i, i4WD	2,4	99	2TZFE	09.94-01.98								0 258 986 617	LS 617										
												118	2AZFE	02.00-04.03				0 258 986 602	LS 602				
																LAB	0 258 986 602	LS 602					
																RAB	0 258 986 602	LS 602					
				04.03-01.06								0 258 986 602	LS 602										
												0 258 986 602 ¹	LS 602										
3.0 i, i4WD	3,0	162	1MZFE	12.99-01.06								0 258 986 602	LS 602										
																HI, ZE	0 258 986 602	LS 602					
												0 258 986 602	LS 602										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

FJ Cruiser											
4.0	4,0	180-190	1GRFE	07.07-12.14	TW						0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647	
						4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	
i 4WD	4,0	203	1GRFE	12.10-→		4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	
4WD	4,0	178-194	1GRFE	07.07-07.09	RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹ LS 602
				07.07-→	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹ LS 602
				08.09-→	RAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647	0 258 986 602 ¹ LS 602
Fortuner											
2.7 i 4WD	2,7	118	2TRFE <VVTi>	02.06-→							
						850		F 00H L00 417		LS 50417	
						850		F 00H L00 417 ¹		LS 50417	
Funcargo											
1.3 i	1,3	64-65	2NZFE	08.99-09.05							0 258 986 602 LS 602
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	08.99-09.05							0 258 986 602 LS 602
i 4WD	1,5	77	1NZFE	08.99-08.02							0 258 986 602 LS 602
Gaia											
2.0 i, i 4WD	2,0	99/112	1AZFSE; 3SFE	05.98-09.04							0 258 986 602 LS 602
GT86											
2.0	2,0	147-149	FA20	04.12-12.16	RAB	4	510	F 00H L00 346		LS 50346	
Harrier											
2.4 i	2,4	118	2AZFE	02.03-09.12							0 258 986 602 LS 602
											0 258 986 602 ¹ LS 602
i 4WD	2,4	118	2AZFE	11.00-02.03	LAB						0 258 986 602 LS 602
					RAB						0 258 986 602 LS 602
				02.03-09.12							0 258 986 602 LS 602
3.0 i	3,0	162	1MZFE	12.97-10.00		4	431	F 00E 261 805			
				12.97-11.00							0 258 986 617 ¹ LS 617
				11.00-02.03	VO						0 258 986 602 LS 602
				02.03-01.06	ZE						0 258 986 602 ¹ LS 602
i 4WD	3,0	162	1MZFE	01.98-10.00							0 258 986 617 ¹ LS 617
						4	431	F 00E 261 805			
				11.00-02.03	VO						0 258 986 602 LS 602
				02.03-01.06	ZE						0 258 986 602 ¹ LS 602
Hiace											
2.0 i	2,0	81	1RZE	08.93-07.03							0 258 002 031 LS 2031
2.4	2,4	85	2RZE	03.97-11.08							0 258 986 617 LS 617
i	2,4	85	2RZE	08.95-11.08							0 258 986 617 ¹ LS 617
				08.96-04.98							0 258 986 617 LS 617
		88	2RZE	06.92-07.04							0 258 005 728 LS 5728
i 4WD	2,4	85	2RZE	08.96-04.98							0 258 986 617 LS 617
2.5 D Turbo 4x4,	2,5	65/70-86	2KDFTV	08.01-→		4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹ LS 617
D-4D, D-4D 4x4						4	500	0 258 986 661	250000	LS 31661	0 258 986 617 LS 617
2.7	2,7	111	2TRFE	03.05-10.06		4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606	
, 4x4	2,7	105	3RZFE	04.98-07.01		4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹ LS 617
Highlander											
2.4 , 4x4	2,4	116-119	2AZFE	09.00-08.07							0 258 986 602 ¹ LS 602
3.0	3,0	164	1MZFE	09.00-08.03		4	465	0 258 986 679 ¹	250000	LS 31679	0 258 986 617 ¹ LS 617
3.3 , 4x4	3,3	160-172	3MZFE	09.03-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹ LS 602
3.5 4x4	3,5	201	2GRFE	09.07-→	HI	4	270	0 258 986 696	250000	LS 31696	0 258 986 602 LS 602
					VO	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹ LS 602
Hilux											
2.0 i	2,0	81	1RZE	08.97-07.04		4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620	
i, i 4WD	2,0	67-71	3YE	08.94-08.97							0 258 002 031 LS 2031
2.4 D	2,4	62	2L	08.84-07.98							0 258 986 602 LS 602
i, i 4WD	2,4	79/104	2RZFE; 2RZFE EFI	08.97-08.01		4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹ LS 617
						4	500	0 258 986 661	250000	LS 31661	0 258 986 617 LS 617
i 4WD	2,4	84	22RE	09.91-08.97		4	1150	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728 LS 5728
i 4x4	2,4	84	22RE	09.88-08.97							0 258 005 728 LS 5728
				09.91-08.97		4	1150	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728 LS 5728
				09.92-08.97		4	400	0 258 986 619 ¹	250000	LS 31619	0 258 986 617 ¹ LS 617
2.5 D Turbo 4x4,	2,5	75/88-	2KDFTV	08.01-08.11		4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹ LS 617
D-4D, D-4D 4x4		106				4	500	0 258 986 661	250000	LS 31661	0 258 986 617 LS 617

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.7	2,7	120	2TRFE <VTi>	04.05-04.12		850	F 00H L00 417 ¹		LS 50417		
,i	2,7	108/112	3RZFE	09.00-08.05		4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620	
i4WD	2,7	110	3RZFE	11.95-12.01						0 258 986 617	LS 617
				01.02-11.02						0 258 986 602	LS 602
				11.02-08.04		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	LS 602
		119-120	2TRFE	08.04-07.09						0 258 986 602 ¹	LS 602
VTi 4x4	2,7	119	2TRFE <VTi>	06.05→			850	F 00H L00 417		LS 50417	
3.4 i	3,4	136	5VZFE	11.02-08.05						0 258 986 602	LS 602
i4WD	3,4	136	5VZFE	11.95-11.02						0 258 986 617	LS 617
				11.02-08.05						0 258 986 602	LS 602
4.0 i4x4	4,0	183	1GRFE	08.05-07.09						0 258 986 602	LS 602
4x4	4,0	176	1GRFE	08.11→	LAB,TW			F 00H L00 399 ¹		LS 50399	
					RAB,TW			F 00H L00 399 ¹		LS 50399	
Innova											
2.0 i	2,0	100	1TRFE	02.09→			850	F 00H L00 417		LS 50417	
Ipsium											
2.0 i,i4WD	2,0	99	3SFE	05.96-05.01						0 258 986 602	LS 602
2.4 i	2,4	118	2AZFE	05.01-10.03	LAB					0 258 986 602	LS 602
					RAB					0 258 986 602	LS 602
				11.03-08.05	GE					0 258 986 602 ¹	LS 602
					NGE					0 258 986 602	LS 602
i4WD	2,4	118	2AZFE	05.01-10.03	LAB					0 258 986 602	LS 602
					RAB					0 258 986 602	LS 602
				11.03-08.05	NGE					0 258 986 602	LS 602
iQ											
1.3 VVT-i	1,3	72	1NRFE	05.10-05.14		4	270	0 258 986 696 ¹	250000	LS 31696	0 258 986 602 ¹ LS 602
1.4	1,4	66	1NDTV	11.08-11.11		5	328	0 281 004 131	250000	LS 44131	
				12.11-05.12		5	328	0 281 004 410	250000	LS 44410	
Isis											
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	09.04-09.09		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602 LS 602
2.0 i	2,0	114	1AZFSE	09.04-10.05						0 258 986 602	LS 602
				09.04-09.09	WW	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	
				12.05-09.09	WW					0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	2,0	114	1AZFSE	09.04-11.05						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
Ist											
1.3 i	1,3	64	2NZFE	04.02-07.07						0 258 986 602	LS 602
1.5	1,5	80	1NZFE	08.03-12.06						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602 ¹	LS 602
i	1,5	80	1NZFE	04.02-07.07						0 258 986 602	LS 602
Kluger											
2.4 i	2,4	118	2AZFE	11.00-05.07						0 258 986 602	LS 602
				09.03-05.07						0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	2,4	118	2AZFE	11.00-08.03						0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	1MZFE	11.00-08.03	LAB					0 258 986 602	LS 602
				09.03-05.07	LAB	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹ LS 602
					RAB					0 258 986 602 ¹	LS 602
3.3 i	3,3	172	3MZFE	10.03→	LAB	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹ LS 602
					RAB					0 258 986 602 ¹	LS 602
Land Cruiser											
2.7 i4x4	2,7	110	3RZFE	04.96-09.02						0 258 986 617	LS 617
		150	3RZFE	09.02-08.04		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602 LS 602
i4x4, 4x4	2,7	119/120	2TRFE	08.04-09.09						0 258 986 602 ¹	LS 602
i16V	2,7	97-112	3RZFE	10.96-12.06						0 258 986 617	LS 617
i16V 4x4	2,7	110	3RZ-FE	01.00-08.07		4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	
		112	3RZFE	10.96-09.04						0 258 986 617	LS 617
4x4	2,7	112	3RZFE	04.96-12.03		4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617 LS 617
				09.02-08.04		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602 LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

3.0 D-4D	3,0	120	1KDFTV	09.02-07.04														0 258 986 507	LS 07			
					LAB																0 258 986 507 ¹	LS 07
					RAB																0 258 986 602 ¹	LS 602
08.06-07.09	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719												0 258 986 602 ¹	LS 602			
	RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719												0 258 986 602 ¹	LS 602			
3.4 i 4x4	3,4	136	5VZFE	04.96-09.02	AG													0 258 986 617	LS 617			
				09.02-08.05																0 258 986 602	LS 602	
				04.96-09.02	GS															0 258 986 617	LS 617	
			Org.-Nr. E-VZJ90W, Org.-Nr. GF-VZJ90W																			
i 24V	3,4	131-136	5VZFE	04.96-09.03		4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719									0 258 986 602 ¹	LS 602		
					AG,LLE	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614										0 258 986 617	LS 617	
					GS	4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620											0 258 986 617	LS 617
4x4	3,4	142	5VZFE	08.96-09.02		4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620								0 258 986 617	LS 617			
4.0	4,0	183	1GRFE	09.02→	LAB														0 258 986 507 ¹	LS 07		
					RAB															0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.07→	TW	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719										0 258 986 602 ¹	LS 602	
	202	1GRFE	08.07→	LAB															0 258 986 602 ¹	LS 602		
			08.09→	RAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647											0 258 986 602 ¹	LS 602	
, 4x4	4,0	176-178	1GRFE	03.07→	RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719									0 258 986 602 ¹	LS 602		
i	4,0	179	1GRFE	01.03→															0 258 986 507	LS 07		
																			0 258 986 507 ¹	LS 07		
i 4x4	4,0	183	1GRFE	08.05-09.09															0 258 986 602 ¹	LS 602		
i 24V	4,0	179-183	1GRFE	01.03-08.04															0 258 986 507	LS 07		
					LAB														0 258 986 507 ¹	LS 07		
					RAB														0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.04-08.09															0 258 986 602 ¹	LS 602		
4x4	4,0	203	1GRFE	09.09-08.13	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719									0 258 986 602 ¹	LS 602		
4.5 i 4x4	4,5	158	1FZFE	02.95-01.98															0 258 005 728	LS 5728		
				09.92-08.97		4	500	0 258 986 661 ¹	250000	LS 31661										0 258 986 617 ¹	LS 617	
i 24V	4,5	151-158	1FZFE	02.95-01.98															0 258 005 728	LS 5728		
				08.92-01.98																	0 258 986 617	LS 617
				01.98→		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189										0 258 005 731	LS 5731	
						3	400	0 258 003 189 ¹	160000	LS 3189									0 258 005 731 ¹	LS 5731		
4.6	4,6	227-234	1URFE	01.12→	LAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647									0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719										0 258 986 602 ¹	LS 602	
4.7 , i 4x4	4,7	212	2UZFE	08.07-01.12															0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719											0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.98-04.06	ZE																0 258 986 617 ¹	LS 617
i 4x4	4,7	173	2UZFE	01.98-08.07		4	300	0 258 986 647	250000	LS 31647												
i 32V 4x4	4,7	173	2UZFE	01.98-07.08	HI	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614									0 258 986 617	LS 617		
					VO																0 258 986 602	LS 602
5.7 4x4	5,7	280	3URFE	09.07-07.13	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719									0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647										0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.13→	RAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647												
Limo																						
1.5 i	1,5	80	1NZFE	05.04-11.04															0 258 986 602 ¹	LS 602		
							4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606											0 258 986 602
				12.04→		4	310	0 986 AG2 206	160000	LS 206												
Liteace																						
1.5	1,5	51	5K	09.90-06.99															0 258 986 501	LS 01		
1.8	1,8	58	2Y	09.95-06.99															0 258 002 031	LS 2031		
				06.96-08.02																	0 258 986 617	LS 617
i, i 4WD	1,8	60	7KE	10.96-11.01															0 258 986 602	LS 602		
2.0 i, i 4WD	2,0	96	3SFE																0 258 986 602	LS 602		
Mark II																						
2.0 i	2,0	118	1GFE	08.98-10.00	HI														0 258 986 602	LS 602		
					VO																0 258 986 617	LS 617
				10.00-06.07																		0 258 986 602
i 4WD	2,0	118	1GFE	08.98-10.00	HI														0 258 986 602	LS 602		
					VO																0 258 986 617	LS 617
				10.00-11.04	XEW																	0 258 986 602
2.5 i	2,5	147	1JZFSE	10.00-06.07	ZE														0 258 986 602	LS 602		
			2MZFE	04.97-12.01	ZE	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606										0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 i	2,5	158	4GR-FSE	11.04-10.09	RAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
i 4WD	2,5	144	1JZGE	10.00-06.07	XEW							0 258 986 602	LS 602
		158	4GR-FSE	11.04-10.09	RAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
				10.05-10.09	LAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 i	3,0	188	3GRFSE	11.04-10.09	RAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
Matrix													
1.8	1,8	88	1ZZFE	09.02-08.04		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697		0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.08								0 258 986 602	LS 602
						4	630	0 258 986 683 ¹	250000	LS 31683		0 258 986 602 ¹	LS 602
		122	2ZZGE	09.02-08.06		4	630	0 258 986 683	250000	LS 31683		0 258 986 602	LS 602
MR-S													
1.8 i	1,8	103	1ZZFE	10.99-07.07	ZE							0 258 986 602	LS 602
MR2													
1.8 16V	1,8	103	1ZZFE	12.99-05.06		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	125	3SGE	06.96-08.99		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602	LS 602
Nadia													
2.0 i, i 4WD	2,0	107/112	1AZFSE; 3SFSE	07.98-07.03								0 258 986 602	LS 602
Opa													
1.8 i	1,8	97-100	1ZZFE	04.00-05.02								0 258 986 602	LS 602
				08.02-02.05		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697		0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	112	1AZFSE	08.00-02.05								0 258 986 602	LS 602
Paseo													
1.5 i 16V	1,5	69	5EFE	08.95-07.99								0 258 986 602	LS 602
		81-85	5EFE	08.95-07.99		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618		0 258 986 602	LS 602
Passo													
1.0 i, i 4WD	1,0	52	1KRFE	06.04-02.10	2PO							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
1.3 i	1,3	66	K3VE	06.04-02.10	2PO							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
Picnic													
2.0 i	2,0	110	1AZFE	08.03→								0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	2,0	98	3SFE	09.96-05.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618		0 258 986 602	LS 602
2.2 D Turbo	2,2	66	3CTE	08.97-04.00		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618		0 258 986 602 ¹	LS 602
Platz													
1.0 i	1,0	51	1SZFE	08.99-11.05								0 258 986 602	LS 602
1.3 i 4WD	1,3	64-65	2NZFE	08.99-08.02	NGE							0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	08.99-11.05								0 258 986 602	LS 602
Porte													
1.3 i	1,3	64	2NZFE	07.04-07.12								0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i	1,5	80	1NZFE	07.04-07.12								0 258 986 602 ¹	LS 602
Premio													
1.5 i	1,5	80	1NZFE	12.01-05.07								0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	12.01-12.04		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697		0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	12.01-05.07								0 258 986 602	LS 602
				12.04-05.07								0 258 986 602 ¹	LS 602
Previa													
2.4 , 4x4	2,4	119	2TZFZE	09.93-08.97		4	500	0 258 986 661 ¹	250000	LS 31661		0 258 986 617 ¹	LS 617
i 16V	2,4	97	2TZFE	05.90-12.00		2	631	0 258 002 201 ¹	50000	LS 2201		0 258 002 210 ¹	LS 2210
				02.94-12.00								0 258 986 617	LS 617
		99-103	2TZFE	08.93-12.99		2	631	0 258 002 201 ¹	50000	LS 2201		0 258 002 210 ¹	LS 2210
				02.94-12.99								0 258 986 617	LS 617
i 16V 4x4	2,4	97	2TZFE	05.90-12.99		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051		0 258 002 031	LS 2031
						2	631	0 258 002 201 ¹	50000	LS 2201		0 258 002 210 ¹	LS 2210
				02.94-12.99								0 258 986 617	LS 617
i 16V 4x4, 4x4	2,4	118	2AZFE	02.00-12.06								0 258 986 602 ¹	LS 602
Prius													
1.5 i	1,5	53	1NZFXE	09.00-08.03								0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602	LS 602
		57	1NZFXE	09.03→								0 258 986 602 ¹	LS 602
Probox													
1.3 i	1,3	64	2NZFE	06.02-09.14								0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80	1NZFE	06.02-09.14								0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

Progres												
2.5 i	2,5	147	1JZGE	05.98-04.01						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 617 ¹	LS 617	
3.0 i	3,0	158	2JZGE	05.98-04.01	HI					0 258 986 602	LS 602	
Pronard												
3.0 i	3,0	158	1MZFE	02.00-06.04	LAB					0 258 986 602	LS 602	
					RAB					0 258 986 602	LS 602	
Ractis												
1.3 i	1,3	64	2SZFE	09.05-11.10						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.5 i	1,5	81	1NZFE	09.05-11.10						0 258 986 602 ¹	LS 602	
Raum												
1.5 i, i 4WD	1,5	67-69/80	1NZFE; 5EFE	05.97-10.11						0 258 986 602	LS 602	
RAV4												
1.8 i	1,8	92	1ZZFE	05.00-07.03						0 258 986 602	LS 602	
i 16V	1,8	103	1ZZFE	05.00-11.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0	2,0	95	3SFE	02.96-09.97						F 00H L00 091	LS 50091	
				10.97-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
D Turbo	2,0	85	1CDFTV	05.01-11.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i, i 4WD	2,0	99	3SFE	04.94-05.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
				09.97-05.00		4	665	0 258 986 640 ¹	250000	LS 31640	0 258 986 617 ¹	LS 617
					U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i 4WD	2,0	112-114	1AZFSE	05.00-11.05						0 258 986 602	LS 602	
				08.03-11.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V	2,0	88	3SFE	09.95-08.98		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618		
i 16V 4x4	2,0	94	3SFE	11.95-09.97						F 00H L00 091	LS 50091	
				11.95-08.00		4	431	F 00E 261 805 ¹				
				09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		96	3SFE	11.95-08.00		4	431	F 00E 261 805 ¹				
				09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. SXA10	11.95-08.00		4	665	0 258 986 640	250000	LS 31640	0 258 986 617	LS 617
			Fg.-Nr. SXA15	11.95-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		99	3SFE	11.95-09.97						F 00H L00 091	LS 50091	
				11.95-08.00		4	431	F 00E 261 805 ¹				
				09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
				10.97-08.00		4	665	0 258 986 640	250000	LS 31640	0 258 986 617	LS 617
VVT-i 4x4	2,0	110	1AZFE	05.00-07.03	LAB	4	757	0 258 986 687 ¹	250000	LS 31687	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.03-11.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
4x4	2,0	96	3SFE	09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		112	1AZFE	11.05-11.12		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4 i	2,4	125	2AZFE	01.08-07.13		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
i 4WD	2,4	125	2AZFE	11.05-08.16		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618		
i 4x4, 4x4	2,4	120	2AZFE	07.03-01.06						0 258 986 602 ¹	LS 602	
4x4	2,4	125	2AZFE	11.05-11.12		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5 4x4	2,5	134	2ARFE	09.08-09.13		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618		
3.5 4x4	3,5	201	2GRFE	11.05-→	LAB					0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB					0 258 986 602 ¹	LS 602	
Regius												
2.0 i	2,0	81	1RZE	06.97-05.02						0 258 986 617	LS 617	
2.7 i, i 4WD	2,7	107	3RZFE	04.97-05.02						0 258 986 617	LS 617	
Regiusace												
2.0 i	2,0	81	1RZE	07.99-07.03						0 258 002 031	LS 2031	
2.4 i	2,4	88	2RZE	12.00-07.03						0 258 005 728	LS 5728	
Sequoia												
4.7	4,7	179-204	2UZFE	09.00-08.04	ZE					0 258 986 602	LS 602	
4x4	4,7	179-204	2UZFE	09.00-08.04	RAB	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617
					ZE					0 258 986 602	LS 602	
				09.04-08.07						0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

5.7 , 4x4	5,7	283	3URFE	11.08-07.13	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.13-10.14	RAB	4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				11.14-12.16	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719			
FFV 4x4	5,7	284	3URFBE	09.08-07.15	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB							F 00H L00 333 ¹	LS 50333
				08.15→	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719			
					RAB	4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606			
Sienna													
3.0	3,0	145-157	1MZFE	09.97-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
				09.97-08.03		4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.00-08.03						0 258 986 617	LS 617		
3.3	3,3	172	3MZFE	09.03-08.06	HI						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.5	3,5	198	2GRFE	09.06-08.07	HI						0 258 986 507	LS 07	
					VO	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					VO	4	270	0 258 986 696 ¹	250000	LS 31696	0 258 986 602 ¹	LS 602	
4x4	3,5	198	2GRFE	01.03→	LAB	4	270	0 258 986 696 ¹	250000	LS 31696	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Sienta													
1.5 i	1,5	81	1NZFE	09.03-05.11							0 258 986 602	LS 602	
Soarer													
4.0 i	4,0	191	1UZFE	06.95-09.97	ZE						0 258 986 602	LS 602	
4.3 i	4,3	206	3UZFE	04.01-07.05							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB					0 258 986 602	LS 602		
					RAB					0 258 986 602	LS 602		
Solara													
3.0	3,0	148	1MZFE	09.98-08.99	U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
				09.98-08.03		4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.99-08.03	AG	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
3.3	3,3	157-168	3MZFE	09.03-08.07	HI	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					VO	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Spacia													
2.2 i16V	2,2	75	4YEC	01.93-01.98		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
Sprinter													
1.3 i	1,3	63-65	4EFE	05.95-04.97							0 258 986 501	LS 01	
				05.97-08.00						0 258 986 602	LS 602		
1.5 i	1,5	74	5AFE	05.95-08.00							0 258 986 501	LS 01	
1.6 i, i4WD	1,6	81-85	4AFE	05.95-07.02							0 258 986 501	LS 01	
1.8 i4WD	1,8	88	7AFE	08.95-07.02							0 258 986 602	LS 602	
Starlet													
1.3 i, i16V	1,3	55/60-62/63	4EFE	01.96-07.99							0 258 986 602	LS 602	
					i Turbo	1,3	99	4EFTE	01.96-07.99			0 258 986 501	LS 01
Succeed													
1.5 i	1,5	80	1NZFE	06.02-09.14							0 258 986 602	LS 602	
Supra													
3.0 i	3,0	165	2JZGE	05.93-08.02							0 258 986 602	LS 602	
				09.97-08.02	1Z3					0 258 986 602 ¹	LS 602		
					i Turbo	3,0	206	2JZGTE	09.93-08.02			0 258 986 617	LS 617
											0 258 986 617 ¹	LS 617	
Tacoma													
2.4 i	2,4	104	2RZFE	01.95-08.99		4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617	
				01.95-08.04						0 258 986 617 ¹	LS 617		
				09.98-08.99	AG	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617	
					GS	4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617	
				09.99-08.00	AG,U20	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617	
					GS,U20	4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620	0 258 986 617	LS 617	
					U20	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617	
				09.00-08.02		4	885	0 258 986 639 ¹	250000	LS 31639	0 258 986 617 ¹	LS 617	
2.7 4x4	2,7	110-112	3RZFE	09.98-08.99	GS	4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617	
				09.00-08.02		4	885	0 258 986 639 ¹	250000	LS 31639	0 258 986 617 ¹	LS 617	
		119	2TRFE	09.04→	GS	4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606	0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

4.0	4,0	175	1GRFE	09.04-08.06	RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	
				09.06→		4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	
4x4	4,0	175	1GRFE	09.04-08.06							0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.06-08.07	RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.10-08.11	RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹ LS 602
Tarago											
2.4 i 16V	2,4	97	2TZFE	02.94-12.00							0 258 986 617 LS 617
Tercel											
1.3 i	1,3	65	4EFE	09.96-07.99							0 258 986 602 LS 602
1.5 i, i4WD	1,5	67/69	5EFE	09.94-12.97							0 258 986 501 LS 01
				01.98-07.99							0 258 986 602 LS 602
Touring Hiace											
2.7 i, i4WD	2,7	107	3RZFE	07.99-05.02							0 258 986 617 LS 617
Townace											
1.8 i, i4WD	1,8	60	7KE	06.99-08.02							0 258 986 617 LS 617
2.0 i, i4WD	2,0	96	3SFE	10.96-11.01							0 258 986 602 LS 602
Tundra											
4.0 4x4	4,0	176	1GRFE	09.04-08.06							0 258 986 602 ¹ LS 602
5.7	5,7	284	3URFBE	09.08-07.15	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹ LS 602
				08.15-08.17	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	
					RAB	4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606	
4x4	5,7	284	3URFE	11.06→	TW	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹ LS 602
Urban Cruiser											
1.3 VVT-i	1,3	74	1NRFE	01.09-12.16							0 258 986 602 ¹ LS 602
1.4 D-4D, D-4D 4x4	1,4	66	1NDTV	01.09-12.16							
					WW	5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409	
					WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411	
Vanguard											
2.4 i4WD	2,4	125	2AZFE	08.07-11.13		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹ LS 602
Verossa											
2.0 i	2,0	118	1GFE	06.01-04.04							0 258 986 602 LS 602
i4WD	2,0	118	1GFE	06.01-04.04	XEW						0 258 986 602 LS 602
Verso											
1.3 VVT-i	1,3	73	1NR-FE	11.10-12.15							0 258 986 602 ¹ LS 602
1.4 D-4D	1,4	66	1ND-TV	11.10-12.15							
					WW	5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409	
					WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411	
1.6	1,6	97	1ZRFAE	02.09-02.15				F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹ LS 602
				03.15→		4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	
1.8 VVT-i	1,8	108	2ZRFAE	02.09-02.15				F 00H L00 397 ¹		LS 50397	0 258 986 602 ¹ LS 602
				03.15→		4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	
VIOS											
1.5 i	1,5	68	5AFE	01.01-07.08							0 258 986 617 LS 617
Vista											
1.8 i	1,8	92	4SFE	06.94-06.98		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602 LS 602
		96-100	1ZZFE	05.00-10.03							0 258 986 602 LS 602
2.0 i	2,0	112	1AZFSE	08.01-10.03							0 258 986 602 LS 602
i4WD	2,0	99	3SFE	06.98-04.02		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602 LS 602
Vitz											
1.0 i	1,0	51	1SZFE	01.99-02.05							
						4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹ LS 602
						4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602 LS 602
		52	1KRFE	01.05-06.10							0 258 986 602 LS 602
1.3 i	1,3	64	2SZFE	12.02-12.10							0 258 986 602 LS 602
				01.05-06.10							0 258 986 602 ¹ LS 602
		64-65	2NZFE	09.99-12.02							
						4	460	0 258 986 713 ¹	160000	LS 86713	
						4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	
				09.99-01.05							0 258 986 602 LS 602
				09.99-02.05							0 258 986 602 ¹ LS 602
		70	1NRFE	12.10→							0 258 986 602 ¹ LS 602
i4WD	1,3	64-65	2NZFE	08.99-08.02	NGE						0 258 986 602 LS 602
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	10.00-07.02							0 258 986 602 LS 602
				10.00-02.05							0 258 986 602 ¹ LS 602
		81	1NZFE	01.05-12.10							0 258 986 602 ¹ LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



VOLTAGE												
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	05.02-02.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602	
		140	2ZZGE	05.02-02.04						0 258 986 602	LS 602	
VOXY												
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	11.01-07.05						0 258 986 602	LS 602	
				11.01-06.07						0 258 986 602 ¹	LS 602	
WILL												
1.3 i	1,3	64	2NZFE	09.02-07.05						0 258 986 602	LS 602	
WISH												
1.8 i	1,8	97-110	1ZZFE	01.03-08.05	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602	
				09.05-04.09						0 258 986 602 ¹	LS 602	
YARIS												
1.0 i	1,0	51	1KRFE	07.11-12.14	4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720	0 258 986 602	LS 602	
				07.14→	4	748	0 258 006 799 ¹	250000	LS 6799	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				07.14→	4	370	0 258 030 109		LS 30109			
i 16V	1,0	50	1SZFE	01.99-12.02	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.01-02.03	4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602	LS 602	
				01.01-02.03	4	298	0 258 006 345 ¹	160000	LS 6345	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.01-02.03	4	638	0 258 006 344	160000	LS 6344	0 258 986 602	LS 602	
				03.03-08.05	GS	4	298	0 258 006 542	160000	LS 6542	0 258 986 602	LS 602
				03.03-08.05	GS	4	753	0 258 006 543 ¹	160000	LS 6543	0 258 986 602 ¹	LS 602
					SEG					0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
VVT-i	1,0	51	1KRFE	08.05→	4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720	0 258 986 602	LS 602	
				08.05→	4	748	0 258 006 799 ¹	250000	LS 6799	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.3 i	1,3	73	1NRFE	07.11-12.14						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V	1,3	63	2SZFE	05.02-08.05						0 258 986 602	LS 602	
				05.02-08.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
		66	2NZFE	08.99-12.02						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.99-12.02	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602	
VVT-i	1,3	64	2NZFE	08.05→			F 00H L00 396 ¹		LS 50396	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.05→	4	433	F 00H L00 348		LS 50348	0 258 986 602	LS 602	
			2SZFE	11.05-10.08						0 258 986 602	LS 602	
				11.05-10.08						0 258 986 602 ¹	LS 602	
		74	1NRFE	11.08-07.11						0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.4 D-4D	1,4	66	1NDTV	11.05-07.11	WW	5	353	0 281 004 190	250000	LS 44190		
				11.05-06.14	WW	5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409		
				07.11-06.14	WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411		
				07.14-05.15	WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411		
				07.14→		5	595	0 281 004 227 ¹		LS 44227		
				06.15→		5	365	0 281 004 229		LS 44229		
1.5 i	1,5	80	1NZFE	01.05-12.10			F 00H L00 396 ¹		LS 50396	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.05-12.10	4	433	F 00H L00 348		LS 50348	0 258 986 602	LS 602	
		81	1NZFE	01.06→						0 258 986 602	LS 602	
				09.07→			F 00H L00 396 ¹		LS 50396	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V	1,5	78	1NZ-FE	01.01-12.02						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.01-08.05	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602	
YARIS GRMN												
1.8	1,8	156	2ZRFE	11.17→	4	418	0 258 006 454	160000	LS 6454	0 258 986 602	LS 602	
YARIS VERSO												
1.3 i 16V	1,3	63	2NZFE	08.99-11.02	4	460	0 258 986 713 ¹	160000	LS 86713	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.99-09.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.99-09.05	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602	
1.5 i 16V	1,5	81	1NZFE	08.99-09.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
4-RUNNER												
2.7 i	2,7	112	3RZFE	11.95-08.00	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617	
				11.95-08.00	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617	
				09.99-08.00	TW	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617
				09.99-08.00		4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617
				09.99-08.00	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

3.4 i	3,4	136	5VZFE	11.95-08.02	TW	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617				
						4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617				
						4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617				
4.0 i	4,0	236	1GRFE	09.02-08.04	RAB	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 507	LS 07				
						09.04→										
						LAB										
						RAB										
i 4x4	4,0	199-236	1GRFE	09.02-08.04	RAB							0 258 986 507	LS 07			
						09.04→										
						LAB										
						RAB										
4.7 i 4x4	4,7	175-194	2UZFE	08.02-08.09	RAB	4	300	0 258 986 647	250000	LS 31647	0 258 986 602	LS 602				
						4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						260										
						2UZFE										
				09.02-08.04	LAB							0 258 986 602	LS 602			
						09.04→										
						LAB										
						RAB										
				09.02-08.04	RAB							0 258 986 602	LS 602			
						09.04→										
						LAB										
						RAB										
				09.02-08.04	ZE	4	300	0 258 986 647	250000	LS 31647	0 258 986 602	LS 602				
						09.04→										
						LAB										
						RAB										

UAZ

Hunter

2.7 i 4x4	2,7	94,1	40904 <Euro 3>	01.08→	TW	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 030 064		LS 30064		

Patriot

2.7 4x4	2,7	105	40904 <Euro 3>	01.08→	TW	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 030 064		LS 30064		

Pickup

2.7 i 4x4	2,7	94	409.10 <Euro 3>	07.04→		4	440	0 258 030 064		LS 30064		
-----------	-----	----	-----------------	--------	--	---	-----	----------------------	--	----------	--	--

220...

2.9 i 4x4	2,9	78,5	4213-50/70 <Euro 3>	01.08→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728		
-----------	-----	------	---------------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

390...

2.9 i 4x4	2,9	85	4213.1 <Euro 3>	01.08→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728		
-----------	-----	----	-----------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

VAUXHALL

Adam

1.0	1,0	85	B 10 XFT	09.14→		4	338	0 258 010 459		LS 10459		
						4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459		
1.2	1,2	51	A 12 XEL <Twinport Eco>; B 12 XEL	04.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	64/74	A 14 XEL <ecoFlex>; A 14 XER <ecoFlex> B 14 XEL; B 14 XER	04.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
						4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
Turbo	1,4	110	B 14 NEH	01.15→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602

Agila

1.0 i	1,0	43	Z 10 XE <Ecotec>	09.99-08.03								0 258 986 615	LS 615
						Fg.-Nr. →4G999999 09.99-08.03							
Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport Ecotec>	08.03-02.08		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
						4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
						4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
Fg.-Nr. 6G→19KP7461 08.03-02.08													
Fg.-Nr. 6G000001→6G 08.03-02.08													
Fg.-Nr. 19KP7462→ 08.03-02.08													
						4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.0 Twinport	1,0	48-50	K10B <Ecotec>	03.08-08.15	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. CM000001→	03.08-08.15	4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →BM999999	03.08-08.15	5	700	0 258 017 140	250000	LS 17140		
1.2 i	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-06.04	4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →4G999999	09.00-06.04	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-02.08	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →5G999999	07.04-02.08	4	632	0 258 006 502	250000	LS 6502	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 6G→19KP7461	07.04-02.08	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 6G000001→6G	07.04-02.08	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 19KP7462→	07.04-02.08	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
Twinport, VVT Twinport	1,2	63/69	K12B <Ecotec>								
			Fg.-Nr. BM000001→	03.08-08.15	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272		
			Fg.-Nr. →AM999999	03.08-08.15	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136		

Ampera

1.4 Hybrid	1,4	111	A 14 XFL	10.11→	4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070		
					4	460	0 258 986 734	250000	LS 86734		

Antara

2.4	2,4	123	A 24 X... <Ecotec>								
			Mot.-Typ A 24 XF	01.12→	4	405	F 00H L00 255 ¹	160000	LS 50255	0 258 986 507 ¹	LS 07
			4x4	2,4	104	Z 24 XE <Ecotec>	11.06-12.11				
					4	500	F 00H L00 347		LS 50347		
3.2 V6 4x4	3,2	165	Z 32 SE <Ecotec>	11.06-12.11	4	338	0 258 006 595 ¹	250000	LS 6595	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	500	0 258 017 123	250000	LS 17123		

Astra F

1.4 i	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ	09.90-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			<OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE/ C 14 SE <OHC>									
1.6 i	1,6	52/55/74	C 16 NZ / E 16 NZ <OHC>;	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			C 16 SE <OHC>; X 16 SZ <OHC>; X 16 SZR <OHC>									
			55	16 LZ2, 16NZ2 <OHC>	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
	74	X 16 XEL <Ecotec DOHC>										
			Fg.-Nr. S2531219→,	01.94-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			S5223657→									
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			82	18 SE <OHC>	06.96-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
			85/92	C 18 XE <DOHC>; X 18 XE <DOHC>								
			Fg.-Nr. T2500015→,	09.95-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
			T5000074→, T8100001→									
2.0 i	2,0	85	C 20 NE, 20 NE <OHC>	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			100	X 20 XEV <Ecotec DOHC>								
				Fg.-Nr. T2500015→,	09.95-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
				T5000074→, T8100001→								
	110	C 20 XE, XE-LN <DOHC>										
		Fg.-Nr. P1000346→,	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
		P2500001→, P8100001→										
		Fg.-Nr. →P1000345→	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
		N2999999, →NE299999										

Astra G

1.2 i	1,2	48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05
			55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-08.05						0 258 986 615
					4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05
1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>								
			Fg.-Nr. →18999999	09.97-08.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 22000001→	09.97-08.00			F 00H L00 428			0 258 005 729	LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VAUXHALL

1.4 i	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07								
			Fg.-Nr. →18999999	09.00-08.05								4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05										F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729	
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.97-08.05	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01								
			Z 16 SE <Ecotec>	09.00-08.05								4	314	0 258 005 225	160000	LS 5225	0 258 005 729	LS 5729	
	Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729										
	74	C 16 SEL	09.98-08.05									0 258 986 602	LS 602						
				X 16 XEL <Ecotec>		4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07							
Fg.-Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999				09.97-08.00															
Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→,26000001→, 28000001→	09.97-08.00			F 00H L00 428											0 258 005 729	LS 5729			
i Dualfuel	1,6	63-73	Z 16 XE <Ecotec>	09.00-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07								
			Fg.-Nr. →18999999	09.00-08.05								4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05															
			Z 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	09.02-08.05								TW		4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹
Fg.-Nr. →12999999, →1H999999	09.02-08.05			F 00H L00 428 ¹				0 258 005 729 ¹	LS 5729										
i, i Twinport	1,6	76	Z 16 XEP <Ecotec>; Z 16 XEP <Twinport Ecotec>	09.02-08.05	4	565	F 00E 263 084	LS 63084											
1.8 i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	09.97-08.00	4	365	F 00E 263 076	100000	LS 63076										
			Z 18 XEL <Ecotec>	03.01-08.05								F 00H L00 394		LS 50394		0 258 986 602	LS 602		
	92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-08.05			4	340	F 00H L00 355 ¹	LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351								
												F 00H L00 394		LS 50394		0 258 986 602		LS 602	
i Dualfuel	1,8	87-93	Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.02-08.05			F 00H L00 394		LS 50394		0 258 986 602		LS 602						
							F 00H L00 394		LS 50394		0 258 986 602		LS 602						
													0 258 986 507 ¹		LS 07				
2.0 i	2,0	118	X 20 XER <Ecotec>	09.00-08.05	4	365	F 00E 263 076	100000	LS 63076										
			i Turbo	Z 20 LET <Turbo Ecotec>						09.00-08.05			0 258 986 615		LS 615				
Turbo	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	07.02-08.05	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615		LS 615							
										0 258 006 280 ¹		160000		LS 6280		0 258 986 602 ¹		LS 602	
																		0 258 986 615	
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.05							0 258 986 602		LS 602						
						AG						0 258 986 602 ¹		LS 602					
						GS								0 258 986 602 ¹		LS 602			

Astra H

1.2 Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Ecotec>	03.07-03.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602											
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	03.07-03.09								4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602				
			Fg.-Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	03.07-03.09															4	325	0 258 006 901	250000
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.07-03.09										0 258 006 503		250000		LS 6503				
			Mot.-Nr. 19KP7462→	03.07-03.09										0 258 006 924		250000		LS 6924		0 258 986 602		LS 602
1.4 , i	1,4	55	Z 14 XEL <Ecotec>	08.04-12.05	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602											
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	08.04-12.05								4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602				
			Fg.-Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	08.04-12.05																	0 258 006 901	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i Twinport, i Twinport Dualfuel	1,4	65/66	Z 14 XEP <Gasmotor Ecotec LPG>; Z 14 XEP <Twinport>	01.04-01.12	TW	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602						
						4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602						
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602						
1.6 CNG	1,6	71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	04.05-05.06		4	524	F 00H L00 428 ¹	160000	LS 5256	0 258 005 729 ¹	LS 5729						
								F 00H L00 428			0 258 005 729	LS 5729						
								F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729						
i	1,6	64	Z 16 SE	09.01-08.04														
Corsa																		
1.0	1,0	66/85	B 10 XFL; B 10 XFT	10.14→		4	338	0 258 010 459		LS 10459								
						4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459								
						i	1,0	40	X 10 XE <Ecotec>	09.96-09.00	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05	
						i 12V	1,0	43	Z 10 XE <Ecotec>	09.00-08.03	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615	
											4	445	0 258 006 170	160000	LS 6170	0 258 986 615	LS 615	
						Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport Ecotec>	09.03-08.05	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602	
										07.06-10.09	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602	
										Fg.-Nr. →53999999,→ 54999999,→56999999	09.03-08.05	4	445	0 258 006 500	250000	LS 6500	0 258 986 602	LS 602
										Fg.-Nr. 63000001→, 64000001→,66000001→	09.03-08.05	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
										Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-10.09	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
										Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-10.09	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
										48	A 10 XEP <Twinport Eco>	12.09-08.14	4	326	0 258 010 120 ¹	250000	LS 10120	0 258 986 602 ¹
						1.2	1,2	51	B 12 XEL	10.14→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
												4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
												i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>	09.94-08.00	1	400
		12 NZ	09.94-08.00	1	400							0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
	48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00	4	539							0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05		
i LPG	1,2	55-59	Z 12 XEP <eco FLEX>	12.09-12.11	4							300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Mot.-Nr. →19KP7461	12.09-12.11							4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
				Mot.-Nr. 19KP7462→	12.09-12.11							4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
i Twinport, Twinport	1,2	51/63	A 12 XEL <Twinport Eco>; A 12 XER <Ecotec>	12.09-08.14	4							300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4							460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
i 16V	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-08.04	4							549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →13025250,→ 14177496,→16079019	09.00-08.04							4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
				Fg.-Nr. 13025251→, 14177497→,16079020→	09.00-08.04							4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615
				Twinport	1,2							59	Z 12 XEP <Twinport Eco>	09.04-09.06	4	549	0 258 006 501	250000
			09.04-12.11	4	300							0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-12.11	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602							
			Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-12.11	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602							
Twinport Dualfuel	1,2	59	Z 12 XEP <Gasmotor Ecotec LPG>	09.04-09.06	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602							
16V Dualfuel	1,2	55	Z 12 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	08.01-08.04	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602							
				Fg.-Nr. →13025250,→ 14177496,→16079019	08.01-08.04	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615						
				Fg.-Nr. 13025251→, 14177497→,16079020→	08.01-08.04	4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615						
1.3 CDTI	1,2	55/70	A 13 DT... <ecoFlex>; A 13 DTC <Ecotec>	01.11-08.14	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129									
				70	Z 13 DTE <eco Flex>	12.09-09.10	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129							
1.4	1,4	55/66	B 14 XEJ; B 14 XEL	10.14→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602						
						4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602						
						i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	09.96-08.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
										44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501
		63	C 14 SEL	03.98-08.00						0 258 986 602	LS 602							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VAUXHALL

1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>	09.94-08.99	KOB	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	LIM	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
i 16V	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.06		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →16999999	09.00-08.06		4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 23000001→	09.00-08.06				F 00HL00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729	
LPG	1,4	65-66	Z 14 XEP <eco Flex>	12.09-11.10		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Mot.-Nr. →19KP7461	12.09-11.10		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
			Mot.-Nr. 19KP7462→	12.09-11.10		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
Twinport	1,4	64/74	A 14 XEL <Twinport Eco>; A 14 XER <ecoFlex>	12.09-08.14		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
	66	Z 14 XEP <Twinport Eco>	09.03-08.05		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			07.06-11.10		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		Fg.-Nr. →53999999→, 54999999→,→56999999	09.03-08.05		4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602		
		Fg.-Nr. 63000001→, 64000001→,66000001→	09.03-08.05	TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602		
		Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-11.10		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602		
		Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-11.10		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602		
Twinport Turbo	1,4	88	A 14 NEL <Ecotec>	07.12-08.14		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602	
1.6 , i OPC Turbo	1,6	148-152	B 16 LES	02.15→		4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602	
						4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602	
GSI	1,6	80	C 16 XE Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
i	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.01-08.03				F 00HL00 428			0 258 005 729	LS 5729	
								F 00HL00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			74	C 16 SEL	06.98-08.00						0 258 986 602	LS 602	
			78	X 16 XE <Ecotec> Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	KOB	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				09.94-08.99	LIM	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
i OPC Turbo, i Turbo	1,6	110/141 151	Z 16 LEL <Turbo Ecotec>; Z 16 LER <Turbo Ecotec>	02.07-06.10		4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602	
						4	1422	0 258 006 963 ¹	250000	LS 6963	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			A 16 LEL <Turbo Ecotec>; A 16 LER <Turbo Ecotec>; A 16 LES <Turbo Ecotec>	11.09-08.14		4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602	
						4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.7 CDTI	1,7	96	A 17 DTS	12.09-08.14		5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175			
1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <GSI/ Ecotec>	09.01-08.05				F 00HL00 394		LS 50394	0 258 986 602	LS 602	
						4	340	F 00HL00 355 ¹		LS 50355	F 00HL00 351 ¹	LS 50351	
Frontera													
2.0 i	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	02.95-08.98		3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
2.2 i	2,2	100	X 22 SE <Ecotec>										
			Fg.-Nr. →YV699999	09.98-12.00		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
			X 22 XE <Ecotec>	02.95-08.98		3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
			Y 22 SE <Ecotec>										
			Fg.-Nr. →YV699999	09.00-09.04		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
			4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732				
3.2 i	3,2	151	6 VD1 Fg.-Nr. →YV699999	09.98-09.04		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
Insignia													
1.4 , Turbo	1,4	103	A 14 NET <ecoFLEX Turbo>; B 14 NET	09.11→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
1.5 Turbo	1,5	103/121	B 15 SFL; B 15 SFT	03.17→		4	338	0 258 010 459		LS 10459			
						4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459			
1.6	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	11.08→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
			132	A 16 LET <Ecotec>	11.08→		4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602
						4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>; B 18 XER	11.08→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0	CDTI	2,0	81/96	A 20 DT... <Ecotec>															
				Fg.-Nr. A1053289→	11.08→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186								
				Fg.-Nr. →A1053288	11.08→		5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110								
			88/103	A 20 DTE	09.13→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186								
	CDTI, CDTI 4x4	2,0	118	A 20 DTH <Ecotec>															
				Fg.-Nr. A1053289→	11.08→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186								
				Fg.-Nr. →A1053288	11.08→		5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110								
			140-143	A 20 DTR <Ecotec>	07.09→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415								
	Turbo, Turbo 4x4, 4x4	2,0	162	A 20 NHT <Ecotec>															
				Fg.-Nr. B1000001→	11.08→		4	350	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07						
				Fg.-Nr. →A1999999	11.08→				0 258 986 764 ¹		LS 86764	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	428	0 258 017 202	250000	LS 17202								
2.8	Turbo 4x4, 4x4	2,8	191/239	A 28 NER <Ecotec>; A 28 NET <Ecotec>; B 28 NER	11.08→		4	390	0 258 010 106	250000	LS 10106								
							4	488	0 258 010 107 ¹	250000	LS 10107								
Meriva																			
1.3	CDTI	1,2	55/70	A 13 DTC <Ecotec>; A 13 DTE <ecoFlex>	06.10→		5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129								
1.4	ecoFLEX, Ecotec	1,4	88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NET <Ecotec>	04.10→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602						
	Ecotec	1,4	74	A 14 XER <ecoFlex>	04.10→		4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602						
							4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602						
				B 14 XER	09.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602						
	Turbo	1,4	88/103	B 14 NEL; B 14 NET	10.12→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602						
	16V Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-03.10		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602						
1.6	i	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	03.03-09.05				F 00H L00 428			0 258 005 729	LS 5729						
									F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729						
	i OPC Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	09.05-03.10		4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602						
							4	1335	0 258 006 881 ¹	250000	LS 6881	0 258 986 602 ¹	LS 602						
	i 16V	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	03.03-02.06				F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729						
							4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07						
			77	Z 16 XEP <Ecotec>	01.06-03.10		4	511	F 00H L00 353 ¹		LS 50353								
				Mot.-Nr. →20HH5427	01.06-03.10		4	565	F 00E 263 084		LS 63084								
				Mot.-Nr. 20HH5428→	01.06-03.10							0 258 986 602	LS 602						
1.7	CDTI	1,7	81	A 17 DT... <Ecotec>															
				Mot.-Typ A 17 DTC, Mot.-Typ A 17 DTS	10.11→		5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175								
			96	A 17 DTS <Ecotec>	04.10→		5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175								
1.8	i 16V	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.03-03.10				F 00H L00 394		LS 50394	0 258 986 602	LS 602						
							4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351						
Mokka																			
1.4	Turbo ecoFlex, Turbo ecoFLEX, Turbo ecoFLEX 4x4	1,4	103	A 14 NET; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>; B 14 NET	09.12→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602						
	Turbo 4x4	1,4	112	B 14 XFT	09.16→		4	338	0 258 010 459		LS 10459								
							4	338	0 258 010 459 ¹		LS 10459								
1.6	Turbo ecoFlex, Turbo ecoFLEX	1,6	85	A 16 XER; B 16 XER	09.12→		4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602						
1.7	CDTI ecoFLEX, CDTI ecoFLEX 4x4	1,7	96	A 17 DTS	09.12→		5	350	0 281 004 417	250000	LS 44417								
Monterey																			
3.2	i	3,2	130	6VDI	06.92-08.98		3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02						
Omega																			
2.0	i	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	04.94-12.00	AG	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02						
					09.95-12.00	GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02						
			100	X 20 XEV <Ecotec>															
				Fg.-Nr. T1066219→	09.93-08.99		4	530	F 00E 263 077	100000	LS 63077								
				Fg.-Nr. →T1066218	09.93-08.99		4	670	F 00E 263 075	100000	LS 63075								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.6 i16V	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>	08.95-08.00		4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. W1285447→, W7154259→									
1.8 Dualfuel, i, i	1,8	81-85/87- 93	Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>; Z 18 XEL <Ecotec>	03.01-08.06		4	340	F 00H L00 394	160000	LS 50394	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
i	1,8	90	Z 18 XE <Ecotec>	09.01-08.05		4	340	F 00H L00 394	160000	LS 50394	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
i 16V	1,8	85	X 18 XE <Ecotec>	09.95-08.01		4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
1.9 CDTI	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>	09.05-10.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
2.0 i, i16V	2,0	100	C 20 SEL; X 20 XEV	09.01-08.05		4	340	F 00H L00 394	160000	LS 50394	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
Turbo	2,0	129	Z 18 XER <Ecotec>	01.06-10.08		4	340	F 00H L00 394	160000	LS 50394	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
2.2 Direct	2,2	100-114	Z 22 YH <Ecotec>	09.03-10.08		5	405	0 258 007 088	250000	LS 7088	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
i	2,2	106	C 22 SEL	10.99-08.01		4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
i 16V	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.01-09.05		4	340	F 00H L00 376	100000	LS 50376	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
2.5 iV6	2,5	125-143	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.01		4	460	0 258 006 347	160000	LS 6347	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
2.6 V6	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-08.01		4	750	0 258 006 346 ¹	160000	LS 6346	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
2.8 GTS Turbo, Turbo	2,8	169/184- 188/206	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>; Z 28 NET <Turbo Ecotec>	08.05-10.08		4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
3.2 i	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	08.02-09.05		4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
Viva												
1.0	1,0	52/54	B 10 XE; B 10 XL	05.15→		4	338	0 258 010 459	160000	LS 10459	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
Vivaro												
2.0 CDTI	2,0	66/84	M9R 6...	12.10-08.14		5	481	0 281 004 163	250000	LS 44163	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
16V	2,0	86-88	F4R... <DOHC>	03.01-08.14	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									
2.5 CDTI	2,5	84/107	G9U 630	08.06-08.14		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →W1285446,→ W5276825,→W7154258									

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

VX											
2.0 i 16V Turbo	2,0	147	Z 20 LET	04.03-09.05	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2 i 16V	2,2	108	Z 22 SE	09.00-09.05						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
Zafira											
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NET <ecoFLEX Turbo>; B 14 NEL; B 14 NET	01.12->	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6 CNG	1,6	110	A 16 XNT <ecoFLEX Turbo>	01.12->	4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208		
CNG Turbo	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>	07.10-01.15	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208		
			Z 16 XNT <CNG-eco Flex>	02.09-07.10	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208		
i	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>								
			Fg.-Nr. →18999999	09.98-08.99	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 22000001→	09.98-08.99			F 00H L00 428			0 258 005 729	LS 5729
			Z 16 XE <Ecotec>	09.99-06.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →18999999	09.99-06.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→	09.99-06.05			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729
		77	Z 16 XEP <Ecotec>								
			Mot.-Nr. →20HH5427	07.05-09.07	4	565	F 00E 263 084		LS 63084		
			Mot.-Nr. 20HH5428→	07.05-09.07						0 258 986 602	LS 602
			Z 16 XE1 <Ecotec>								
			Mot.-Nr. →20HH5427	03.06-02.09	4	565	F 00E 263 084		LS 63084		
			Mot.-Nr. 20HH5428→	03.06-02.09						0 258 986 602	LS 602
		83	Z 16 XER	03.07-12.12						0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602
		85	A 16 XER <Ecotec>	01.11-01.15						0 258 986 507 ¹	LS 07
										0 258 986 602	LS 602
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	09.01-06.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →12999999, →1H999999	09.01-06.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→, 2H000001→	09.01-06.05			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729
i Dualfuel	1,6	74	Z 16 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.99-06.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999	09.99-06.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.99-06.05			F 00H L00 428 ¹			0 258 005 729 ¹	LS 5729
1.8	1,8	85	A 18 XEL	01.12->	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
		103	A 18 XER	01.12->	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	03.99-09.00	4	365	F 00E 263 076	100000	LS 63076		
		88	A 18 XEL	06.13-01.15	4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351
					4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602
		103	A 18 XER <Ecotec>	01.11-01.15	4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351
					4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602
			Z 18 XER <Ecotec>	07.05-02.10						0 258 986 507	LS 07
					4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351
i, i Dualfuel	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.00-06.05			F 00H L00 394		LS 50394	0 258 986 602	LS 602
					4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351
LPG	1,8	101-103	<eco Flex>	03.10-12.10						0 258 986 507	LS 07
					4	340	F 00H L00 355 ¹		LS 50355	F 00H L00 351 ¹	LS 50351

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.9 CDTI	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec> Fg.-Nr. →52999999, →5G999999	07.05-03.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
		88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	07.05-12.10		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 CDTI	2,0	81/96/ 121	A 20 DT <ecoFLEX>; A 20 DTH <Ecotec>; A 20 DTL <Ecotec>	01.12→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		143	A 20 DTR <Ecotec>	01.13→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415		
i Turbo, Turbo	2,0	141/147/ 177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>; Z 20 LET <Ecotec>	09.01-12.10		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
						4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-06.05							0 258 986 602	LS 602
						AG			0 258 986 602 ¹	LS 602		
i Direkt	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	07.05-12.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
						GS			0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	1380	0 258 006 740 ¹	250000	LS 6740	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	590	0 258 007 284	250000	LS 7284		

VOLVO

C30

1.6	1,6	74	B4164S3	10.06-07.12		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
						4	530	0 258 010 071 ¹	250000	LS 10071	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 , F Flexifuel	1,8	92	B4184S8; B4184S11	10.06-07.10		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 , F Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	10.06→		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
D3, D4	2,0	110/130	D5204T; D5204T5	08.10→	TW	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
						5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456		
						5	410	0 281 004 494		LS 44494		
2.4 D5	2,4	120/132	D5244T8...; D5244T9	10.06-07.10		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
2.5 T5	2,5	162	B5254T3	10.06-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
						4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	770	0 258 010 394 ¹	250000	LS 10394	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		

C70 I

2.0 T	2,0	120	B 5204 T4	08.99-07.02		4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
			B5204T4	08.99-07.02		4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
				08.02-03.06		4	665	0 258 006 522 ¹	250000	LS 6522	0 258 986 602 ¹	LS 602
			5			500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
			132	B5204T2	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505
						4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
			166	B 5204 T3	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505
						4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
				08.98-07.99		5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
				08.98-07.00		4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.99-07.00		5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
			B5204T3	08.98-07.99		5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
						4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.98-07.00		4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.99-07.00		5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
2.3 T5	2,3	176	B5234T3	09.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505
						4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
				08.98-07.99		5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
				08.98-07.02		4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.99-07.02		5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

2.3 T5	2,3	180	B5234T9	08.02-03.06	4	665	0 258 006 522 ¹	250000	LS 6522	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
2.4 , 20V	2,4	103-125	B5244S	03.99-07.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
T	2,4	142	B5244T	08.99-07.02	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
			B5254T	08.98-07.99	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		142-177	B5244T	08.99-07.02	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
T5	2,4	147	B5244T7	08.02-03.06	4	665	0 258 006 522 ¹	250000	LS 6522	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
2.5 LPT	2,4	142	B5254T	01.98-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
				08.98-07.99	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
20V	2,4	125	B5254S	03.99-07.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
C70 II												
2.0 D3, D4	2,0	110/130	D5204T; D5204T5	10.10-07.13	5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456			
2.4 D, D5	2,4	120/132	D5244T8...; D5244T9	08.06-07.10	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107			
2.5 T5	2,5	162	B5254T3	03.06-07.06	5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239			
				03.06-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.06-07.07	5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
		169	B5254T7	08.07-12.13	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
S40 I												
1.6 16V	1,6	77	B4164S	01.97-07.99						0 258 986 507	LS 07	
1.8 16V	1,8	85	B4184S	09.95-07.99						0 258 986 507	LS 07	
		92	B4184SM	09.97-07.00	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507	LS 07	
2.0 T	2,0	120	B4204T3; B4204T5	08.01-01.04	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. →773028	08.01-01.04	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. 773029→	08.01-01.04	4	578	0 258 006 464 ¹	160000	LS 6464	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		121	B4204T3; B4204T5	08.00-07.01	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. →773028	08.00-07.01	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602	
T4	2,0	147	B4204T3; B4204T5	08.00-01.04	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. →773028	08.00-01.04	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. 773029→	08.01-01.04	4	578	0 258 006 464 ¹	160000	LS 6464	0 258 986 602 ¹	LS 602	
16V	2,0	103	B4204S	07.95-07.99						0 258 986 507	LS 07	
S40 II												
1.6	1,6	74	B4164S3	11.04-08.12	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
					4	530	0 258 010 071 ¹	250000	LS 10071	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 , F Flexifuel	1,8	92	B4184S8; B4184S11	04.04-07.10	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 , F Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	10.06-08.12	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
D3, D4	2,0	110/130	D5204T; D5204T5	08.10-08.12	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107			
2.4 D5	2,4	120/132	D5244T8...; D5244T9	03.06-07.10	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107			
2.5 T5	2,5	162	B5254T3	12.03→	5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239			
				08.04→	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
T5, T5 AWD	2,5	162	B5254T3	12.03-07.06	5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239			
				12.03-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.06-07.07	5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
		169	B5254T7	08.07-12.12	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
S60 CC												
2.4 D5 AWD	2,4	140	D5244T21	08.15→	5	410	0 281 004 494		LS 44494			
			Fg.-Nr. 390000→	08.15→	5	520	0 281 004 482 ¹		LS 44482			
2.5 T5 AWD	2,5	187	B5254T1...	08.15-07.16	5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
S60 I												
2.0 T	2,0	132	B5204T5	11.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
				08.01-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.01-07.09	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
				08.04-07.09	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.3 T5	2,3	147-195	B5234T3	11.00-07.01	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
				TW	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.01-03.04	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137					
				09.01-03.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.4	2,4	103	B5244S2	11.00-07.01						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				08.01-07.09						0 258 986 602 ¹	LS 602			
					123	B5244S6	11.02-08.06					0 258 986 602 ¹	LS 602	
					125	B5244S	11.00-07.01	TW				0 258 986 507 ¹	LS 07	
							08.01-07.09	TW				0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Bi-Fuel CNG, Bi-Fuel LPG	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	06.02-07.02					0 258 986 602 ¹	LS 602
D, D5	2,4	90/93/ 120/136	D5244T4; D5244T5; D5244T6; D5244T7	08.05-07.09	TW	5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043				
						5	510	0 258 017 454	250000	LS 17454				
T	2,4	147	B5244T3	11.00-07.01		5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070				
				TW	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.01-07.03		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
TAWD	2,4	147	B5244T3	11.01-07.03		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
T, TAWD, T5	2,4	132-162/ 184-191	B5244T4; B5244T5	08.03-07.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				08.03-07.09		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
				08.04-07.09		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.5 RAWD	2,5	220-224	B5254T4	01.03-07.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				01.03-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
				08.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				T	2,5	154	B5254T2	04.04-07.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488
				04.04-07.09		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
				08.04-07.09		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602		
TAWD	2,5	154	B5254T2	07.02-07.09		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
				09.04-07.09		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602		
S60 II														
1.6 T3, T4, T4F	1,6	110/132	B4164T; B4164T2; B4164T3	11.10-07.15		4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	410	0 258 017 185	160000	LS 17185				
2.0 D3, D4	2,0	100/120	D5204T2; D5204T3; D5204T7	08.10-12.15		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107				
				T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	08.10-07.14		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.4 D4 AWD, D5, D5 AWD	2,4	140/169	D5244T21; D5244T23 Fg.-Nr. 390000→	08.14→		5	410	0 281 004 494		LS 44494				
				08.14→		5	520	0 281 004 482 ¹		LS 44482				
				D5	158	D5244T15	08.11-07.15		5	410	0 281 004 494		LS 44494	
						Fg.-Nr. 390000→	08.11-07.15		5	520	0 281 004 482 ¹		LS 44482	
				D5 AWD	158	D5244T15	08.11-07.15		5	410	0 281 004 494		LS 44494	
						Fg.-Nr. 285000→	08.11-07.15		5	520	0 281 004 482 ¹		LS 44482	
D5, D5 AWD	2,4	151/158	D5244T10; D5244T11	08.10-07.15		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107				
2.5 T5	2,5	187	B5254T5	08.11-07.12		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332				
						B5254T12	08.12-10.15		5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332	
S70														
2.0	2,0	93	B5202 S	01.97-07.99		4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078				
		105	B5204S	01.97-07.98		4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05		
						4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05		
T	2,0	132/155	B5204T; B5204T2	01.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05		
				BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
				BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
								4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
								4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
								4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
		166	B 5204 T3	08.98-07.99		5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038				
				08.98-07.00		4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				08.99-07.00		5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070				
TAWD, T 20V	2,0	120/166	B5204T3; B5204T4	08.98-07.99		5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038				
				08.98-07.00		4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				08.99-07.00		5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VOLVO

2.3		2,3	160	B5234T2	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
T, TAWD		2,3	177-184	B5234T4	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
T-5		2,3	176-177	B5234T3	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
							08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
							08.98-07.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
							08.99-07.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
2.4 , AWD		2,4	103/125 142	B5244S; B5244S2 B5244T	08.99-07.00 01.99-07.99 01.99-07.00						0 258 986 507 ¹	LS 07		
						5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038				
						4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615		
2.5		2,4	106	B5252S	01.97-07.99	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078				
												0 258 986 507 ¹	LS 07	
Bifuel		2,4	103	B5244SG; B5244SG2	08.99-07.00						0 258 986 507 ¹	LS 07		
						4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
T		2,4	142	B5254T	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
					08.98-07.99	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038				
TAWD		2,4	142	B5254T	08.98-07.99	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038				
20V		2,4	121	B5254S	01.97-07.98	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
S80 I														
2.0 T		2,0	132	B5204T5	08.99-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070				
							08.01-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602
							08.01-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
							08.04-07.06	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
							08.98-07.99	5	725	0 258 007 037	160000	LS 7037		
T, T5		2,0	120/165/ 166	B5204T3; B5204T4	08.98-07.99	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070				
							08.99-07.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
2.3 R		2,3	147-195	B5234T7	04.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070				
							08.01-07.05	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
2.4		2,4	103	B5244S2	08.98-07.01						0 258 986 507 ¹	LS 07		
							08.01-07.06					0 258 986 602 ¹	LS 602	
								125	B5244S	08.98-07.01			0 258 986 507 ¹	LS 07
							08.01-07.06					0 258 986 602 ¹	LS 602	
						Bi-Fuel LPG, T4	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	08.01-07.02			0 258 986 602 ¹	LS 602
						Bi-Fuel CNG								
T		2,4	132-162	B5244T4	08.03-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
T, TAWD		2,4	147	B5244T3	08.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070				
							08.01-07.03	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137				
2.5		2,5	154	B5254T2	08.03-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							08.03-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
							08.04-07.06	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
						AWD	2,5	154	B5254T2	08.03-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000
08.03-08.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹				LS 602				
08.03-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137									
					09.04-07.06	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.8 T6		2,8	200	B6284 T	05.98-07.01	4	1670	0 258 006 427 ¹	160000	LS 6427	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							05.98-08.01	5	800	0 258 007 036	160000	LS 7036		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.9	2,9	147	B6294S	08.99-07.01	LAB	5	530	0 258 007 034	160000	LS 7034					
					RAB	5	1350	0 258 007 035	160000	LS 7035					
		150	B6304S3	06.98-07.99		4	1670	0 258 006 427 ¹	160000	LS 6427	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	800	0 258 007 036	160000	LS 7036					
3.0	2,9	144	B6294S2	08.01-07.02	LAB	4	975	0 258 006 447 ¹	250000	LS 6447	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB	4	685	0 258 006 448 ¹	250000	LS 6448	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1060	0 258 007 136	250000	LS 7136					
						08.01-07.06	LAB	5	800	0 258 007 134	250000	LS 7134			
						08.02-07.06	LAB	4	610	0 258 006 524 ¹	250000	LS 6524	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							RAB	4	640	0 258 006 523 ¹	250000	LS 6523	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188								
T6	2,9	200	B6294T	08.01-07.02	LAB	4	975	0 258 006 447 ¹	250000	LS 6447	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB	4	685	0 258 006 448 ¹	250000	LS 6448	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1060	0 258 007 136	250000	LS 7136					
						08.02-07.06	LAB	4	610	0 258 006 524 ¹	250000	LS 6524	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								5	900	0 258 007 135	250000	LS 7135			
							RAB	4	640	0 258 006 523 ¹	250000	LS 6523	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188								
S80 II															
1.6 T4, T4F	1,6	132	B4164T; B4164T2	08.10-08.16		4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	410	0 258 017 185	160000	LS 17185					
2.0 B, F Flexifuel, T, T5	2,0	107/149/177	B4204S3; B4204S4; B4204T6; B4204T7	01.08-08.16		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602			
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					D, D3	2,0	100/120	D4204T; D5204T2	08.07-07.11	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
					D3	2,0	100	D5204T7	08.12-07.14	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
							120	D5204T3	08.11-07.12	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
					D4	2,0	120	D5204T3	08.12-08.16	5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456	
2.4 D	2,4	120	D5244T19	08.09-07.10		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107					
					D, D5, D5 AWD	2,4	120/129/136/151/158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T14	03.06-07.14	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107	
D5, D5 AWD	2,4	158	D5244T15	08.11-08.16	5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456						
2.5 FT Flexifuel, T	2,5	147/170	B5254T6; B5254T8; B5254T10; B5254T11	03.06-07.12		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332					
T	2,5	183/187	B5254T12; B5254T14 Fg.-Nr. →164999	09.12-08.16	4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332						
S90 I															
2.5	2,5	120-132	B6244S	11.96-12.99		4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05			
						4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05			
2.9 , Exekutive, Exekutive Plus	2,9	132/150	B6304S; B6304S2	01.97-05.98		4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05			
						4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05			
V40 CC															
1.6 T4	1,6	132	B4164T	01.13-07.15		4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	410	0 258 017 185	160000	LS 17185					
V40 I															
1.6 16V	1,6	77	B4164S	01.97-07.99							0 258 986 507	LS 07			
1.8 16V	1,8	85	B4184S	01.95-07.99							0 258 986 507	LS 07			
			B4184SM	08.97-07.00	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507	LS 07				
2.0	2,0	103	B4204S	01.96-07.99							0 258 986 507	LS 07			
T	1,9	121	B4204T2	08.00-07.01	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602				
				Fg.-Nr. →773028	08.00-07.01	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602			
T, T4 T	2,0	120/147	B4204T3; B4204T5	08.00-04.04	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602				
				Fg.-Nr. →773028	08.00-04.04	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				Fg.-Nr. 773029→	08.01-04.04	4	578	0 258 006 464 ¹	160000	LS 6464	0 258 986 602 ¹	LS 602			
V40 II															
1.6 T2, T3, T4	1,6	88/110/132	B4164T; B4164T3; B4164T4	09.12-07.15		4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	410	0 258 017 185	160000	LS 17185					
2.0 D3, D4	2,0	110/130	D5204T4; D5204T6	09.12-08.15	5	410	0 258 017 185	160000	LS 17185						
V50															
1.6	1,6	74	B4164S3	01.05-12.12		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602			
						4	530	0 258 010 071 ¹	250000	LS 10071	0 258 986 602 ¹	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VOLVO

1.8 , F Flexifuel	1,8	92	B4184S8; B4184S11	04.04-07.10	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 , F Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	10.06-12.12	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
D3, D4	2,0	110/130	D5204T; D5204T5	08.10-12.12	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
2.4 D5	2,4	120/132	D5244T9; D5244T13	04.06-07.10	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
2.5 T5, T5 AWD	2,5	162	B5254T3	04.04-07.06	5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239		
				04.04-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.06-07.07	5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
				08.07-12.12	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
		169	B5254T7	08.07-12.12	5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		

V60

1.6 T3, T4, T4F	1,6	110/132	B4164T; B4164T2; B4164T3	09.10-08.15	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	410	0 258 017 185	160000	LS 17185				
2.0 D3	2,0	120	D5204T2	09.10-08.11	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107				
D3, D4	2,0	100/120	D5204T3; D5204T7	09.11-08.15	5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456				
T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	09.10-08.13	4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602		
					4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.4 D4 AWD, D5, D5 AWD	2,4	120/133/158	D5244T11; D5244T12; D5244T15; D5244T17	09.11-08.15	5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456				
					140/169	D5244T21; D5244T23	04.14→	5	410	0 281 004 494		LS 44494	
						Fg.-Nr. 285000→	04.14→	5	520	0 281 004 482 ¹		LS 44482	
D5, D5 AWD	2,4	151	D5244T10	09.10-08.11	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107				
D6 Hybrid AWD	2,4	120-212	D87PHEV; D97PHEV	08.15→	5	410	0 281 004 494		LS 44494				
						Fg.-Nr. 285000→	08.15→	5	520	0 281 004 482 ¹		LS 44482	
					158-208	D82PHEV	11.12-07.15	5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456	
			Fg.-Nr. 285000→	11.12-07.15	5	520	0 281 004 482 ¹		LS 44482				

V60 CC

2.4 D5 AWD	2,4	140	D5244T21	08.15→	5	410	0 281 004 494		LS 44494		
						Fg.-Nr. 285000→	08.15→	5	520	0 281 004 482 ¹	

V70 I

2.0	2,0	93	B5202FS	01.97-07.99	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078		
		105	B5204S	01.97-07.98	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05
T 20V	2,0	120	B5204T4	08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
				08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
					4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
Turbo	2,0	132	B5204T2	01.97-07.98	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
					4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
Turbo, Turbo AWD	2,0	166	B5204T3	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
					4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
2.3	2,3	160	B5234T2	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
					4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
AWD	2,3	184-195	B5234T8	12.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
					4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
R, RAWD	2,3	184	B5234T4	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

2.3 T-5	2,3 176	B5234T3	01.97-07.98	4 685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05				
				BFK	4 530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
				BLK	4 530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
				08.98-07.99	5 530	0 258 007 038	160000	LS 7038					
				08.98-03.00	4 665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.99-03.00	5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
	T-5 AWD	2,3 174-176	B5234T6	01.97-07.98	4 685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					BFK	4 530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05		
					BLK	4 530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05		
					08.98-07.99	5 530	0 258 007 038	160000	LS 7038				
				08.98-03.00	4 665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.99-03.00	5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
				08.99-03.00	5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
2.4	2,4 103/125	B5244S; B5244S2	05.99-03.00					0 258 986 507 ¹	LS 07				
2.5 AWD	2,4 106	B5252S	01.97-03.00	4 530	F 00E 263 078	100000	LS 63078						
				5 530	0 258 007 038	160000	LS 7038						
	2,4 195	B5244T2	03.99-07.99	5 530	0 258 007 038	160000	LS 7038						
				03.99-03.00	4 665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.99-03.00	5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
BI-FUEL	2,4 103	GB5244SG	08.99-03.00					0 258 986 507 ¹	LS 07				
				GB5252S	08.97-07.99	4 530	F 00E 263 078	100000	LS 63078				
T	2,4 142	B5244T	03.99-07.99	5 530	0 258 007 038	160000	LS 7038						
				03.99-03.00	TW			0 258 986 602 ¹	LS 602				
				08.99-03.00	4 665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.99-03.00	5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
			B5254T	01.97-07.98	4 685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05			
			BFK		4 530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
				BLK	4 530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
				08.98-07.99	5 530	0 258 007 038	160000	LS 7038					
				08.98-03.00	4 665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.99-03.00	5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
T AWD	2,4 142	B5254T	01.97-07.98	BFK	4 530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
				BLK	4 530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
				08.98-07.99	5 530	0 258 007 038	160000	LS 7038					
				08.98-03.00	4 665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.99-03.00	5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
T XC, T XC AWD	2,4 142	B5254T	01.97-07.98	4 685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05				
				BFK	4 530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
				BLK	4 530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
				08.98-07.99	5 530	0 258 007 038	160000	LS 7038					
				08.98-03.00	4 665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			08.99-03.00	5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
20V	2,4 121	B5254S	01.97-07.98	4 1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05				
				BFK	4 530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
				08.98-03.00					0 258 986 507 ¹	LS 07			
V70 II													
2.0 T	2,0 132	B5204T5	03.00-07.01	4 790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615				
				5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
				08.01-07.04	4 790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				08.01-07.07	5 1180	0 258 007 137	250000	LS 7137					
				08.04-07.07	4 770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.3	2,3 195	B5234T7	03.00-07.01	4 790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615				
				5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
				08.01-07.04	4 790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				5 1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
				5 1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
T5	2,3 184	B5234T3	03.00-07.01	5 1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
				TW	4 790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				08.01-07.04	4 790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			5 1180	0 258 007 137	250000	LS 7137							
2.4	2,4 103	B5244S2	03.00-07.01					0 258 986 507 ¹	LS 07				
				08.01-07.07				0 258 986 602 ¹	LS 602				
	125	B5244S	03.00-07.01	TW					0 258 986 507 ¹	LS 07			
					4 790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					08.01-07.07	TW			0 258 986 602 ¹	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

2.4		2,4	125	B5244S6	04.03-07.06	TW											0 258 986 602 ¹	LS 602	
D, D5, D5 AWD		2,4	90/93/120/136	D5244T4; D5244T5; D5244T6; D5244T7	08.06-07.07	TW	5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043								
							5	510	0 258 017 454	250000	LS 17454								
T		2,4	147	B5244T3	03.00-07.01		5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070								
						TW	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199						0 258 986 615 ¹	LS 615	
					08.01-07.03		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137								
T AWD, XC AWD		2,4	147	B5244T3	09.00-07.01		5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070								
						TW	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199						0 258 986 615 ¹	LS 615	
					08.01-07.03		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446						0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137								
T5		2,4	191	B5244T5	04.04-07.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					04.04-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137								
					08.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682						0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.5 BI-FUEL CNG, BI-FUEL LPG		2,5	103	B5244SG; B5244SG2	09.01-07.02												0 258 986 602 ¹	LS 602	
T		2,5	154	B5254T2	04.04-07.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					04.04-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137								
					08.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682						0 258 986 602 ¹	LS 602	
T AWD		2,5	154	B5254T2	08.02-08.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					08.02-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137								
					09.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682						0 258 986 602 ¹	LS 602	
T AWD R		2,5	220	B5254T4	03.03-07.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					03.03-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137								
					08.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682						0 258 986 602 ¹	LS 602	
V70 III																			
1.6 T4, T4F		1,6	132	B4164T; B4164T2	08.10-07.15		4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927						0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	410	0 258 017 185	160000	LS 17185								
2.0 B, F Flexifuel, T, T5		2,0	107/149/177	B4204S3; B4204S4; B4204T6; B4204T7	10.07-07.14		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925						0 258 986 602	LS 602	
							4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927						0 258 986 602 ¹	LS 602	
D3, D3/D4		2,0	100/120	D5204T2; D5204T3; D5204T7	08.10-07.15		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107								
T5		2,0	157	B5204T9															
				Fg.-Nr. →249100	08.12-07.15		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965						0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332								
2.4 D, D4 AWD, D5, D5 AWD		2,4	120/129/132-136/151/158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T12; D5244T14; D5244T15; D5244T17	08.07-07.16		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107								
2.5 FT Flexifuel, T		2,5	147/170	B5254T6; B5254T8; B5254T10; B5254T11	08.07-07.12		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965						0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332								
V90 I																			
2.9		2,9	132/150	B6304S; B6304S2	01.97-07.98		4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098						0 258 986 505	LS 05	
							4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099						0 258 986 505 ¹	LS 05	
XC60 I																			
2.0 D3		2,0	100	D5204T7	08.12-07.15		5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456								
D3 DRIVE		2,0	120	D5204T2	08.10-07.11		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107								
				D5204T3	08.11-07.12		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107								
D4		2,0	120	D5204T3	08.12-07.15		5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456								
T, T5		2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	08.10-07.14		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925						0 258 986 602	LS 602	
							4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927						0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.4 D AWD, D DRIVE		2,4	120/129	D5244T14; D5244T16	08.09-07.11		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107								
D AWD, D5 AWD		2,4	120/136/151	D5244T4; D5244T5; D5244T10	03.09-07.11		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107								
D3 AWD, D4 AWD		2,4	120/140	D5244T17; D5244T21	08.11-02.17		5	410	0 281 004 494		LS 44494								
				Fg.-Nr. 775088→	08.11-02.17		5	520	0 281 004 482 ¹		LS 44482								
D4 AWD		2,4	133	D5244T12	08.13-07.15		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107								
D5 AWD		2,4	158	D 5244 T1...	08.11-07.15		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107								
			162	D5244T2...	08.15-02.17		5	410	0 281 004 494		LS 44494								
				Fg.-Nr. 775088→	08.15-02.17		5	520	0 281 004 482 ¹		LS 44482								
			169	D5244T23	08.14-07.15		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



XC70 I													
2.3 TAWD	2,3	140-147	B5234T7	08.02-07.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
2.4 D5 AWD	2,4	136	D5244T4	12.05-07.07	TW	5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043			
						5	510	0 258 017 454	250000	LS 17454			
T AWD	2,4	147-147	B5244T4	08.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
2.5 TAWD	2,5	154	B5254T2	08.02-08.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
						4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
XC70 II													
2.0 D3 DRIVe	2,0	120	D5204T2; D5204T3	08.10-07.15		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107			
2.4 D AWD	2,4	120	D5244T16	08.09-07.11		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107			
						5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107			
D AWD, D5 AWD	2,4	120/136/151	D5244T4; D5244T5; D5244T10	08.07-07.11		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107			
D DRIVE	2,4	129	D5244T14	08.09-07.10		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107			
D3 AWD	2,4	120	D5244T17	08.11-07.16		5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456			
D4 AWD, D5 AWD	2,4	133/158	D5244T11; D5244T12	08.11-07.16		5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456			
D5 AWD	2,4	158	D5244T15	08.11-07.15		5	395	0 258 017 456	250000	LS 17456			
XC90 I													
2.4 D3, D5 AWD	2,4	120/136/147	D5244T4; D5244T5; D5244T18	05.05-07.15	TW	5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043			
						5	510	0 258 017 454	250000	LS 17454			
2.5 T	2,5	154	B5254T2	01.03-07.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
						4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
T AWD	2,5	154	B5254T2	10.02-08.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
						4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
T5 AWD	2,5	154	B5254T9	08.12-07.16		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
2.9 T6 AWD	2,9	200	B6294T	01.03-07.06		4	740	0 258 006 541 ¹	250000	LS 6541	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						LAB	5	900	0 258 007 135	250000	LS 7135		
						RAB	5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188		
440													
1.6 i	1,6	61	B16F Kat.	09.93-07.97		3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
1.8 i	1,8	66	B18U Kat.	09.91-07.97		3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
						3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
460													
1.6 i	1,6	61	B16F Kat.	09.91-07.97		3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
1.8 i	1,8	66	B18U Kat.	09.91-07.97		3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
						3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
850													
2.0 GLT, Turbo	2,0	129-132/155	B5204T Kat.; B5204T2 Kat.	01.95-07.97		BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
2.3	2,3	120	B5234S Kat.	09.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						BHK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
R	2,3	166-184	B5234T5	08.95-07.97		4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
T-5	2,3	166	B5234FT Kat.	09.93-07.97		BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
						4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05	
T-5, T-5R	2,3	160/177	B5234T Kat.	09.94-07.97		BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
2.5 AWD	2,4	140	B5254T Kat.	09.96-07.97		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VOLVO

2.5 GLE	2,4	103-106	B5252S Kat. Fg.-Nr. 803→ Fg.-Nr. 69907→	09.92-07.97 09.92-07.97 09.92-07.97	4 4 4	1765 530 530	0 258 005 062 ¹ F 00E 263 078 F 00E 263 078	160000 100000 100000	LS 5062 LS 63078 LS 63078	0 258 986 505 ¹	LS 05
GLT	2,4	125	B5254S Kat.	09.91-07.97 08.96-07.97	4 4	1765 530	0 258 005 062 ¹ 0 258 005 097	160000 160000	LS 5062 LS 5097	0 258 986 505 ¹	LS 05
Turbo	2,4	140	B5254T Kat.	09.96-07.97	4	530	0 258 003 517	160000	LS 3517	0 258 986 503	LS 03
					4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
		140-142	B5254T Kat.	09.96-07.97						0 258 986 506	LS 06
					4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 003 517	160000	LS 3517	0 258 986 503	LS 03
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
940											
2.0 Turbo, Turbo Interc.	2,0	114	B200FT Kat.; B200GT	09.96-09.98	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02
2.3 Turbo Interc.	2,3	113-121	B230FT4	05.95-07.97	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02
Turbo, Turbo Interc.	2,3	99/118-151	B230FK Kat.; B230FT Kat.	09.96-10.98	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02
960											
2.4	2,4	120	B6244S Kat.	09.94-07.97	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05
2.5	2,5	125	B6254S; B6254S Kat.	09.94-07.97 08.96-07.97	4 4	2160 1700	0 258 005 099 ¹ 0 258 005 098	160000 160000	LS 5099 LS 5098	0 258 986 505 ¹ 0 258 986 505	LS 05 LS 05
3.0	3,0	150	B6304FS Kat.	09.90-07.98 09.94-07.98	4 4	2160 1700	0 258 005 099 ¹ 0 258 005 098	160000 160000	LS 5099 LS 5098	0 258 986 505 ¹ 0 258 986 505	LS 05 LS 05
			B6304FS2	09.90-07.97	4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05
			B6304GS	09.91-07.97 09.94-07.97	4 4	2160 1700	0 258 005 099 ¹ 0 258 005 098	160000 160000	LS 5099 LS 5098	0 258 986 505 ¹ 0 258 986 505	LS 05 LS 05

VW (VOLKSWAGEN)

Amarok

2.0 BiTDI, BiTDI 4Motion	2,0	120-132	CDCA <D46>	09.10-05.12	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
TDI	2,0	103	CNFB <D91>	06.12-09.14 10.14-10.16 06.16→	5 5 5	1215 760 1215	0 281 004 150 0 281 004 496 0 281 004 150	250000 LS 44496 250000	LS 44150 LS 44496 LS 44150		
		132	CNEA <D49>	11.11-09.14 10.14-10.16 06.16→	5 5 5	1215 830 1215	0 281 004 150 0 281 004 498 0 281 004 150	250000 LS 44498 250000	LS 44150 LS 44498 LS 44150		
			CSHA <D49>	11.11-09.14 10.14-10.16 06.16→	5 5 5	1215 830 1215	0 281 004 150 0 281 004 498 0 281 004 150	250000 LS 44498 250000	LS 44150 LS 44498 LS 44150		
TDI, TDI 4Motion	2,0	90	CNFA <D45>	11.11-10.12	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
		90-103	CDBA <D45>	09.10-10.10 11.10-10.12	5 5	750 1215	0 281 004 148 0 281 004 150	250000 250000	LS 44148 LS 44150		
TDI 4Motion	2,0	103	CNFB <D91>	06.12-09.14 10.14-10.16 06.16→	5 5 5	1215 760 1215	0 281 004 150 0 281 004 496 0 281 004 150	250000 LS 44496 250000	LS 44150 LS 44496 LS 44150		
		132	CNEA <D49>	11.11-09.14 10.14-10.16 06.16→	5 5 5	1215 830 1215	0 281 004 150 0 281 004 498 0 281 004 150	250000 LS 44498 250000	LS 44150 LS 44498 LS 44150		
			CSHA <D49>	11.11-09.14 10.14-10.16 06.16→	5 5 5	1215 830 1215	0 281 004 150 0 281 004 498 0 281 004 150	250000 LS 44498 250000	LS 44150 LS 44498 LS 44150		
TSI	2,0	118	CFPA <DF0>	12.10→	4 5	750 750	0 258 010 038 ¹ 0 258 017 178	250000 250000	LS 10038 LS 17178	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 TDI, TDI 4Motion, TDI 4MOTION	3,0	120/150/165	DDXA <DJ1>; DDXB <D1Q>; DDXC <D4E>; DDXD <D4E>	06.16→			0 281 004 636				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Arteon										
2.0 TFSI, TFSI 4Motion	2,0	140/206	CZPB <DQ6>; DJHC <DF5>	03.17→	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151	
					5	700	0 258 027 110		LS 27110	

Beetle										
1.2 TSI	1,2	77	CBZB <DB0>	07.11→	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361	
			CYVD <DB0>	12.14→	4	770	0 258 030 110		LS 30110	
					4	910	0 258 030 112 ¹		LS 30112	
1.4 TSI	1,4	118	CAVD <D4L>; CTHD <D4L>	10.11-07.16	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
2.0 TDI	2,0	81/110	CUUA <DN1>; CUUB <DN4>	12.14→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191	
					LLE	5	690	0 281 004 429 ¹	LS 44429	
					RLE	5	950	0 281 004 467 ¹	LS 44467	
		103	CFFB <D91>	04.12-07.16	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
TFSI, TSI	2,0	162	CULC <D60>	12.14→	4	580	0 258 010 390 ¹		LS 10390	
					5	570	0 258 027 106		LS 27106	
TSI	2,0	147	CBFA <D2L (EA113)>	04.11-06.16	HI	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038 0 258 986 602 ¹ LS 602
					TW	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986 0 258 986 602 LS 602
						5	680	0 258 017 307	250000	LS 17307
					VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986 0 258 986 602 ¹ LS 602
			CCTA <D2L>	04.11-06.16	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305	
			CCZA <D2L>	07.11-06.16	5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305	
				07.11-07.16	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
				01.13-07.16	AG1	5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305
					HI,SUE	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986 0 258 986 602 LS 602
					SUE,VO	5	680	0 258 017 307	250000	LS 17307
		155	CPLA <D2D>	12.12-06.14	5	450	0 258 027 077	250000	LS 27077	
				07.14-11.14	5	570	0 258 027 098		LS 27098	
				12.14-07.16	5	570	0 258 027 106		LS 27106	
			PR-Code OGT, PR-Code 7GJ, PR-Code 7NA, PR-Code 7MJ	12.12-07.16	4	760	0 258 030 052 ¹		LS 30052	
			PR-Code 7MM, PR-Code 7MS	12.12-07.16	4	510	0 258 030 090 ¹		LS 30090	

Bora										
1.4	1,4	55	AHW	09.98-05.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505 LS 05
			APE; AXP; BCA <MN7>	01.99-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
1.6	1,6	74	AEH; AKL	05.99-05.05	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615 LS 615
			Fg.-Nr. →1J..X..260 000	09.98-09.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505 LS 05
			Fg.-Nr. 1J..X..260 001→	10.98-05.05	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615 LS 615
			APF	05.99-09.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
		75	AVU	09.00-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
			BFQ	05.02-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
		77	ATN; AUS	08.99-10.00						0 258 986 507 ¹ LS 07
			AZD	09.00-11.01						0 258 986 507 ¹ LS 07
			BCB	11.01-05.05						0 258 986 507 ¹ LS 07
FSI	1,6	81	BAD	08.01-05.05	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355	
1.8 ,T, 4Motion	1,8	92/110	AGN; AGU	09.98-05.05	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505 LS 05
i Turbo, T	1,8	110/132	AUM; AUQ; BAE	09.00-01.06	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
2.0	2,0	85	APK; AQY	09.98-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615 LS 615
			AZG	05.01-05.05	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
			AZH	04.00-06.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
			AZJ <MR4>	05.01-05.05	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615 LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.0 4Motion	2,0	85	AZJ <MR4>	05.01-05.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602								
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351										
2.3	2,3	110	AGZ	09.98-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05								
			125	AQN	09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615							
	4Motion	2,3	110	AGZ	01.99-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05							
				125	AQN	09.00-04.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351								
2.8 4Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	0 258 986 602 ¹	LS 602								
												LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
												RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BDE	05.01-05.05	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	0 258 986 602 ¹	LS 602								
												LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
												RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602

Caddy

1.2 TSI	1,2	62	CYVC <DQ3>	05.15→	4	730	0 258 030 242		LS 30242											
					4	830	0 258 030 244 ¹		LS 30244											
1.4	1,4	44	AEX	Fg.-Nr. →9K..W..502 300	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07								
				Fg.-Nr. 9K..W..502 301→	06.97-12.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05								
				AKV; APQ																
				Fg.-Nr. →9K..X..521 000	11.95-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05								
				Fg.-Nr. 9K..X..521 001→	11.98-06.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05								
				AUD	09.00-06.03	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353										
				Fg.-Nr. →9K..1..518 700	09.00-10.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615								
				Fg.-Nr. 9K..1..518 701→	11.00-06.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615								
				55	AUA	08.00-06.03					0 258 986 507 ¹	LS 07								
				BCA <MN7>	02.04-05.06	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602								
1.6	1,6	55	AEE	06.96-12.00	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05									
												06.97-09.00	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05	
												1F	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
												81	CWVA <DP7>	11.15→	4	610	0 258 030 255		LS 30255	
, BiFuel	1,6	72-75	BGU; BSE <MW6>; BSF <MW6>; CHGA <DF2>	04.04→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602									
1.8	1,8	66	ADD <M31>	09.02-09.05	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03									
1.9 TDI, TDI 4Motion	1,9	55/77	BLS <D3W>; BSU <D4U>	06.05-08.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148											
2.0 EcoFuel	2,0	80	BSX <D7R>	04.06-08.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602									
				10.10-05.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602									
					5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148											
				Fg.-Nr. →2K..8..200000	04.06-05.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148										
				Fg.-Nr. 2K..A..010001→	07.09-08.10	5	560	0 258 017 245	250000	LS 17245										
				Fg.-Nr. 2K..9..000001→	06.08-06.09	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176										
TDI	2,0	103	BMM <D7N>	09.07-08.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148											
TDI, TDI 4Motion	2,0	55/75/90/ 110	CUUB <DN4>; CUUC <DS2>; CUUD <MOH>; CUUE <DN9>; CUUF <DS2>; DFSB <DN4>; DFSC <DS2>; DFSD <MOH>; DFSE <DN9>; DFSF <DS2>	05.15→			0 281 004 490		LS 44490											
	81/103/ 125	CFHC <D91>; CFHE; CFHF <D96>; CFJA <D93>; CLCA <D96>; CLCB <D91>	08.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148												

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



CC													
1.4 TSI	1,4	118	CKMA <D4L>; CTHD <D4L>	11.11-12.16		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.8 TSI	1,8	112/118	CDAA <D67>; CDAB <M92>	11.11-12.16		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
2.0 TDI	2,0	110/135	CUVC <DN4>; CUWA <DK7>	05.15-12.16				0 281 004 504 ¹		LS 44504			
						5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191			
TDI, TDI 4Motion	2,0	100/103/ 125/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CFGC <DE2>	11.11-12.16		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TSI	2,0	155	CCZB <D2D>	11.11-12.16		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
3.6 FSI 4Motion	3,6	220	BWS <D34>	11.11-12.16	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070			
						4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068			
RAB						4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068			
Crafter													
2.0 BITDI, TDI	2,0	80/84/ 100/103/ 105/120	CKTB <DK2>; CKTC <D94>; CKUB <D92>; CKUC <D46>; CSLA <DK2>; CSLB <DK3>; CSLC <D91>; CSNA	05.11-12.16		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.5 TDI	2,5	65/80/ 100/120	BJJ <D5K>; BJK <D5L>; BJL <D5M>; BJM <D5N>; CEBA <D5K>; CEBB <D5L>; CECA <D5M>; CECB <D5N>	04.06-05.13		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
Derby													
1.8	1,8	66-71	ADD <M31>	04.01→		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
Eos													
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	11.07-08.15	EU4						0 258 986 602	LS 602	
						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	118	CAVD <D4L>	05.08-09.12			4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
		CTHD <D4L>	09.12-08.15			4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.6 FSI	1,6	85	BLF	05.06-05.08		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
2.0 FSI	2,0	110	BVY	05.06-05.08		5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	BVZ	05.06-05.08				4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
						4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
FSI, TSI	2,0	147/155	CCTA <D2L>; CCZA <D2L>; CCZB <D2D>	09.08-08.16		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
TDI	2,0	100/103 103	CFFA <D94>; CFFB <D91> BMM <D7N>	11.10-08.15		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TSI	2,0	147	BWA <D2L>	05.06-11.10		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
			CAWB <D2L>	05.08-11.09		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
3.2	3,2	184	BUB <D6D>	05.06-11.10		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						LAB	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
						RAB	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
3.6	3,6	191	CDVA <D04>	05.09-11.10	LAB	4	690	0 258 006 835 ¹	160000	LS 6835	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182			
						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
RAB						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
Fox													
1.0	1,0	53	AQZ <EA111>	10.03-04.05				F 00H L00 431			0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

1.2	1,2	40/44	BMD <MM2>; CHFA <MM4>; CHFB <MM2>	04.05-12.12								0 258 986 507 ¹	LS 07
												0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	55	BKR <D4H>	04.05-12.12								0 258 986 507 ¹	LS 07
1.6	1,6	69-74	BLH <EA111>	10.03→								0 258 986 615	LS 615
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032			0 258 986 615 ¹	LS 615
1.8	1,8	60	UM	09.87-12.97	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508			0 258 986 502	LS 02
Gol III													
1.0 Mi	1,0	40	AZN <EA111>	05.99-07.01	4	511	0 258 003 813	160000	LS 3813			0 258 986 507	LS 07
		48	AZN <EA111>	08.01-02.05			F 00H L00 432					0 258 986 507	LS 07
1.6 Mi	1,6	65	UNF <541 AP>	09.99-08.05	4	580	0 258 005 660	160000	LS 5660			0 258 005 729	LS 5729
Golf													
2.0	2,0	85	ABA										
			Fg.-Nr. →1E..X..899 000	08.95-07.99	4	1370	0 258 005 160 ¹	160000	LS 5160			0 258 986 505 ¹	LS 05
			Fg.-Nr. 1E..V..000 001→	08.96-07.99	4	1060	0 258 005 024	160000	LS 5024			0 258 986 505	LS 05
			1E..X..899 000										
			APK	03.95-10.99	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032			0 258 986 615	LS 615
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978			0 258 986 615	LS 615
Golf Alltrack													
1.8 TFSI	1,8	132	CJSB <DF4>	12.14-05.15	4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325				
					5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050				
				06.15-03.17	AHK	4	780	0 258 030 151 ¹	LS 30151				
					OHK	4	780	0 258 030 096 ¹	LS 30096				
TSI 4Motion	1,8	132	CJSB <DF4>	11.16→	5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050				
					AHK	4	780	0 258 030 151 ¹	LS 30151				
					OHK	4	780	0 258 030 096 ¹	LS 30096				
2.0 GTD 4Motion,	2,0	110/135	CRLB <DN4>; CUNA <DK7>	12.14-03.17	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191				
TDI 4Motion					5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420				
TDI 4Motion	2,0	110	CRBC <DN4>	12.14-03.17	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191				
Golf I													
1.6 i	1,6	74	AFX	09.98→	4	750	0 258 010 075	250000	LS 10075			0 258 986 615	LS 615
Golf III													
1.4	1,4	44	AEX	07.95-12.97	4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630			0 258 986 505	LS 05
				05.96-02.99	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542			0 258 986 505	LS 05
			APQ	12.97-05.98	KAT	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542		0 258 986 505	LS 05
					OKA	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842		0 258 986 505	LS 05
1.6	1,6	55	AEE	07.95-12.97	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542			0 258 986 505	LS 05
		74	AFT	12.95-04.98	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604			0 258 986 503	LS 03
			AFT; AKS	05.96-02.99	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604			0 258 986 503	LS 03
1.8	1,8	55	AAM	07.93-05.98	AG,HEI	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181		0 258 986 502	LS 02
					GS,HEI	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	11.94-02.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759			0 258 986 507	LS 07
		55/66	ANN; ANP	12.97-02.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759			0 258 986 507	LS 07
		66	ACC	08.92-07.99	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040			0 258 986 501	LS 01
				12.94-12.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759			0 258 986 507	LS 07
			ADZ	10.94-02.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759			0 258 986 507	LS 07
syncro	1,8	66	ADZ	10.94-12.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759			0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 1H-S-120 001→	10.94-12.97	KAT	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		0 258 986 507	LS 07
2.0	2,0	79	AEP	01.95-12.97	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868			0 258 986 503	LS 03
		85	ABA	08.95-08.99	4	1060	0 258 005 024	160000	LS 5024			0 258 986 505	LS 05
			ADY	10.94-12.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548		0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868		0 258 986 503	LS 03
			AGG	07.95-04.98	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548			0 258 986 503	LS 03
				07.95-02.99	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548		0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868		0 258 986 503	LS 03
			AKR	04.97-02.99	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548			0 258 986 503	LS 03
		110	ABF	08.92-12.97	OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829		0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	01.95-12.97	KAT	4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584		0 258 986 506	LS 06
Mi	2,0	85		01.94-07.98		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267		0 258 986 503	LS 03
syncro	2,0	85	AGG	07.95-12.97								0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →1H-V-800 000	07.95-04.97	KAT							0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 1H-W-000 001→	05.97-12.97	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548			0 258 986 503	LS 03

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8	2,8	128	AAA	09.94-08.99	4	640	0 258 003 736 ¹	160000	LS 3736	0 258 986 505 ¹	LS 05		
					4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505	LS 05		
				08.95-12.97	KAT	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 1H...S...120 001→	01.95-12.97	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
,i VR6	2,8	120	AAA	08.95-12.97	KAT	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 1H...S...120 001→	01.95-12.97	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
2.9 syncro	2,9	140	ABV	07.95-12.97	4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05		
Golf IV													
1.4	1,4	55	AHW; AKQ	08.97-05.04	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05		
				APE; AXP; BCA <MN7>	05.99-05.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6	1,6	74	AEH	01.98-05.04	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
				05.02-05.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
				Fg.-Nr. →1J...X...132 000	01.98-08.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 1J...X...132 001→	09.98-04.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
				AFT	04.98-10.00	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03	
				AKL	08.99-06.01	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
						WW	4	425	0 258 010 188	250000	LS 10188	0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. →1J...X...132 000	10.97-07.98	AG	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
					10.97-08.98	GS	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. 1J...X...132 001→	08.98-05.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				AKS	04.98-10.00	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03	
				APF	05.99-08.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
		75	AVU	08.00-05.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			BFQ	05.02-05.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
		77	ATN; AUS	11.99-10.00						0 258 986 507 ¹	LS 07		
			AZD	09.00-11.01						0 258 986 507 ¹	LS 07		
			BCB	11.01-05.04						0 258 986 507 ¹	LS 07		
FSI	1,6	81	BAD	08.01-05.04	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355				
i	1,6	74	AEH	10.97-12.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05		
					4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
				Fg.-Nr. →1J-X 260 000	10.97-10.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. →1J...X...132 000	10.97-12.05	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 1J...X...132 001→	10.97-12.05	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				AKL	02.99-12.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
1.8	1,8	55/66	AAM; ADZ	04.98-10.00	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
				ANN; ANP	04.98-10.00	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
, GTI Turbo	1,8	110/132	AWP; AWW	08.00-03.07	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
, i	1,8	92	AGN	08.97-10.00	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
GTI Turbo, T	1,8	110	AGU	10.97-12.05	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
				110/132	AUM; AUQ	09.00-03.07	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
T	1,8	110	ARZ	05.99-09.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
4Motion	1,8	92	AGN	05.98-10.00	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05		
2.0	2,0	85	AGG; AKR	04.98-12.01	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03		
				APK	08.98-06.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					08.98-05.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
					05.02-05.04	5	1720	0 258 007 361 ¹	250000	LS 7361			
				AQY	08.98-05.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				ATU; AWF; AWG	06.99-06.02	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				AZG	05.01-04.02	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			AZJ <MR4>	05.01-05.04	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.0	2,0	85	BER	03.02-03.07	4	470	0 258 006 460 ¹	250000	LS 6460	0 258 986 615 ¹	LS 615										
					5	1090	0 258 007 085	160000	LS 7085												
BiFuel	2,0	85	BEH	05.02-05.03	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602										
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351												
i	2,0	85	APK	02.99-12.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615										
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615										
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615										
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351												
					AZJ <MR4>	05.01-06.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602								
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351										
2.3	2,3	110	AGZ	10.97-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05										
					125	AQN	09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615							
								5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351									
					4Motion	2,3	110	AGZ	07.98-02.01	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361																	
4Motion	2,3	125	AQN	09.00-04.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351												
					09.00-06.05	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602								
						RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602								
					05.01-06.05	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361											
					2.8 4Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000						LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602									
													RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
05.01-06.05	5	1720	0 258 007 361	250000						LS 7361											
3.2 4Motion	3,2	177	BFH	06.02-05.04						LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361												
					LLE,RAB	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359											
											RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB,RLE	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361											
BML	10.03-05.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602												
										5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361							
										LLE,RAB	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615				
																		RAB	4	750	0 258 010 034 ¹
										RAB,RLE	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
Golf IV Variant																					
1.4	1,4	55	AHW; AKQ	05.99-06.06	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05										
					APE; AXP; BCA <MN7>	05.99-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615								
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351										
1.6	1,6	74	AEH	05.99-04.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05										
					05.99-06.06	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05									
													05.02-06.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
																					AKL
					APF	05.99-04.01	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615								
														5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					75	AVU	09.00-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹						LS 615		
														5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					77	BFQ	05.02-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615							
															5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
															ATN; AUS	05.99-10.00					
					AZD	09.00-11.01						0 258 986 507 ¹	LS 07								
BCB	11.01-06.06																				
FSI	1,6	81	BAD	08.01-06.06	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355												
1.8 T	1,8	110	AGU	05.00-05.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05										
					ARZ	05.99-09.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615								
														4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
					AUM	09.00-05.03	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615								
5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351																	
4Motion	1,8	92	AGN	05.99-10.00	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0	2,0	85	APK	05.99-04.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615			
				05.99-06.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615			
				05.02-06.06	5	1720	0 258 007 361 ¹	250000	LS 7361					
				AQY	05.99-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
AZJ <MR4>	05.01-06.06	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602						
		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351								
BiFuel	2,0	85	BEH	05.02-06.06	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
AZJ <MR4>	05.01-06.06	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602						
		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351								
2.3	2,3	110	AGZ	05.99-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05			
				125	AQN	09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				05.01-06.06	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361					
4Motion	2,3	110	AGZ	05.99-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05			
				125	AQN	09.00-04.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
09.00-06.06	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602						
	RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602						
05.01-06.06		5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361								
2.8 4Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
					LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					05.01-06.06		5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
					BDE	05.01-06.06	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602							
Golf Plus														
1.2 TSI	1,2	63/77	CBZA <DB1>; CBZB <DB0>	08.09-12.13	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361					
1.4	1,4	55	BCA <MN7>	01.05-05.06	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355					
					59	BUD <D4W>	05.06-12.08						0 258 986 602	LS 602
								4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					CGGA <D4W>	01.09-12.13							0 258 986 602	LS 602
4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602								
FSI	1,4	66	BLN <D4M>	07.05-05.06	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
				05.09-12.10	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.07-12.08						0 258 986 602	LS 602			
				01.09-04.11	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				05.11-01.14	EU4					0 258 986 602	LS 602			
							F 00H L00 406 ¹		LS 50406					
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
		103	BMY											
			Fg.-Nr. →1K..8..700 000	05.06-05.08			F 00H L00 373		LS 50373					
			Fg.-Nr. 1K..9..500 000→	06.08-06.08	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
		118	CAVD <D4L>	05.08-09.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
		CTHD <D4L>	05.12-12.13	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
		125	BLG											
				Fg.-Nr. →1K..8..700 000	05.06-05.08				F 00H L00 373		LS 50373			
			Fg.-Nr. 1K..9..500 000→	06.08-06.08	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
1.6 , BiFuel, MultiFuel	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	05.05-12.13	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
FSI	1,6	85	BLF	01.05-01.09	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXJ	06.05-01.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
2.0 FSI	2,0	110	BLR	05.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
						LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241					
						RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						BLY	05.05-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
						BVG	11.05-05.08	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
									LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
									LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241											
BVG,VO	11.05-05.08	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
			5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176									
TDI	2,0	81/100/103	CBDA <D94>; CBDB <D91>; CBDC <D96>; CFHB <D94>; CFHC <D91>; CLCA <D96>	01.09-12.13		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
						103	BMM <D7N>	12.05-01.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			

Golf Sportsvan

1.2 TSI	1,2	63/81	CYVA <DB1>; CYVB <DB8>	04.14-11.17		4	800	0 258 030 290 ¹		LS 30290		
						5	590	0 258 030 165		LS 30165		
1.6	1,6	81	CWWA <DP7>	05.14-11.17		4	660	0 258 030 069		LS 30069		
						4	910	0 258 030 071 ¹		LS 30071		
2.0 TDI	2,0	110	CRLB <DN4>	02.14-05.15		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
						5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		

Golf V

1.4	1,4	55	BCA <MN7>	10.03-06.06		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355					
						59	BUD <D4W>	05.06-11.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
FSI	1,4	66	BKG	Fg.-Nr. →1K..4..900 000	10.03-04.04	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359					
						Fg.-Nr. 1K..5..000 001→	05.04-12.04	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
						BLN <D4M>	11.04-05.06	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	06.07-11.08							0 258 986 602	LS 602			
						AG		F 00H L00 406 ¹		LS 50406					
						103	BMV	05.06-11.08		F 00H L00 373		LS 50373			
						118	CAVD <D4L>	07.08-07.09	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
									5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
						125	BLG	05.07-06.08			F 00H L00 373		LS 50373		
Fg.-Nr. →1K..6..250 000	11.05-05.06	4	1290	0 258 006 986	250000				LS 6986	0 258 986 602	LS 602				
Fg.-Nr. 1K..7..000 001→	06.06-11.08			F 00H L00 373		LS 50373									
1.6	1,6	75	BGU	01.04-05.05		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						MultiFuel	1,6	75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>	06.05-11.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036
FSI	1,6	85	BAG	10.03-07.04	AG	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357					
						Fg.-Nr. →1K..4..900 000	10.03-04.04	GS	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359		
						Fg.-Nr. 1K..5..000 001→	05.04-07.04	GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
						BLF	01.05-07.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
								AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
						GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
BLP	05.04-02.05	AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148								
		GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178								
1.9 TDI, TDI 4Motion	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXJ	08.05-06.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
2.0 FSI	2,0	110	AXW	01.04-07.04	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
						RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 FSI	2,0	110	BLR	01.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BLY	05.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			5		750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
			BVY	11.05-11.08	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			LAB		5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
			LAB,VO		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			RAB		5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
			RAB,VO		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			BVZ	11.05-11.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			5		750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
			FSI, FSI 4Motion	2,0	110	BLX	08.04-11.05	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000
5	1060	0 258 017 012						250000	LS 17012			
RAB	4	1290						0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
5	830	0 258 017 241				250000	LS 17241					
BVX	11.05-11.08	LAB				4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
		5				1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
GTI	2,0	147	AXX	09.04-07.07	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
			BPY <TFSI>	11.05-11.08	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
			CAWB <D2L>	03.08-06.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
			CCTA <D2L>	04.08-11.08	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
			147/169	BWA <D2L>; BYD <TFSI>	11.05-03.09	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
TDI	2,0	100/103	CBDA <D94>; CBDB <D91>	07.08-07.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TDI, TDI 4Motion	2,0	103	BMM <D7N>	12.04-11.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.5	2,5	125	CBTA	05.07-08.09	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
3.2 , 4Motion	3,2	184	BUB <D6D>; CBRA	05.05-11.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					RAB	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
Golf VI												
1.2 TSI	1,2	77	CBZB <DB0> CYVD <DB0>	05.11-04.13 05.15-05.16	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361			
					4	770	0 258 030 110		LS 30110			
					4	910	0 258 030 112 ¹		LS 30112			
TSI, 4Motion	1,2	63/77	CBZA <DB1>; CBZB <DB0>	05.10-05.16	4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361			
1.4	1,4	59	BUD <D4W> CGGA <D4W>	07.09-04.13 10.08-04.13						0 258 986 602	LS 602	
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602	LS 602	
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
TSI	1,4	90	CAXA <D4X> CAVD <D4L> CTHD <D4L>	10.08-05.16 10.08-04.13 07.12-05.16	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
					06.09-04.13	DKG,EU4		F 00H L00 406 ¹		LS 50406		
					DKG,EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU4					0 258 986 602	LS 602	
					EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.6 , BiFuel, MultiFuel	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	10.08-04.13	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 TSI	1,8	118	CDAA <D67>	06.09-01.11	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.0 GTI	2,0	173	CDLG <DP8>	05.11-11.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
GTI, TSI	2,0	147/155/195	CCZA <D2L>; CCZB <D2D>; CDLA <D3Q>	04.09-05.16	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
TDI	2,0	81	CLCA <D96>	01.10-04.13	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		81/110	CUUA <DN1>; CUUB <DN4>	05.15-05.16	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
					LLE	5	690	0 281 004 429 ¹	LS 44429		
					RLE		0 281 004 506 ¹	LS 44506			
		103	CJAA <D91>	09.09-11.12	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					5	1215	0 281 004 150 ¹	250000	LS 44150		
TDI, TDI 4Motion	2,0	81/100/103/125	BMM <D7N>; CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBB <D93>; CBDA <D94>; CBDB <D91>; CBDC <D96>	10.08-04.13	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		100/103/125	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CFHB <D94>; CFHC <D91>	07.09-05.16	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI	2,0	162	CULC <D60>	05.15-05.16			0 258 027 108		LS 27108		
					4	580	0 258 010 390 ¹		LS 10390		
TSI	2,0	188	CDLC <D81>	01.13-05.16	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
TSI 4Motion	2,0	188	CDLC <D81>	11.09-11.12	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
		199	CDLF <DP0>	11.09-11.12	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		

Golf VII

1.2 TSI	1,2	63/81	CYVA <DB1>; CYVB <DB8>	11.13-03.17		800	0 258 030 290 ¹		LS 30290		
					4	590	0 258 030 165		LS 30165		
1.6 , SRE	1,6	81	CWVA <DP7>	05.14-→	4	660	0 258 030 069		LS 30069		
					4	910	0 258 030 071 ¹		LS 30071		
2.0 GTD	2,0	135	CUNA <DK7>	04.13-03.17	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
GTI	2,0	162	CXDA <D60>	11.15-03.17	4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
					4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
					5	700	0 258 027 110		LS 27110		
		162/169	CHHA <D80>; CHHB <D60>	04.13-→	4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
					5	700	0 258 027 110		LS 27110		
GTI, R-Line 4Motion	2,0	195/206/213/221/228	CJXB <DF5>; CJXC <DS4>; CJXD <DM4>; CJXE; CJXG <D02>	11.13-→	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
					5	700	0 258 027 110		LS 27110		
R-Line 4Motion	2,0	213/228	DJHA <D02>; DJHB <DM4>	11.16-→	4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151		
					5	700	0 258 027 110		LS 27110		
TDI	2,0	81	CYKB <DN1>	05.15-03.17	5	700	0 258 027 110		LS 27110		
				11.16-→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
		81/105	CRVA <DN1>; CRVC <DN6>	11.12-03.17	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
		135	CUNA <DK7>	11.14-03.17	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
					5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		
TDI, TDI 4Motion	2,0	110	CKFC <DN4>; CRBC <DN4>	11.12-→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
			CRLB <DN4>	08.12-03.17	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
					5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		
TDI, TDI 4Motion, TSI 4Motion	2,0	81/110	DEJA <DN4>; DEJB <DN1>	05.16-→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		

Jetta

1.2 TSI	1,2	77	CBZB <DB0>	10.10-12.17	4	320	F 00HL00 361 ¹		LS 50361		
		77/81	CJZD <DB8>; CYVD <DB0>	08.14-12.17	4	770	0 258 030 110		LS 30110		
					4	910	0 258 030 112 ¹		LS 30112		
1.4 Hybrid	1,4	110-125	CNLA <DP2>	07.12-07.14	5	610	0 258 017 361	250000	LS 17361		
					HI	4	430	0 258 030 028 ¹	LS 30028		
					VO	4	970	0 258 030 026 ¹	LS 30026		
			CRJA <DP2>	07.12-07.14	5	610	0 258 017 361	250000	LS 17361		
					HI	4	430	0 258 030 028 ¹	LS 30028		
					VO	4	970	0 258 030 026 ¹	LS 30026		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.07-10.10						0 258 986 602		LS 602							
					AG			F 00H L00 406 ¹		LS 50406									
					07.11-12.17	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178									
					CMSB <D4X>	07.11-12.17	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178								
					103/125	BLG; BMY	07.06-06.08	F 00H L00 373			LS 50373								
					110	CAVA <D31>	04.11-07.14	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
					110/118	CTHA <D31>; CTHD <D4L>	07.12-12.17	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178															
118	CAVD <D4L>	07.08-10.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602										
			5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178												
		04.11-07.14	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602										
			5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178												
TSI Hybrid	1,4	110-125	CNLA <DP2>	09.14-12.17	4	970	0 258 030 026 ¹	LS 30026											
					5	610	0 258 017 361	250000	LS 17361										
					4	970	0 258 030 026 ¹	LS 30026											
					5	610	0 258 017 361	250000	LS 17361										
1.6	1,6	63/77	CFNA <D3H>; CFNB <DP9>; CLRA <D3H>	12.11→	F 00H L00 373			LS 50373											
					66/81	CWVA <DP7>; CWVB <DQ7>	09.15→	700	0 258 030 184		LS 30184								
								1030	0 258 030 186 ¹		LS 30186								
, MultiFuel	1,6	75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>	10.05-10.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602								
FSI	1,6	85	BLF	09.05-06.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602								
					AG			5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
					GS			5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
i	1,6	64	ATK	01.99-07.08				0 258 986 507		LS 07									
1.8	1,8	66	ACC	10.92-07.98	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01								
					110	AWD	05.99→	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615					
		4	1760	0 258 006 978				160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615								
		5	1510	0 258 007 351				250000	LS 7351										
		132	AWP	09.01-08.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615								
5	1510				0 258 007 351	250000	LS 7351												
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>; BXE <D3W>	09.05-10.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148										
2.0	2,0	85	AEG		Fg.-Nr. →9M..X..085 414			09.98-03.99	4	590	0 258 006 213 ¹	160000	LS 6213	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					Fg.-Nr. 9M..X..085 415→			04.99-08.01	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					AVH			09.00-06.04	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					Fg.-Nr. →9M..3..999 000			09.00-06.03	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
					CBPA <ML5>	06.10-07.14	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	560	0 258 017 245	250000	LS 17245								
					FSI	2,0	110	BLR	08.05-11.05	HI			4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
										LAB			5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
										LAB,VO			4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
										RAB			5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
RAB,VO			4	1290						0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
BLY	10.05-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹						250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
		5	750	0 258 017 176						250000	LS 17176								
BVY	12.05-06.08	HI								4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		LAB								5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
		LAB,VO								4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		RAB								5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241					
		RAB,VO								4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		BVZ								4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
TDI	2,0	81/103	CLCA <D96>; CLCB <D91>	01.10-07.14						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
					81/110	CUUA <DN1>; CUUB <DN4>	07.14-12.17	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191							
		LLE	5	690	0 281 004 429 ¹			LS 44429											
		RLE	5	950	0 281 004 467 ¹			LS 44467											
		100/103	CBDA <D94>; CBDB <D91>	07.08-10.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.0 TDI	2,0	103	BMM <D7N>	10.05-06.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
		103/125	CEGA <D93>; CFFB <D91>; CFHC <D91>	07.08-12.17	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
TotalFlex	2,0	85-88	CKJA	10.10-02.16	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602			
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
TSI	2,0	147	BPY	06.05-03.08	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602			
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
					BWA <D2L>	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615 LS 615		
						4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602 LS 602		
					CAWB <D2L>	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602 LS 602		
						5	680	0 258 017 307	250000	LS 17307			
					CBFA <D2L (EA113)>	02.11-07.14	5	680	0 258 017 307	250000	LS 17307		
							HI	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
					CCTA <D2L>	04.08-10.10	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602	
							5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
					CCZA <D2L>	02.11-07.14	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602	
							5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305		
							AG1	5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305	
							HI	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
CPLA <D2D>	12.12-07.14	5	450	0 258 027 077	250000	LS 27077							
		5	570	0 258 027 098		LS 27098							
		4	760	0 258 030 052 ¹		LS 30052							
		5	570	0 258 027 106		LS 27106							
PR-Code OGT, PR-Code 7GJ, PR-Code 7NA, PR-Code 7MJ	12.12-07.14	4	760	0 258 030 052 ¹		LS 30052							
		4	510	0 258 030 090 ¹		LS 30090							
		PR-Code 7MM, PR-Code 7MS											
2.5	2,5	110/125	BGP; BTK; CBTA	01.05-10.10	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602			
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180				
		125	CCCA	07.07-10.10	4	750	0 258 010 038	250000	LS 10038	0 258 986 602 LS 602			
					4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602			
2.8	2,8	128	AAA Fg.-Nr. 1H..T..000 001→	08.95-08.99	4	640	0 258 003 736 ¹	160000	LS 3736	0 258 986 505 ¹ LS 05			
					4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505 LS 05			
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
Jetta IV													
1.6 i	1,6	74	AKL Fg.-Nr. →1J..X..260 000 Fg.-Nr. 1J..X..260 001→	09.99-12.05	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505 LS 05			
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615 LS 615			
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615 LS 615			
Käfer													
1600 i	1,6	34	ACD Fg.-Nr. V..000 001→ Fg.-Nr. →11..W..033 300 Fg.-Nr. 11..W..033 301→	10.92-07.03	KAT	4	440	0 258 005 130	160000	LS 5130	0 258 986 503 LS 03		
						4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503 LS 03		
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502 LS 02		
					OKA	4	440	0 258 005 128	160000	LS 5128	0 258 986 503 LS 03		
Kombi													
2.5 i	2,5	82-85	AET	07.93-05.05	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503 LS 03			
LT													
28 2.3	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506 LS 06			
35 2.3	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506 LS 06			
46 2.3	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506 LS 06			
Lupo													
1.0	1,0	37	AER AHT ALD ALL ANV	10.98-05.00 10.98-08.99 10.98-07.05 10.98-05.00 10.98-05.00	4	495	0 258 005 115	160000	LS 5115	0 258 986 507 LS 07			
					4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505 LS 05			
					4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615 LS 615			
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615			
					4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505 LS 05			
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615			
5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353									

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.0	1,0	37	AUC	05.00-07.05		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			Fg.-Nr. →6X..4..060 000	05.00-05.04		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 6X..5..000 001→	06.04-07.05		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.4	1,4	44	AUD	09.00-07.05		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					AG	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. →6E..2..010 000,	09.00-04.02	GS	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			→6X..2..080 000										
			Fg.-Nr. 6E..3..000 001→,	05.02-07.05	GS	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			6X..3..000 001→										
			55	AHW	10.98-05.04	AG	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05
						GS	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
				AKQ	10.98-05.99		4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
				BBY	11.01-07.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
55/74	APE; AQQ	05.99-05.03							0 258 986 507 ¹	LS 07			
	AUA; AUB	05.00-07.05							0 258 986 507 ¹	LS 07			
74	AFK	10.98-10.00		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05			
FSI	1,4	77	ARR	09.00-11.03		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
1.6 GTI	1,6	92	AVY	05.00-07.05		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
New Beetle													
1.4	1,4	55	BCA <MN7>	11.01-09.10		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
1.6	1,6	74/75	AWH; AYD; BFS <MW6>	10.99-12.10		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
1.8 T	1,8	110	APH; AVC	11.98-05.01		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			BKF	07.04-06.05	IKV	4	470	0 258 006 702 ¹	250000	LS 6702	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				07.04-06.06		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
					HIK	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					VO	4	470	0 258 006 782 ¹	160000	LS 6782	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			110/132	AWP; AWU <MG8>; AWV	06.00-12.10		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
	5	1510				0 258 007 351	250000	LS 7351					
132	BNU	07.04-06.05		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180					
			HIK	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			VO	4	470	0 258 006 702 ¹	250000	LS 6702	0 258 986 615 ¹	LS 615			
		Fg.-Nr. →1C..5..401 101	07.04-07.04	VO	4	470	0 258 006 782 ¹	160000	LS 6782	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		Fg.-Nr. 1C..5..401 102→	08.04-06.05	VO	4	470	0 258 006 782 ¹	160000	LS 6782	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.9 TDI	1,9	74	ATD; BEW	10.00-12.06		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
2.0	2,0	85	AEG	01.98-10.01		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →1C..X..460 000,	01.98-04.99		4	590	0 258 006 213 ¹	160000	LS 6213	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			→9C..X..645 560										
			Fg.-Nr. 1C..X..460 001→,	05.99-10.01		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			9C..X..645 561→										
			APK; AQY	11.98-06.05		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			AVH; AZG; AZJ <MR4>; BDC;	08.00-09.10		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			BEJ			5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			BER	01.03-06.07		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			BEV <ML5>; BGD	01.03-10.10		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			BHP	07.03-06.07		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
CBPA <ML5>	07.07-09.10		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602				
2.3	2,3	125	AQN	10.00-05.01		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				06.01-06.05		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.5	2,5	110	BPR <D4F>	07.05-09.10	HIK	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					IKV	4	470	0 258 006 702 ¹	250000	LS 6702	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					Fg.-Nr. →1C..8..514 949	07.05-01.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150				
					Fg.-Nr. →1Y..8..412 896	07.05-01.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150				
					Fg.-Nr. 1C..8..514 950→	02.08-09.10	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182				
					Fg.-Nr. 1Y..8..412 897→	02.08-09.10	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182				
					BPS <D4F>	07.05-09.10	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					Fg.-Nr. →1C..8..514 949	07.05-01.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150				
					Fg.-Nr. →1Y..8..412 896	07.05-01.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150				
Fg.-Nr. 1C..8..514 950→	02.08-09.10	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182									
Fg.-Nr. 1Y..8..412 897→	02.08-09.10	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182									
3.2 RSI 4x4	3,2	165	AXJ	10.00-05.01		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
					LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602			
Passat															
1.8 i	1,8	92	ANQ	01.98-04.04		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05			
2.5	2,5	125	CBTA	01.11-09.15		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180					
Passat Alltrack [3G]															
2.0 TDI 4Motion	2,0	176	CUAA <DK9>	05.15-05.17		5	750	0 281 004 470							
TFSI 4Motion	2,0	162	CHHB <D60>	05.15→		4	780	0 258 030 151 ¹		LS 30151					
						5	700	0 258 027 110		LS 27110					
Passat Alltrack [365]															
1.8 TFSI	1,8	112/118	CDAA <D67>; CDAB <M92>	01.12-12.14		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	103/125/130	CFFB <D91>; CFGC <DE2>	01.12-12.14		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
TSI 4Motion	2,0	155	CCZB <D2D>	01.12-12.14		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
Passat CC [357]															
1.4 TSI	1,4	118	CKMA <D4L>	01.11-05.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
1.8 TSI	1,8	112	CGYA <M92>	11.08-11.09		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602			
					112/118	CDAA <D67>; CDAB <M92>	11.08-05.12		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
									5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
		118	BZB <D67>	05.08-05.10		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602			
2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	100/103/105/125	CBAA <D94>; CBAC <D92>; CBAB <D93>	05.08-11.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
TSI	2,0	147	CAWB <D2L>	05.08-12.10		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602			
					CBFA <D2L (EA113)>	05.08-05.12		5	655	0 258 017 266	160000	LS 17266			
	HI	4	750	0 258 010 038 ¹			250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		147/155	CCTA <D2L>; CCZA <D2L>; CCZB <D2D>	08.08-05.12		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
3.6 FSI, FSI 4Motion	3,6	206	BLV <D3B>	05.08-11.10	LAB		4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070				
							RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068					
FSI 4Motion	3,6	220	BWS <D34>	08.08-05.12	LAB		4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602		
							5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070				
							RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068					
Passat [3B]															
1.6	1,6	74	ADP	10.96-12.98		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05			
					Fg.-Nr. →3B..X..360 000	01.99-11.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
					Fg.-Nr. 3B..X..360 001→	10.96-11.00	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
					AHL	01.99-11.00	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
					ARM	07.99-05.05	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
					74/75	ALZ; ANA						0 258 986 507 ¹	LS 07		
							F 00H L00 416	LS 50416	0 258 986 507	LS 07					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

Passat [3C]																	
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	05.07-11.10	DKG,EU4			F 00HL00 406 ¹	LS 50406								
					DKG,EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					EU4						0 258 986 602 ¹	LS 602					
					EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
					EU5,GS	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
TSI EcoFuel	1,4	110	CDGA <D42>	11.08-11.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	540	0 258 017 292	250000	LS 17292								
1.6 FSI	1,6	85	BLF	03.05-04.07	AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
				03.05-06.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
				05.07-06.08	AG	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176							
1.8 TSI	1,8	112	CGYA <M92>	11.08-11.10		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602					
		112/118	CDAA <D67>; CDAB <M92>	11.09-11.10	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
	118	BZB <D67>	05.07-11.10		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602						
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	03.05-11.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
2.0 FSI	2,0	110	BVY <D2Z>	11.05-11.10	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241								
					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
			BVZ <D2Z>	11.05-11.10		5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176							
FSI, FSI 4Motion	2,0	110	BLR; BLX	03.05-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012							
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241							
			BLY	03.05-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176							
FSI 4Motion	2,0	110	BVX <D2Z>	11.05-11.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012						
						RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241						
TDI, TDI 4Motion	2,0	81/100/ 103/105/ 125	CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBAC <D92>; CBBB <D93>; CBDC <D96>	01.08-11.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
				03.05-06.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
TSI	2,0	125/147	CCTA <D2L>; CCTB <D6G>; CCZA <D2L>	12.07-11.10	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270								
					4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602						
			147	AXX	03.05-11.05	4	600	0 258 017 270	250000	LS 17270							
		5	600			0 258 017 270	250000	LS 17270									
				BPY	08.05-08.08		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602				
							5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270						
				BWA <D2L>	11.05-02.08		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602				
							5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270						
				CAWB <D2L>	11.07-11.10		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602				
		CBFA <D2L (EA113)>	12.07-11.10		5	655	0 258 017 266	160000	LS 17266								
					HI	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
3.2 FSI 4Motion	3,2	184	AXZ <D6F>	09.05-11.10	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070							
						RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068							
3.6 FSI, FSI 4Motion	3,6	206	BLV <D3B>	09.05-11.10	AG,HI, RAB	4	700	0 258 006 829 ¹	160000	LS 6829	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					GS,HI, RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					HI,LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					LAB	5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070							
					LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					RAB	5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068							
					RAB,VO	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					FSI R36 4Motion	3,6	220	BWS <D34>	04.07-11.10	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602
											5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070		
										RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Passat [3G]

1.8 TFSI	1,8	132	CJSA <DF4>; CJSC <DF4>	02.15->	4	780	0 258 030 151 ¹	160000	LS 30151		
					5	750	0 281 004 470				
2.0 TDI 4Motion	2,0	176	CUAA <DK9>	08.14-05.17	5	750	0 281 004 470	160000	LS 30151		
					4	780	0 258 030 151 ¹				
TFSI	2,0	162	CXDA <D60>	11.15->	5	700	0 258 027 110	160000	LS 27110		
					4	780	0 258 030 151 ¹				
TFSI, TFSI 4Motion	2,0	162/206	CHHB <D60>; CJXA <DF5>	11.14->	4	780	0 258 030 151 ¹	160000	LS 30151		
					5	700	0 258 027 110				

Passat [35I/3A]

1.6	1,6	74	AFT	12.95-03.97		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03				
1.8	1,8	55	AAM	08.90-03.97	AG	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02				
						Fg.-Nr. 3A-S-075 001->	09.94-03.97	GS	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
						66	ADZ	10.94-03.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
2.0	2,0	79	AEP	10.94-03.97	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03				
						85	AGG	07.95-03.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
									OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
		110	ABF													
			Fg.-Nr. 3A-S-075 001->	09.94-03.97		4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06				
Syncro	2,0	85	AGG	07.95-03.97							0 258 986 503	LS 03				
TDI	2,0		CKRA	09.11-08.14		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
2.8	2,8	128	AAA	08.95-03.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05				
						Fg.-Nr. 3A..T..000 210->										
2.9 Syncro	2,9	135	ABV	07.95-03.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05				
			Fg.-Nr. 3A-T-000 001->													

Passat [362/365]

1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	08.10-12.14		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
						118	CKMA <D4L>; CTHD <D4L>	11.10-12.14	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
TSI EcoFuel	1,4	110	CDGA <D42>	09.10-12.14		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						EU4,EU5	5	540	0 258 017 292	250000	LS 17292		
						5PL	5	540	0 258 017 491		LS 17491		
1.8 TSI	1,8	112/118	CDAA <D67>; CDAB <M92>	08.10-12.14		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	100/103/125/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CFGC <DE2>	08.10-12.14		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
						TSI	2,0	155	CCZB <D2D>	11.10-12.14	4	750	0 258 010 038 ¹
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
3.6 V6 4Motion	3,6	220	BWS <D34>	01.11-12.14	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070			
						RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068			

Phaeton [3D]

3.0 FSI 4Motion	3,0	184	CPFA <D2C>	11.11-03.16		5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182					
						LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
TDI 4Motion	3,0	165/171/176/180	BMK; CARA; CEXA <D50>; CEXB <D43>	09.04-03.16		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
3.2 . 4Motion	3,2	177	AYT; BKL; BRK	05.02-10.08		5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361					
						RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						Fg.-Nr. ->3D..5..004 000	05.02-10.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						Fg.-Nr. 3D..5..004 001->	11.04-10.08	LAB	4	840	0 258 006 765 ¹	160000	LS 6765	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.6 4Motion	3,6	206	CHNA; CMVA <D3B>	11.08-03.16		5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182					
						LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
4.2 4Motion	4,2	246	BGH <DOG>; BGJ	05.03-03.16		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
5.0 TDI 4Motion	5,0	230	AJS	11.02-10.06	LAB	5	580	0 281 004 009	250000	LS 44009					
						RAB	5	740	0 281 004 007	250000	LS 44007				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

6.0 4Motion	6,0	309	BAN	05.02-05.05		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	750	0 258 007 101	160000	LS 7101		
							5	860	0 258 007 105	160000	LS 7105		
			Fg.-Nr. →3D..3..000 735	05.02-05.02			5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			Fg.-Nr. 3D..3..000 736→	06.02-05.05			5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
331			BRN <D0T>; BTT <D0T>	05.05-03.16			4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
							5	750	0 258 017 057	250000	LS 17057		
							5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
							5	860	0 258 017 055	250000	LS 17055		

Polo												
1.0 16V	1,0	43	ARA	07.02-05.05				F 00HL00 431			0 258 986 507	LS 07
1.4 i	1,4	55	BCC <EA111>	01.01-07.08							0 258 986 507	LS 07
16V	1,4	55	BBY	09.02-02.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
				11.02-02.05							0 258 986 507	LS 07
1.6	1,6	74	BAH <EA111>	05.02-07.06		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
1.8 Mi	1,8	73	USD <AP827 MY2>	07.96-05.98		4	580	0 258 005 660	160000	LS 5660	0 258 005 729	LS 5729
2.0 TFSI	2,0	147	CZPC <D2L>	11.17→				0 258 030 308 ¹		LS 30308		
							5	700	0 258 027 110		LS 27110	

Polo [6C1]												
1.0	1,0	44/55	CHYA <DG0>; CHYB <DG2>	02.14-10.15		4	550	0 258 030 131		LS 30131		
						4	780	0 258 030 133 ¹		LS 30133		
1.2 TSI	1,2	66/81	CJZC <DB7>; CJZD <DB8>	02.14-10.17		4	400	0 258 030 127		LS 30127		
						4	750	0 258 030 129 ¹		LS 30129		
1.8 GTI	1,8	141	DAJA; DAJB <DIO>	11.14-10.17		4	1250	0 258 030 197 ¹		LS 30197		
						5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050		

Polo [6N1/6N2]													
1.0	1,0	33	AEV	10.94-12.99		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
		37	AER										
			Fg.-Nr. →6N..V..300 000	03.96-04.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 6N..W..000 001→	05.97-12.99		4	495	0 258 005 115	160000	LS 5115	0 258 986 507	LS 07	
			ALD	07.98-09.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			ALL	05.97-12.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			AUC	10.99-09.01		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
1.3	1,3	40	ADX	07.96-12.99		KAT	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05
						OKA	4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05
1.4	1,4	40	AKP	09.98-09.01			5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
		40-44	AEX										
			Fg.-Nr. 6N..W..000 001→	05.97-12.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 6N..V..000 001→	06.96-04.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
			6N..X..068 038										
		44	AKK	09.98-09.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			AKV	05.97-12.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			ANX	01.98-12.99							0 258 986 505	LS 05	
			APQ	11.97-12.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			AUD	10.99-09.01		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
						AG	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						GS	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
		74	AFH										
			Fg.-Nr. →6N..V..350 000	04.96-04.97		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. 6N..V..350 001→	05.97-04.98		4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05	
			6N..X..068 038										
			Fg.-Nr. 6N..X..068 039→	05.98-12.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
16V	1,4	55	AHW	01.99-09.01		AG	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
						GS					0 258 986 505	LS 05	
			APE	05.00-12.00		AG					0 258 986 507 ¹	LS 07	
		55/74	AQQ; AUA; AUB	07.99-09.01							0 258 986 507 ¹	LS 07	
		74	AFK	09.98-09.01							0 258 986 505	LS 05	
1.6	1,6	55	AEE	07.95-12.99		GS	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 6N..T..140 001→	02.96-12.99		AG	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6	1,6	55	AHS	03.96-12.99	AG	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05
		88	AJV	04.98-12.99	AG	4	430	0 258 005 205	160000	LS 5205	0 258 986 505	LS 05
,16V	1,6	92	ARC;AVY	11.99-09.01	GS	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		

Polo [6R1]

1.2	1,2	44/51	CGPA <D21>; CGPB <DG3>	06.09-02.14								0 258 986 507 ¹	LS 07
												4	320
TSI	1,2	63/66/77	CBZA <DB1>; CBZB <DB0>; CBZC <DB7>	06.09-02.14		4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361			

1.4	1,4	63	CGGB <D22>	06.09-02.14								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
			CLPA <D22>	05.09→				F 00H L00 373		LS 50373			
BiFuel	1,4	60	CMAA <DF8>	03.10-01.11								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
GTI	1,4	132	CAVE <D32>	05.10-09.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
			CTHE <D32>	09.12-05.14		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			

1.6 BiFuel	1,6	60	CNKA <DP1>	01.11-02.14								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602

2.0 WRC	2,0	162	CDLJ <D60>	08.13-02.14		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		

Polo [6V2/6V5]

1.4	1,4	44	AEX	05.96-05.97									0 258 986 507	LS 07
													4	550
			Fg.-Nr. →6K..W..000 001	06.97-12.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 6K..W..000 002→	10.99-09.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			AKK											
			AKV											
			Fg.-Nr. →6K..X..541 000	12.97-10.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 6K..X..541 001→	11.98-08.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			ANW	10.99-08.00		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			ANX											
			Fg.-Nr. →6K..X..541 000	01.98-10.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 6K..X..541 001→	11.98-08.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			APQ	12.97-05.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. →6K..X..541 000	12.97-10.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 6K..X..541 001→	11.98-08.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			AUD	06.00-09.01		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			Fg.-Nr. →6K..1..526 500	06.00-10.00		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. 6K..1..526 501→	11.00-09.01		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		

1.6	1,6	55	AEE	04.97-12.98									0 258 986 505	LS 05
													4	580
			ALM	07.98-09.01		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05		
			1F	11.95-09.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
		74	AEH	10.99-09.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			AFT	12.95-08.99	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03		
				05.97-08.99		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03		
				05.98-08.99	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03		
			AKL	10.99-09.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			APF; AUR	03.00-09.01		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				

1.8	1,8	66	ADD <M31>	03.98-09.01		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
2.0	2,0	85	ADC	08.99-09.01		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03

Polo [9N1/9N2/9N3]

1.2	1,2	40	AWY	11.01-05.04									0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 507 ¹	LS 07
		40/44/47/	BBM; BMD <MM2>;	05.04-12.09									0 258 986 507 ¹	LS 07
		51	BME <MA5>; BZG										0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

1.2	1,2	47	AZQ	11.01-05.04									0 258 986 507 ¹	LS 07
					5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357					
1.4	1,4	55/74	AUA; AUB	09.01-04.02									0 258 986 602 ¹	LS 602
			BBY; BBZ; BKY	09.01-07.07									0 258 986 602 ¹	LS 602
		59	BUD <D4W>	05.06-12.09									0 258 986 602 ¹	LS 602
													0 258 986 602 ¹	LS 602
FSI	1,4	63	AXU <D3M>	09.01-07.06	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359					
i	1,4	62	BLM	06.06-04.10									0 258 986 507 ¹	LS 07
													0 258 986 602 ¹	LS 602
TDI	1,4	51	BWB	10.05-12.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
		59	BMS	10.05-12.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
1.6	1,6	74	BAH <EA111>	07.03-05.07	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392				0 258 986 615	LS 615
		77	BTS	05.06-12.09									0 258 986 602 ¹	LS 602
													0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 GTI	1,8	110/132	BBU; BJX	09.05-11.09	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032				0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
1.9 TDI	1,9	74	BMT	05.06-12.09	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
2.0	2,0	85	BBX	07.03-05.07	4	470	0 258 006 460	250000	LS 6460				0 258 986 615	LS 615
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032				0 258 986 615 ¹	LS 615
Polo [612]														
1.6	1,6	63/77	CFNA <D3H>; CFNB <DP9>	09.10-05.15			F 00H L00 373						LS 50373	
Polo [614]														
1.6	1,6	63/77	CFNA <D3H>; CFNB <DP9>	05.15-11.15			F 00H L00 373						LS 50373	
		66/81	CWVA <DP7>; CWVB <DQ7>	11.15→	4	550	0 258 030 131						LS 30131	
					4	1070	0 258 030 088 ¹						LS 30088	
		77	CLSA <D3H>	01.16→			F 00H L00 373						LS 50373	
Santana														
1.8 Mi	1,8	74	UDE <AP1800 (545)>	10.96-01.98	4	580	0 258 005 660	160000	LS 5660				0 258 005 729	LS 5729
Scirocco [137/138]														
1.4 TSI	1,4	90/118	CAVD <D4L>; CAXA <D4X>; CMSB <D4X>; CTHD <D4L>	08.08-11.17	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036				0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
2.0 TDI	2,0	100/103/125/130	CFGB <D93>; CFGC <DE2>; CFHB <D94>; CFHC <D91>	11.10-05.14	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
		103/125	CBBB <D93>; CBDB <D91>	10.08-11.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
		110/132/135	CUUB <DN4>; CUWA <DK7>; CUXA <DN4>	05.14-05.15	RLE	5	960	0 281 004 460 ¹					LS 44460	
				05.14-11.17		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191				
					LLE	5	690	0 281 004 429 ¹					LS 44429	
				06.15-11.17	RLE			0 281 004 506 ¹					LS 44506	
TSI	2,0	132/162	CULA; CULC <D60>	05.14-09.14	5	450	0 258 027 077	250000	LS 27077					
				05.14-11.17	4	580	0 258 010 390 ¹		LS 10390					
				10.14-11.17			0 258 027 108		LS 27108					
		147	CAWB <D2L>	08.08-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986				0 258 986 602	LS 602
		155/188/195/206	CCZB <D2D>; CDLA <D3Q>; CDLC <D81>; CDLK	11.09-11.17	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038				0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
Sharan														
1.4 TSI	1,4	110	CAVA <D31>; CTHA <D31>	05.10-11.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036				0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
1.8 T	1,8	110	AJH	11.97-02.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143				0 258 986 505	LS 05
			AWC	05.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978				0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353					
1.9 TDI	1,9	85	BVK	11.05-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
2.0	2,0	85	ADY											
			Fg.-Nr. 7M..T..036 896→	04.96-02.00	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548				0 258 986 503	LS 03
			ATM	05.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978				0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353					
TDI	2,0	100/103	BRT; BVH	11.05-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
TDI, TDI	2,0	85/100/103/125/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFFE <DE4>; CFGC <D93>; CFGC <DE2>	05.10-11.15	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
4Motion		85/110/135	CUVA <DE4>; CUVC <DN4>; CUWA <DK7>	05.15-11.15	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	85/110/135	DFLA <DN4>; DFLD <DE4>; DFMA <DK7>	11.15→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	11.10-11.15	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602	
		162	DEDA	05.15→	5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169		
							0 258 010 482 ¹		LS 10482		
					5	700	0 258 027 110		LS 27110		
2.8	2,8	128	AAA								
			Fg.-Nr. 7M..T..021 999→	01.96-02.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505 LS 05	
			7M..W..050 000								
			Fg.-Nr. 7M..W..050 001→	03.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505 LS 05	
, Syncro	2,8	128	AMY	04.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505 LS 05	
, 4Motion	2,8	150	AYL	05.00-04.08	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				05.00-03.10						0 258 986 602 ¹ LS 602	
				05.08-03.10	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
Syncro	2,8	128	AAA								
			Fg.-Nr. →7M..W..050 000	07.96-02.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505 LS 05	
			Fg.-Nr. 7M..W..050 001→	03.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505 LS 05	
Tiguan											
1.4 TSI, TSI 4Motion	1,4	90/110/118	CAVA <D31>; CAVD <D4L>; CAXA <D4X>; CTHA <D31>; CTHD <D4L>	03.08-12.16	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	81/100/103/125/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFFD <D96>; CFFG <D93>; CFGC <DE2>	11.09-12.16	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		81/110/135	CUVC <DN4>; CUVE <DN1>; CUWA <DK7>	05.15-12.16	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
		100/103/120/125	CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBA <D95>; CBBB <D93>	11.07-05.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TDI 4Motion	2,0	103	CLJA <D91>	11.10-12.16	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI, TFSI 4Motion, TSI, TSI 4Motion	2,0	125/132/147/155	CCTA <D2L>; CCTB <D6G>; CCZA <D2L>; CCZB <D2D>; CCZC <D6G>; CCZD <D64>	11.07-12.16	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169		
TFSI 4Motion	2,0	132/162	CXDA <D60>; CZPA <D64>; DGVA <D64>	02.16→			0 258 030 296 ¹		LS 30296		
		162	CHHB <D60>	06.16→	5	700	0 258 027 110		LS 27110		
							0 258 030 296 ¹		LS 30296		
					5	700	0 258 027 110		LS 27110		
TSI 4Motion	2,0	125	CAWA <D6G>	03.08-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602 LS 602	
				05.11-12.16	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602 LS 602	
		147	CAWB <D2L>	11.07-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602 LS 602	
				05.11-12.16	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602 LS 602	
Touareg											
2.5 TDI	2,5	120/128	BPD; BPE	01.06-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
3.0 FSI Hybrid	3,0	245-279	CGEA <D19>	03.10→	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182	
					RAB	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176	
			CGFA	08.14→	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 313	250000	LS 17313	
					RAB	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169	
TDI	3,0	150/155/165/176	BKS; BUN; CASA <D50>; CASB; CASC; CASD <D1Q>; CATA	11.04-05.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		150/180/193	CJMA; CJMA <D1Q>; CRCA <D43>; CVVA <DV7>; CVWA <D1Q>	05.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
3.2	3,2	162	AZZ; BAA; BKJ; BMW; BMX; BRJ	11.02-11.06	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
					LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹ LS 602
					RAB	4	530	0 258 006 557 ¹	160000	LS 6557	0 258 986 602 ¹ LS 602
3.6 FSI	3,6	183	CMTA <DC1>	08.10→	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

3.6 FSI	3,6	206	BHK; BHL	08.05-05.10		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						LAB	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
						RAB	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176							
						CGRA <D3B>	04.10-12.14	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						04.10→		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
						08.14→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						PR-Code 7GB	04.10-12.14	RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						PR-Code 7GB	04.10-12.14	RAB	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					4.2	4,2	228	AXQ	12.02-11.06		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
											5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
	BHX	04.03-11.06	4	1760						0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
	5	1510	0 258 007 351	250000						LS 7351								
FSI	4,2	257	BAR	06.06-05.10							4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602	
											5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
	258-265	CGNA <DH3>	01.11→	4						1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				LAB						5	1160	0 258 027 034	250000	LS 27034				
				RAB						5	870	0 258 027 032	250000	LS 27032				
	TDI	4,2	250	CKDA <D57>						01.10→	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
5.0 TDI	5,0	230	AYH	11.02-04.04		LAB	5	1000	0 281 004 005	250000	LS 44005							
						RAB	5	1060	0 281 004 003	250000	LS 44003							
						Fg.-Nr. 7L..4..100 000	05.04-11.06	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150						
						Fg.-Nr. 7L..5..000 001→	11.04-05.10	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150						
						230/258	BLE; BWF; CBWA	12.06-05.10	5	1215	0 281 004 150 ¹	250000	LS 44150					
					6.0	6,0	316	BJN	12.06-05.10		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
											HI,LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
											LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
											RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
											331	BJN	08.04-05.05	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355
	HI,LAB	4	750	0 258 010 034 ¹						160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602					
	LAB,VO	4	1720	0 258 006 982 ¹						250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
	08.04-11.06	RAB	4	1720						0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602				
	06.05-11.06		5	750						0 258 017 178	250000	LS 17178						
	HI,LAB	4	750	0 258 010 036 ¹						160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
	LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602										
	CFRA	02.08-05.10	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178											
	HI,LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602										
	LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602										
	RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602										
Touran																		
1.2 TSI	1,2	77	CBZB <DB0>	05.10-05.15		4	320	F 00H L00 361 ¹		LS 50361								
						81	CYVB <DB8>	05.15-08.15		800	0 258 030 290 ¹		LS 30290					
						05.15→		4	590	0 258 030 165		LS 30165						
						09.15→				0 258 030 294 ¹		LS 30294						
1.4 TSI	1,4	103	BMY	02.06-11.06		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602						
						11.06-12.08				F 00H L00 373		LS 50373						
						103/125	CAVB <D4P>; CAVC <D4R>	11.08-09.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
									5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
							CTHB <D4P>; CTHC <D4R>	09.12-05.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
									5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
						125	BLG	11.06-11.08			F 00H L00 373		LS 50373					
						TSI EcoFuel	1,4	110	CDGA <D42>	05.09-05.10	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
									05.09-05.15	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				05.10-05.15	EU5	5	540	0 258 017 292	250000	LS 17292								
					5PL	5	540	0 258 017 491		LS 17491								
1.6	1,6	75	BGU	07.03-05.05		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					,TDI	1,6	75/77	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CAYC <D38>	06.05-05.15		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
FSI	1,6	85	BAG	02.03-05.04		AG	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357							
						GS	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 FSI	1,6	85	BLF	02.05-01.07		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
						GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
			BLP	05.04-05.05		AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
						GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
1.8 TFSI	1,8	132	CJSA <DF4>	11.15→				0 258 030 296 ¹		LS 30296								
						5	700	0 258 027 050	250000	LS 27050								
1.9 TDI	1,9	66	BXJ	11.06-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148								
							5	750	0 281 004 148 ¹	250000	LS 44148							
		77	BLS <D3W>	11.05-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148								
2.0 EcoFuel	2,0	80	BSX <D7R>	02.06-05.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148								
				02.06-05.10		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602						
				06.08-04.09		5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176								
				05.09-05.10		5	560	0 258 017 245	250000	LS 17245								
FSI	2,0	110	AXW	10.03-05.04		LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
							5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012							
						RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
							5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241							
						BLR	02.05-11.05				HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
											LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
											LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
											RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
											RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						BLX	05.04-11.05				LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
												5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
											RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241													
BLY	05.04-11.05				4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176									
BVG	11.05-01.07				5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241									
					HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602						
BVZ	11.05-01.07				4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176									
TDI	2,0	81/103/ 125/130	CFHC <D91>; CFHF <D96>; CFJA <D93>; CFJB <DE2>; CLCA <D96>	05.10-05.15		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148								
						103	BMM <D7N>	06.05-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					

T-Roc												
2.0 TFSI 4Motion	2,0	140	CZPB <DQ6>	07.17→							0 258 030 308 ¹	LS 30308
											5	700

T4 (Bus,Transporter)														
2.0	2,0	62	AAC	Fg.-Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03		KAT	3	690	0 258 003 821	100000	LS 3821	0 258 986 502	LS 02
							OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
2.5 , Syncro	2,5	81	AEU	08.96-06.03			4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03	
							4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
		85	AET	05.96-06.03				4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
								5	650	0 258 007 059	160000	LS 7059		
2.8	2,8	103	AES	01.96-05.00			4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
							4	1370	0 258 005 160 ¹	160000	LS 5160	0 258 986 505 ¹	LS 05	
		150	AMV	05.00-06.03				4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
								5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		

T5 (Bus,Transporter)													
1.9 TDI	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06-11.09			5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0	2,0	85	AXA <MOR>	06.03-11.09			5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
				06.03-08.15			4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.09-08.15			4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	62/75/84/100/103	CAAA <D54>; CAAB <D55>; CAAC <D94>; CAAD <DK3>; CAAE <D94>; CCHA <D91>; CCHB <D94>	09.09-08.15		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
		132	CFCA <D49>	09.09-08.15		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
TSI, TSI 4Motion	2,0	110/150	CJKA <DF9>; CJKB <DM2>	05.11-08.15		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	635	0 258 017 363	250000	LS 17363			
2.5 TDI, TDI 4Motion	2,5	96/128	BNZ; BPC	01.06-11.09		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
3.2 4Motion	3,2	170	BDL	02.03-06.04	LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602		
				02.03-11.09		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
					RAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹ LS 602		
				Fg.-Nr. →7J..4..045 000	02.04-05.04	LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602	
				Fg.-Nr. 7J..4..045 001→	06.04-11.09	LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602	
			173	BKK	05.03-11.09		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
						LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602	
							4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹ LS 602	
						07.04-11.09		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357	
							LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602
					RAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹ LS 602		
		173	BKK	07.04-11.09	LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602		
					RAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹ LS 602		
				05.08-11.09		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
			CFLA	05.08-11.09		4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			

T6 (Bus, Transporter)

2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	62/75/103	CAAA <D54>; CAAB <D55>; CAAC <D94>	04.15→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
		132	CFCA <D49>	04.15→		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150	
TFSI, TFSI 4Motion	2,0	110/150	CJKA <DF9>; CJKB <DM2>	04.15→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	635	0 258 017 363	250000	LS 17363	

up!

1.0 EcoFuel	1,0	44/55	CHYA <DG0>; CHYB <DG2>	08.11→				F 00H L00 405		LS 50405	
									F 00H L00 406 ¹		LS 50406
	1,0	50	CPGA <DG5>	11.12→		4	1400	0 258 030 044 ¹		LS 30044	
						5	750	0 258 017 387	250000	LS 17387	

Vento

1.4	1,4	44	AEX	07.95-12.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505 LS 05
1.6	1,6	55	AEE	07.95-12.97		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505 LS 05
		74	AFT; AKS	12.95-12.97		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503 LS 03
1.8	1,8	55	AAM								
			Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	10.94-12.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507 LS 07
		66	ADZ	10.94-12.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507 LS 07
2.0	2,0	79	AEP	10.94-12.97		4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503 LS 03
		85	AGG	07.95-12.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503 LS 03
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503 LS 03
			AKR	05.97-12.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503 LS 03
i	2,0	85	ADC	08.96-12.98	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503 LS 03
					OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503 LS 03
2.8	2,8	128	AAA	01.92-12.97	OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503 LS 03
				05.96-12.97	KAT	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505 LS 05

XL1

0.8 TDI	0,8	35	CSCA	02.14-06.15		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191	
						5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



ZAZ

Chance

1.3	1,3	51	307 <Euro 3>	08.09→	4	455	0 258 010 353 ¹	LS 10353
					4	460	0 258 986 728	250000 LS 86728

Sens

1.3 Si	1,3	51	307 <Euro 3>	01.02→	4	440	0 258 006 537	250000 LS 6537	0 258 986 505	LS 05
					WW	4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

Gegenüberstellung**Benutzerhinweise**

Im nachfolgenden Katalogteil sind Bestellnummern von Herstellern anderer Marken, für die es einbaugleiche Bosch-Erzeugnisse oder -Teile gibt, aufgeführt. Da die verschiedenartigsten Bezeichnungssysteme angewendet werden, konnten die fremden Bestellnummern nur in einer einheitlichen, alphanumerischen Sortierfolge geordnet werden. Sie weicht bei einigen Herstellern von der dort üblichen Sortierfolge ab.

„Werden Bosch-Teile mit Teilenummern versehen, sind aus wettbewerbsrechtlichen Gründen in jedem Fall die jeweiligen Bosch-Teilenummern zu verwenden und als solche kenntlich zu machen. Daneben können auch fremde Teilenummern verwendet werden, um die technische bzw. funktionale Gleichwertigkeit der jeweiligen Produkte zum Ausdruck zu bringen.

Ggf. sollten nach Möglichkeit fremde Teilenummern sogleich mehrerer Hersteller aufgeführt werden. Eine fremde Teilenummer ist dabei eindeutig als solche eines anderen Herstellers kenntlich zu machen, wie insbesondere durch gleichzeitige Nennung des fremden Herstellers bzw. der fremden Marke sowie deren eindeutige Zuordnung zu der fremden Teilenummer.

Alle Angaben dürfen nur in Standard-Schrift erfolgen. Insbesondere dürfen keine Logos oder besondere Schriftzüge der fremden Hersteller verwendet und ihre Marken bzw. Namen auch sonst nicht besonders hervorgehoben werden. Vielmehr sollte die Nennung fremder Namen, Marken und Teilenummern generell möglichst unauffällig erfolgen.“

Cross-reference**Notes for users**

The following catalog section lists part numbers of non-Bosch equipment for which there are interchangeable Bosch products or components available. Since a wide range of different designation systems are used, we were forced to arrange the non-Bosch part numbers in a uniform alphanumeric order. This differs from the customary order employed by some manufacturers.

“If part numbers are assigned to Bosch parts, the corresponding Bosch part numbers are always to be used and clearly identified as such to satisfy the law on competition. Use can additionally be made of non-Bosch part numbers to express the equivalent technical and functional properties of the products concerned.

If applicable, the non-Bosch part numbers of several manufacturers should be listed wherever possible. When doing so, a non-Bosch part number is to be clearly identified as that of another manufacturer, in particular by naming the other manufacturer or the non-Bosch make and clearly assigning this to the non-Bosch part number.

All such information must always be given in standard typeface. In particular, use is not to be made of any logos or special emblems of other manufacturers and their brands and names are not to be specially highlighted in any other way. On the contrary, mention should only be made of non-Bosch names, makes and part numbers as inconspicuously as possible.”

Table de correspondance**A l'attention de l'utilisateur**

Cette section du catalogue reprend les références des fabricants d'autres marques pour lesquelles il existe des produits ou des composants Bosch de montage identique. De multiples systèmes de codage étant utilisés, les références des produits d'autres marques ne peuvent être reprises que suivant un classement alphanumérique uniforme. Pour certains fabricants, ce classement peut différer de celui qu'ils utilisent habituellement.

«Si des pièces Bosch sont munies de références, pour des raisons liées à la législation sur la concurrence, les références Bosch correspondantes doivent être utilisées dans tous les cas et être rendues identifiables comme telles. Parallèlement, des références étrangères peuvent également être utilisées pour exprimer l'équivalence technique ou fonctionnelle des produits considérés. Le cas échéant, indiquer si possible concomitamment les références étrangères de plusieurs fabricants.

Une référence étrangère doit être identifiée clairement comme étant celle d'un autre fabricant, notamment par l'indication simultanée de l'autre fabricant ou de l'autre marque, de même que par leur correspondance claire à la référence étrangère.

Toutes les indications doivent être effectuées dans la police standard. Aucun logo ou monogramme particulier des fabricants étrangers ne doit en particulier être utilisé et leurs marques ou noms ne doivent être mis en valeur d'aucune autre façon. Au contraire, les noms, marques et références étrangers doivent, d'une manière générale, être cités de façon aussi discrète que possible.»

it

Comparazione**Avvertenze per la consultazione**

Nella seguente parte del catalogo vengono riportati i numeri di ordinazione di costruttori di prodotti d'altra marca, per i quali sono disponibili prodotti o parti di prodotti Bosch di corrispondente applicazione. Dato che vengono utilizzati i più diversi sistemi di denominazione, si è potuto ordinare i numeri di ordinazione di altra marca solo in una sequenza di classificazione unitaria ed alfanumerica. Per alcune case costruttrici si differenzia perciò dalla sequenza di classificazione normalmente usata. In questo confronto le sigle Bosch vanno considerate come dati indicativi.

«Qualora componenti Bosch vengano corredati di codici, per motivi legati alle leggi che regolano la concorrenza si devono utilizzare in ogni caso i relativi codici Bosch evidenziandoli come tali. L'utilizzo di codici di altra marca è comunque possibile per esprimere una equivalenza tecnica o funzionale dei relativi prodotti.

Possibilmente è da prediligere l'indicazione contemporanea di codici di diversi costruttori. Un codice che non sia Bosch va evidenziato in modo univoco in tal senso, in particolare nominando contestualmente il costruttore o la marca di appartenenza.

Tutte le indicazioni devono essere riportate ricorrendo a caratteri standard. In particolare non si devono utilizzare loghi o scritte particolari usati dai costruttori di prodotti di altra marca né si devono mettere in risalto i relativi marchi o nomi. Al contrario, l'indicazione di nomi, marche e codici diversi da Bosch dovrebbe essere in genere quanto più discreta possibile.»

es

Equivalencias**Indicaciones para el usuario**

A continuación se han relacionado números de pedido de fabricantes de otras marcas para los que existen productos o piezas Bosch de iguales características. Dado que se utilizan los más diversos sistemas de designación, los números de pedido ajenos han podido relacionarse tan sólo en un orden unificado, alfanumérico. En el caso de algunos fabricantes, el orden de esta clasificación difiere del que utilizan habitualmente.

«Si piezas Bosch se dotan de números de pieza, por motivos de índole legal relativos a la competencia se deben utilizar en cualquier caso los respectivos números de pieza Bosch, identificándolos como tales debidamente. Paralelamente se pueden usar también números de pieza ajenos para poner de manifiesto la equivalencia técnica o funcional de los respectivos productos. En su caso y en la medida de lo posible, se deberían citar al mismo tiempo números de pieza ajenos de varios fabricantes.

Un número de pieza ajeno se debe identificar en estos casos claramente como perteneciente a otro fabricante, por ejemplo citando simultáneamente al fabricante ajeno o la marca ajena así como estableciendo la correspondencia de éstos con el número de pieza ajeno.

Todos los datos se deben escribir solo con letra estándar. En particular, no se permite utilizar logotipos o caracteres gráficos propios de los fabricantes ajenos, ni tampoco destacar sus marcas y nombres de manera especial. Por el contrario, los nombres, las marcas y los números de piezas de empresas ajenas se deberían citar, en general, de la forma más discreta posible.»

ru

Сопоставления**Вниманию пользователей**

В следующей части каталога приводятся номера для заказов производителей других марок, для которых имеются идентичные изделия или запчасти компании Bosch. Поскольку используются различные системы обозначений, номера заказов других производителей располагаются в едином алфавитноцифровом порядке. Для некоторых производителей они отличаются от используемого у них порядка классификации.

«Если изделия Bosch имеют номера деталей, то по причинам законодательных положений в области конкуренции в любом случае необходимо использовать соответствующие номера Bosch и показывать их. Кроме того, можно использовать также номера деталей других производителей, чтобы показать техническую и функциональную равноценность соответствующих изделий.

В отдельных случаях необходимо по возможности указывать номера деталей нескольких производителей. Номер детали другого производителя явно показывать как таковой, например, одновременно называя другого производителя или другую марку, а также их однозначное отношение к номеру детали другого производителя.

Все данные должны указываться стандартным шрифтом. В особенности, не разрешается использовать логотипы и специальные надписи других производителей и особым образом выделять их марки и названия. Напротив, названия, марки и номера деталей других производителей всегда необходимо указывать по возможности неброско.»

ACURA	
19178918	0 258 005 703
19178918	0 258 005 732
19178930	0 258 005 703
19178930	0 258 005 732
29004H0030	0 258 005 703
36531-PAD-G02	0 258 986 611
36531PGEA11	F 00H L00 181
36531PGKA03	F 00H L00 182
36531PK3A05	0 258 986 602
36531PK3A05	0 258 986 605
36531PLM307	0 258 005 710
36531PLM307	0 258 986 507
36531PLRA01	F 00H L00 254
36531PM8305	0 258 986 501
36531PV1A02	0 258 986 602
36531PV1A02	0 258 986 611
36531POAA01	0 258 986 602
36531POAA01	0 258 986 611
36531POAA11	0 258 986 611
36531P06A11	0 258 986 605
36531P1KE11	0 258 986 605
36531P1RA02	F 00H L00 182
36531P12A12	0 258 986 602
36531P12A12	0 258 986 685
36531P2PA01	F 00H L00 178
36531P2PA01	0 258 986 507
36531P2RA01	0 258 986 602
36531P2RA01	0 258 986 605
36531P2RA01	0 258 986 612
36531P5K003	0 258 986 602
36531P5K003	0 258 986 685
36531P6WA01	0 258 986 611
36531P72A01	0 258 986 611
36531P72A02	0 258 986 611
36531P73G01	0 258 986 602
36531P73G01	0 258 986 611
36531P75A01	0 258 986 602
36531P75A01	0 258 986 611
36531P8AA01	0 258 986 602
36531P8AA01	0 258 986 605
36531P8AA01	0 258 986 612
36531P8DJ21	F 00H L00 181
36531P8DJ21	0 258 986 507
36531P8EA01	0 258 986 602
36531P8EA01	0 258 986 605
36531P8EA11	F 00H L00 181
36531P8EA11	0 258 986 507
36532PGKA02	0 258 986 703
36532PLRA01	0 258 986 602
36532PLRA01	0 258 986 636
36532PLRA11	0 258 986 602
36532PLRA11	0 258 986 636
36532POAA01	0 258 986 602

36532P0AA01	0 258 986 635
36532P2PA01	0 258 986 602
36532P2PA01	0 258 986 681
36532P2RA01	0 258 986 602
36532P2RA01	0 258 986 681
36532P6WA01	0 258 986 635
36532P6WA01	0 258 986 703
36532P72A01	0 258 986 681
36532P73A01	0 258 986 681
36532P75A01	0 258 986 681
36532P8AA01	0 258 986 602
36532P8AA01	0 258 986 635
36532P8CA02	0 258 986 635
36532P8CA21	0 258 986 602
36532P8CA21	0 258 986 635
36532P8CL02	0 258 986 663
36532P8CL21	0 258 986 602
36532P8CL21	0 258 986 663
36532P8FA01	0 258 986 602
36532P8FA01	0 258 986 685
36532RADL12	F 00H L00 309
36532RCAA02	F 00H L00 182
36532RCAA51	F 00H L00 181
36532RCAA51	0 258 986 507
36532RDJA01	F 00H L00 181
36532RDJA01	0 258 986 507
36532RGLA11	F 00H L00 181
36532RGLA11	0 258 986 507
36532RJA004	F 00H L00 181
36532RJA004	0 258 986 507
36532RK004	F 00H L00 181
36541PR7A01	0 258 986 605
36542PR7A51	0 258 986 663
36542RCAA01	F 00H L00 182
36542RDJA01	F 00H L00 182
36542RJA004	F 00H L00 182
36542RK004	F 00H L00 182
8191789180	0 258 005 703
8251630790	0 258 005 703
8251653130	0 258 005 703
8253122000	0 258 005 703
0046523497	0 258 005 156
0046750242	0 258 006 189
0055203922	0 258 006 916
0060507690	0 258 003 957
0060507690	0 258 986 502
0060518131	0 258 986 502
0060537650	0 258 003 060
0060567759	0 258 003 101

ALFA ROMEO

0046523497	0 258 005 156
0046750242	0 258 006 189
0055203922	0 258 006 916
0060507690	0 258 003 957
0060507690	0 258 986 502
0060518131	0 258 986 502
0060537650	0 258 003 060
0060567759	0 258 003 101

00605 67759	0 258 003 957
0060733358	0 258 986 501
0060805428	0 258 003 061
0060812717	0 258 003 772
113 1011 01600	0 258 986 502
11310.11016.00.00	0 258 986 502
116 8511 01600	0 258 986 501
116 85 11 016 00/00	0 258 986 501
119 11 11 016 00	0 258 986 501
16124 1016 01	0 258 003 061
16124 1016 01	0 258 003 957
16124 1016 01	0 258 986 502
161 24 11 016 01	0 258 003 061
161 2411 01601	0 258 003 957
161 2411 01601	0 258 986 502
162 28 11 016 00	0 258 003 957
162 2811 01600	0 258 986 502
241101601	0 258 003 957
241101601	0 258 986 502
46418568	0 258 003 627
46418568	0 258 986 506
46420613	0 258 003 560
46420613	0 258 986 503
46423907	0 258 003 560
46423907	0 258 986 503
46423987	0 258 003 560
46423987	0 258 986 503
46426389	0 258 005 191
46426389	0 258 986 507
46434552	0 258 986 506
46444284	0 258 003 772
46444284	0 258 986 506
46447510	0 258 986 615
46449401	0 258 003 805
46449401	0 258 986 506
46452598	0 258 003 770
46452598	0 258 986 506
464525980	0 258 003 770
464525980	0 258 986 506
46453271	0 258 005 096
46453271	0 258 986 503
46455518	0 258 003 390
46455518	0 258 986 506
46519513	0 258 005 096
46519513	0 258 986 503
46523495	0 258 005 157
46523495	0 258 986 506
46523497	0 258 005 156
46523497	0 258 986 506
46523499	0 258 005 192
46523499	0 258 986 503
46549674	0 258 005 228
46549674	0 258 986 503
46555846	0 258 005 651
46555846	0 258 986 505

46737471	0 258 005 244
46737471	0 258 986 505
46750241	0 258 006 190
46750242	0 258 006 189
46750243	0 258 006 193
46750248	0 258 006 377
46751082	0 258 006 206
46760863	0 258 006 388
46760863	0 258 986 615
46760865	0 258 006 389
46760865	0 258 986 615
46762182	0 258 006 376
46762182	0 258 986 615
46762653	0 258 006 375
46764207	0 258 006 389
46764207	0 258 986 615
46776286	0 258 006 391
46776286	0 258 986 602
46786048	0 258 006 411
46786048	0 258 986 615
46805749	0 258 006 424
46805749	0 258 986 602
46805750	0 258 006 391
46805750	0 258 986 602
46805751	0 258 006 425
46805751	0 258 986 602
51774422	0 258 986 507
548 193	0 258 003 060
548 193	0 258 986 502
55203922	0 258 006 916
55204059	0 258 006 910
55219791	F 00H L00 356
55224324	0 258 010 167
55246214	0 258 030 121
55248889	0 258 030 073
55249077	0 258 030 123
55249726	0 258 030 075
5963516	0 258 001 051
5963516	0 258 986 501
60507690	0 258 003 957
605076900	0 258 003 101
605076900	0 258 986 502
60518131	0 258 986 502
6051 81 310	0 258 986 502
60537650	0 258 003 060
60537650	0 258 986 502
60564459	0 258 003 101
60564459	0 258 003 957
60564459	0 258 986 502
60567759	0 258 003 101
60567759	0 258 003 957
60567759	0 258 986 502
60578768	0 258 003 301
60578768	0 258 986 506
60583122	0 258 003 222

60583122	0 258 986 506
605831220	0 258 986 506
60587697	0 258 986 506
60808350	0 258 003 301
60808350	0 258 986 506

60808457	0 258 003 101
60808457	0 258 003 957
60808457	0 258 986 502
60809012	0 258 003 957
60809012	0 258 986 502

60812162	0 258 003 569
60812162	0 258 986 502
60812599	0 258 003 560
60812599	0 258 986 503
60812717	0 258 003 772

60812802	0 258 003 390
60812802	0 258 986 506
60814386	0 258 005 157
60814386	0 258 986 506
60815649	0 258 006 190

60815699	0 258 006 375
7555129	0 258 986 504
7555129	0 258 986 506
7630332	0 258 986 502
7640082	0 258 003 957

7640082	0 258 986 502
7654221	0 258 003 957
7654221	0 258 986 502
7707638	0 258 003 032
7707638	0 258 986 502

7785973	0 258 003 569
7785973	0 258 986 502
7789741	0 258 003 772
7789741	0 258 986 506
7798350	0 258 003 772

7798350	0 258 986 506
---------	----------------------

ALPINA	
(B. BOVENSIEPEN KG)	
11781742050	0 258 003 477
11781742050	0 258 986 505

11781742052	0 258 003 475
11781742052	0 258 986 505
11787512002	0 258 005 321
11787512002	0 258 986 505
11787512567	0 258 005 297

11787512567	0 258 986 505
11787526262	0 258 006 755
11787614322	0 258 006 755

AM GENERAL CORP.

06003981	F 00H L00 311
6003981	F 00H L00 311

AMC (AMERICAN MOTORS CORP.)

JO854136	F 00H L00 030
JO854136	0 258 986 501

J3240083	F 00H L00 091
J3240083	0 258 002 028
J3240083	0 258 986 501
TO708955	F 00H L00 030
TO708955	0 258 986 501

TO729963	0 258 986 501
3236666	0 258 986 501
3238765	0 258 986 501
3240083	F 00H L00 091
3240083	0 258 002 028

3240083	0 258 986 501
33000598	0 258 986 501
33002455	0 258 986 501
33004243	F 00H L00 311
5014 215AA	0 258 986 501

5014780AA	F 00H L00 311
5014780AA	0 258 986 501
77 00 708 955	F 00H L00 030
77 00 708 955	0 258 986 501
77 00 729 963	0 258 986 501

89 33 000 598	0 258 986 501
89 33 002 455	0 258 986 501
89 53 000 886	F 00H L00 311
89 53 000 886	0 258 002 014
89 53 000 886	0 258 986 501

89 53 004 243	F 00H L00 311
89 53 004 243	0 258 002 014
89 53 004 243	0 258 986 501

AMECO

A0025405617	0 258 986 615
A0025405717	0 258 986 615
6003981	F 00H L00 311

6003981	0 258 002 014
6003981	0 258 986 501

ASIA (ASIA MOTORS)

AA100 18 861	0 258 005 169
EW 100 18 861	0 258 005 169

ASTON MARTIN

SPD5222	0 258 003 485
XC2F9F472AA	0 258 005 716
XC2F9F472AA	0 258 005 718

XC2F9F472AA	0 258 986 507
XC2Z 9F472-AA	0 258 005 716
XR3F9G444BA	0 258 005 717
XR3F9G444BA	0 258 986 507
5C5Z9F472AA	0 258 005 716

5C5Z 9F472-AA	0 258 005 717
---------------	----------------------

ASUNA

19178951	0 258 005 701
19211437	F 00H L00 311
91177408	F 00H L00 063

97024256	F 00H L00 036
----------	----------------------

AUDI

021 906 262 B	0 258 010 032
021 906 262 C	0 258 006 978
021 906 265 A	0 258 003 267

021 906 265 AC	0 258 003 630
021 906 265 AD	0 258 003 842
021 906 265 AE	0 258 005 160
021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AG	0 258 003 740

021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AK	0 258 003 842
021 906 265 AQ	0 258 005 160
021 906 265 AR	0 258 003 842
021 906 265 K	0 258 003 584

021 906 265 R	0 258 003 548
021 906 265 T	0 258 003 842
022 906 262 BG	0 258 006 557
022 906 262 BH	0 258 006 982
022 906 262 BM	0 258 006 683

022 906 262 BQ	0 258 006 835
022 906 262 BQ	0 258 010 036
022 906 262 BT	0 258 006 986
022 906 262 CB	0 258 006 986
022 906 262 CE	0 258 010 036

022 906 262 CF	0 258 006 839
022 906 262 CF	0 258 010 036
022 906 262 L	0 258 006 982
022 906 265 B	0 258 006 589
022 906 265 B	0 258 006 982

022 906 265 B	0 258 986 602
023 906 265 D	0 258 003 868
03C906262	0 258 986 507
03C 906 262 AD	F 00H L00 406
03C 906 262 AE	0 258 986 602

03C 906 262 BD	0 258 006 986
03C 906 262 L	0 258 006 873
03C 906 262 M	0 258 986 602
03C 906 262 T	0 258 986 602
03D906265	0 258 986 507

03D 906 265 A	0 258 986 507
03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602
03E 906 262 B	0 258 986 602
03F 906 262 C	F 00H L00 361

03H 906 262 AE	0 258 006 862
030 906 262 C	0 258 986 507
030 906 262 F	0 258 986 507
030 906 265 AD	0 258 003 542
030 906 265 AP	0 258 003 548

030 906 265 BC	0 258 003 630
030 906 265 BD	0 258 003 548
030 906 265 BG	0 258 003 842
030 906 265 BH	0 258 003 759
030 906 265 BM	0 258 003 842

030 906 265 BR	0 258 003 842
030 906 265 BS	0 258 005 081
030 906 265 BT	0 258 005 081
030 906 265 CB	0 258 005 115
030 906 265 K	0 258 003 181

032906265	0 258 003 478
032 906 265 C	0 258 005 123
034 906 265 A	0 258 003 019
034 906 265 C	0 258 003 019
034 906 265 D	0 258 003 957

034 906 265 F	0 258 003 957
035 133 533 A	0 258 001 051
035 133 533 A	0 258 986 501
035 906 265	0 258 001 051
035 906 265	0 258 986 501

035 906 265 B	0 258 001 051
035 906 265 B	0 258 986 501
035 906 265 C	0 258 001 051
035 906 265 C	0 258 986 501
036 906 262 AA	0 258 986 602

036 906 262 D	0 258 986 602
036 906 262 F	0 258 986 507
036 906 262 P	0 258 010 036
036906265	0 258 005 081
036 906 265 H	0 258 986 507

037 906 265 AB	0 258 003 842
037 906 265 S	0 258 003 584
04E 906 262 BF	0 258 030 165
04E 906 262 BG	0 258 030 165
04E 906 262 BG	0 258 030 167

◀ AUDI

04E 906 262 EA	0 258 030 290
044906265	0 258 003 868
048906265	0 258 003 508
048 906 265 A	0 258 003 508
048 906 265 B	0 258 003 396

051 906 265	0 258 003 995
051 906 265 C	0 258 986 501
051 906 265 E	0 258 002 040
051 906 265 E	0 258 986 501
053906265	0 258 003 995

058 906 265 A	0 258 003 478
058 906 265 B	0 258 006 307
058 906 265 B	0 258 006 978
06A 906 262 AG	0 258 006 978
06A 906 262 AG	0 258 010 032

06A 906 262 AG	0 258 986 602
06A 906 262 AG	0 258 986 615
06A 906 262 AJ	0 258 010 032
06A 906 262 AK	0 258 006 978
06A 906 262 AS	0 258 006 392

06A 906 262 AT	0 258 006 332
06A 906 262 BB	0 258 006 980
06A 906 262 BG	0 258 006 373
06A 906 262 BM	0 258 010 075
06A 906 262 BS	0 258 010 036

06A 906 262 BS	0 258 986 602
06A 906 262 C	0 258 006 995
06A 906 262 CK	0 258 006 986
06A 906 262 CL	0 258 010 038
06A 906 262 CM	0 258 006 702

06A 906 262 CN	0 258 010 075
06A 906 262 P	0 258 006 978
06A 906 262 Q	0 258 006 978
06A906265	0 258 005 081
06A 906 265 A	0 258 005 143

06A 906 265 AP	0 258 005 236
06A 906 265 B	0 258 005 081
06A 906 265 E	0 258 005 079
06A 906 265 F	0 258 005 081
06A 906 265 G	0 258 005 081

06A 906 265 H	0 258 005 081
06A 906 265 P	0 258 005 143
06B 906 265 A	0 258 986 507
06B 906 265 B	0 258 986 507
06B 906 265 C	0 258 006 978

06B 906 265 E	0 258 986 507
06C906265	0 258 006 978
06C 906 265	0 258 010 032
06C 906 265 A	0 258 006 978
06C 906 265 C	0 258 006 978

06C 906 265 F	0 258 010 032
06D906265	0 258 006 986
06E 906 265 AB	0 986 AG2 229
06E 906 265 D	F 00H L00 391
06E 906 265 E	0 258 986 507

06E 906 265 P	0 258 986 602
06F 906 262 AE	0 258 010 038
06F 906 262 D	0 258 006 986
06F 906 262 M	0 258 006 986
06F 906 262 P	0 258 010 038

06F 906 262 S	0 258 006 986
06F 906 262 T	0 258 006 986
06F906265	0 258 006 986
06H 906 262 A	0 258 010 038
06J 906 262 A	0 258 006 911

06J 906 262 C	0 258 006 986
06J 906 262 J	0 258 006 986
06J 906 262 K	0 258 010 038
06J 906 262 N	0 258 010 038
06K 906 262 AB	0 258 010 409

06K 906 262 AC	0 258 030 151
06K 906 262 AD	0 258 010 455
06K 906 262 AE	0 258 030 197
06K 906 262 AN	0 258 030 096
06K 906 262 D	0 258 010 325

06K 906 262 D	0 258 010 392
06K 906 262 R	0 258 010 392
06K 906 262 S	0 258 030 096
07C 906 262 A	0 258 006 982
07C 906 262 AE	0 258 006 982

07C 906 262 AF	0 258 006 982
07C 906 262 AG	0 258 006 982
07C 906 262 AH	0 258 006 982
07C 906 262 E	0 258 006 978
07C 906 262 F	0 258 006 978

07C 906 262 H	0 258 006 982
07C 906 262 M	0 258 006 982
07C 906 262 P	0 258 006 982
07C 906 262 S	0 258 006 982
07C 906 262 T	0 258 006 982

07D 906 262 A	0 258 006 982
07D 906 262 E	0 258 006 982
07L 906 265 F	0 258 010 036
07L 906 265 G	0 258 010 036
07L 906 265 H	0 258 006 891

07L 906 265 H	0 258 010 036
07L 906 265 J	0 258 006 893
07P 906 265	0 258 006 986
07P 906 265 A	0 258 010 225
07P 906 265 B	0 258 010 038

07P 906 265 C	0 258 010 227
077 906 262 G	0 258 006 978
077906265	0 258 003 957
077 906 265 A	0 258 003 957
077 906 265 A	0 258 003 995

077 906 265 A	0 258 986 504
077 906 265 AA	0 258 006 406
077 906 265 AA	0 258 010 073
077 906 265 AD	0 258 006 525
077 906 265 AE	0 258 006 527

077 906 265 AF	0 258 010 073
077 906 265 C	0 258 003 554
077 906 265 D	0 258 003 842
077 906 265 E	0 258 003 823
077 906 265 E	0 258 986 505

077 906 265 F	0 258 003 554
077 906 265 H	0 258 010 073
077 906 265 J	0 258 006 159
077 906 265 J	0 258 010 032
077 906 265 J	0 258 986 615

077 906 265 K	0 258 010 073
077 906 265 L	0 258 010 073
077 906 265 R	0 258 006 371
077 906 265 R	0 258 010 073
077 906 265 T	0 258 010 073

078 903 265 H	0 258 003 630
078 906 265	0 258 003 396
078 906 265	0 258 986 502
078 906 265 A	0 258 003 396
078 906 265 A	0 258 986 502

078 906 265 B	0 258 003 396
078 906 265 C	0 258 986 505
078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 F	0 258 003 552
078 906 265 F	0 258 986 505

078 906 265 G	0 258 003 550
078 906 265 G	0 258 986 505
078 906 265 J	0 258 003 692
078 906 265 J	0 258 986 505
078 906 265 L	0 258 003 842

078 906 265 M	0 258 006 287
078 906 265 N	0 258 006 312
078 906 265 N	0 258 010 073
078 906 265 P	0 258 006 314
078 906 265 P	0 258 010 073

078 906 265 R	0 258 006 336
079 906 262 G	0 258 006 984
079 906 265	0 258 006 984
079 906 265 A	0 258 006 984
079 906 265 D	0 258 006 797

079 906 265 E	0 258 010 036
079 906 265 F	0 258 010 036
1K0998262	0 258 006 978
1K0 998 262 A	0 258 006 980
1K0 998 262 AB	0 258 010 073

1K0 998 262 B	0 258 006 982
1K0 998 262 C	0 258 006 984
1K0 998 262 E	0 258 006 986
1K0 998 262 Q	0 258 010 032
1K0 998 262 R	0 258 010 034

1K0 998 262 S	0 258 010 036
1K0 998 262 T	0 258 010 038
2D0906265	0 258 003 515
200906265	0 258 001 051
200 906 265	0 258 986 501

200 906 265 A	0 258 001 051
200 906 265 A	0 258 986 501
4H0 906 262 M	0 258 010 530
4H0 906 265 B	0 258 010 327
4H0 906 265 C	0 258 010 329

4L0 906 262 J	F 00H L00 391
7B0906262	0 258 006 915
77906265	0 258 003 957
8K0 906 262	0 258 010 282
8K0 906 262 G	0 258 030 102

AUSTIN

MHK 000060	0 258 006 432
MHK 000210	0 258 003 477
MHK 000220	0 258 005 109

MHK 100840	0 258 006 127
MHK 100920	0 258 005 175
MHK 100930	0 258 005 176
MHK 100940	0 258 005 184
MHK 101086	0 258 006 290

MHK 101201	0 258 006 289
------------	----------------------

AUTOBIANCHI

7619303	0 258 003 061
7668286	0 258 003 222
7789741	0 258 003 772

AVTOVAZ

1118385	0 258 006 537
1118 3850010	0 258 006 537
1118 3850010 00	0 258 006 537

2112-3850010	0 258 005 133
2112-3850010-20	0 258 005 133
2112-3850010-30	0 258 005 247
31630 03826013	0 258 006 537
3850010-20	0 258 005 133

BENTLEY

PF100179PB	0 258 006 332
TA3418861B9U	F 00H L00 061
UE7 387 9	0 258 986 506

UE7 494 0	0 258 986 507
UR2 216 3	0 258 986 501
UR2 647 4	0 258 986 501
UT100094	0 258 003 645
UT1 009 4	0 258 003 645

UT1 009 4	0 258 986 505
UT1 009 5	0 258 003 746
UT1 009 5	0 258 986 505
07C906262CK	0 258 010 342
07C906262CL	0 258 010 344

07C906262S	0 258 006 982
07C906262T	0 258 006 982
1K0998262B	0 258 006 982
11027	0 258 986 501

BERTONE	
09202621	0 258 006 171
90424220	0 258 006 280

BMW	
UR26474	0 258 986 501
UT100 095	0 258 986 505
1K0998262B	0 258 006 982

11 62 1 308 366	0 258 986 502
11 62 1 308 367	0 258 986 502
11 76 1 277 565	0 258 986 501
11 76 1 466 063	0 258 986 501
11 76 1 707 391	0 258 986 502

11 76 1 714 772	0 258 986 503
11 78 0 149 834	0 258 005 297
11 78 0 416 260	0 258 005 297
11 78 0 872 674	F 00H L00 257
11 78 1 247 235	0 258 005 324

11 78 1 247 235	0 258 986 503
11 78 1 247 406	0 258 003 559
11 78 1 247 406	0 258 986 505
11 78 1 247 475	0 258 003 522
11 78 1 247 475	0 258 986 503

11 78 1 266 736	0 258 986 501
11 78 1 271 670	0 258 986 501
11 78 1 277 565	0 258 986 501
11 78 1 286 638	0 258 986 502
11 78 1 286 838	0 258 986 502

11 78 1 310 838	0 258 986 502
11 78 1 310 860	0 258 986 502
11 78 1 404 696	0 258 003 748
11 78 1 404 697	0 258 003 749
11 78 1 405 324	F 00H L00 305

11 78 1 405 324	0 258 986 505
11 78 1 405 325	0 258 003 895
11 78 1 406 621	0 258 005 138
11 78 1 406 621	0 258 986 505
11 78 1 406 622	0 258 005 139

11 78 1 406 622	0 258 986 505
11 78 1 427 884	F 00E 261 264
11 78 1 433 075	0 258 003 477
11 78 1 433 075	0 258 986 505
11 78 1 433 940	0 258 005 109

11 78 1 433 940	0 258 986 505
11 78 1 437 586	0 258 005 177
11 78 1 437 943	F 00E 261 264
11 78 1 464 492	0 258 986 506
11 78 1 468 620	0 258 986 503

11 78 1 468 621	0 258 005 324
11 78 1 468 621	0 258 986 503
11 78 1 468 630	0 258 005 324
11 78 1 468 630	0 258 986 503
11 78 1 513 962	0 258 005 309

11 78 1 513 962	0 258 986 505
11 78 1 702 931	0 258 005 324
11 78 1 702 931	0 258 986 503
11 78 1 702 951	0 258 005 324
11 78 1 702 951	0 258 986 503

11 78 1 704 259	0 258 986 503
11 78 1 714 772	0 258 986 503
11 78 1 714 873	0 258 986 506
11 78 1 715 263	0 258 986 502
11 78 1 716 114	0 258 986 503

11 78 1 716 156	0 258 986 502
11 78 1 720 019	0 258 005 324
11 78 1 720 019	0 258 986 503
11 78 1 720 536	0 258 005 324
11 78 1 720 536	0 258 986 503

11 78 1 720 537	0 258 005 732
11 78 1 720 672	0 258 986 503
11 78 1 720 845	0 258 005 324
11 78 1 720 860	0 258 005 324
11 78 1 720 860	0 258 986 503

11 78 1 725 676	0 258 005 324
11 78 1 726 321	0 258 986 503
11 78 1 727 451	0 258 986 503
11 78 1 730 005	0 258 005 324
11 78 1 730 005	0 258 986 503

11 78 1 730 007	0 258 986 503
11 78 1 733 628	0 258 005 324
11 78 1 733 628	0 258 986 503
11 78 1 734 345	0 258 005 324
11 78 1 734 345	0 258 986 503

11 78 1 734 390	0 258 005 324
11 78 1 734 390	0 258 986 503
11 78 1 734 393	0 258 005 324
11 78 1 734 393	0 258 986 503
11 78 1 734 796	0 258 986 503

11 78 1 735 345	0 258 005 324
11 78 1 735 345	0 258 986 503
11 78 1 735 499	0 258 005 324
11 78 1 735 499	0 258 986 503
11 78 1 735 500	0 258 005 324

11 78 1 735 500	0 258 986 503
11 78 1 735 710	0 258 986 503
11 78 1 738 331	0 258 986 503
11 78 1 739 005	0 258 005 324
11 78 1 739 642	0 258 005 324

11 78 1 739 642	0 258 986 503
11 78 1 739 845	0 258 003 561
11 78 1 739 845	0 258 986 505
11 78 1 739 847	0 258 003 561
11 78 1 741 092	0 258 005 324

11 78 1 741 317	0 258 003 522
11 78 1 741 317	0 258 986 503
11 78 1 741 666	0 258 005 324
11 78 1 742 023	0 258 986 503
11 78 1 742 050	0 258 003 477

11 78 1 742 050	0 258 986 505
11 78 1 742 051	0 258 003 475
11 78 1 742 051	0 258 986 505
11 78 1 742 052	0 258 003 475
11 78 1 742 052	0 258 986 505

11 78 1 742 053	0 258 986 505
11 78 1 743 680	0 258 003 750
11 78 1 743 994	0 258 003 751
11 78 1 743 994	0 258 986 505
11 78 1 743 996	0 258 003 752

11 78 1 743 996	0 258 986 505
11 78 1 747 005	0 258 005 324
11 78 1 747 005	0 258 986 503
11 78 1 747 579	0 258 005 324
11 78 1 747 579	0 258 986 503

11 78 3 413 463	0 258 005 336
11 78 3 413 464	0 258 005 337
11 78 4 503 356	0 258 006 864
11 78 7 503 441	0 258 005 259
11 78 7 506 531	0 258 005 270

11 78 7 506 539	0 258 005 271
11 78 7 506 539	0 258 986 505
11 78 7 512 002	0 258 005 321
11 78 7 512 002	0 258 986 505
11 78 7 512 108	0 258 006 428

11 78 7 512 109	0 258 006 428
11 78 7 512 567	0 258 005 297
11 78 7 512 567	0 258 986 505
11 78 7 512 973	0 258 005 298
11 78 7 512 973	0 258 986 505

11 78 7 513 962	0 258 005 309
11 78 7 513 962	0 258 986 505
11 78 7 513 963	0 258 005 310
11 78 7 513 963	0 258 986 505
11 78 7 514 926	0 258 005 305

11 78 7 514 926	0 258 986 505
11 78 7 514 927	0 258 005 306
11 78 7 514 927	0 258 986 505
11 78 7 518 495	0 258 005 320
11 78 7 524 530	0 258 005 335

11 78 7 524 530	0 258 986 505
11 78 7 526 262	0 258 006 755
11 78 7 526 262	0 258 986 602
11 78 7 539 125	0 258 010 421
11 78 7 539 125	0 258 986 602

11 78 7 539 126	0 258 006 794
11 78 7 539 126	0 258 986 602
11 78 7 539 136	0 258 010 428
11 78 7 539 137	0 258 010 420
11 78 7 539 137	0 258 986 602

11 78 7 544 654	0 258 006 808
11 78 7 544 654	0 258 986 602
11 78 7 544 655	0 258 006 809
11 78 7 544 655	0 258 986 602
11 78 7 545 074	0 258 010 413

11 78 7 545 074	0 258 986 602
11 78 7 545 075	0 258 010 414
11 78 7 545 075	0 258 986 602
11 78 7 545 243	0 258 010 412
11 78 7 545 244	0 258 006 790

11 78 7 547 313	F 00H L00 392
11 78 7 558 179	0 258 006 864
11 78 7 569 968	0 258 010 422
11 78 7 570 480	0 258 010 423
11 78 7 570 481	0 258 010 415

11 78 7 573 320	0 258 010 027
11 78 7 573 321	0 258 010 026
11 78 7 577 666	0 258 010 031
11 78 7 577 667	0 258 010 030
11 78 7 589 122	0 258 010 418

11 78 7 589 146	0 258 010 424
11 78 7 589 147	0 258 010 426
11 78 7 589 475	0 258 010 416
11 78 7 596 909	0 258 010 233
11 78 7 599 942	F 00H L00 387

11 78 7 603 022	0 258 010 220
11 78 7 603 023	0 258 010 431
11 78 7 614 322	0 258 006 755
11 78 7 614 322	0 258 010 435
11 78 7 645 875	0 258 030 046

11 78 7 832 035	0 258 005 281
11 78 7 836 451	0 258 005 339
11 78 7 837 564	0 258 005 342
11 78 7 837 565	0 258 005 343
11 78 7 848 486	0 258 030 142

11 78 7 848 487	0 258 030 094
11 78 8 603 903	0 258 030 079
11 78 8 603 903	0 258 030 083
11 78 8 604 889	0 258 030 079
11 78 8 631 049	0 258 030 299

1247 406	0 258 003 559
1247407	0 258 003 559
124740705	0 258 003 559
12474099	0 258 003 522
1277565	0 258 986 501

1405324	F 00H L00 305
140532404	F 00H L00 305
1406 621	0 258 005 138
1406 622	0 258 005 139
1433 940	0 258 005 109

1437 586	0 258 005 177
1734345	0 258 005 324
1734390	0 258 005 324
1734 796	0 258 003 324
1739847AWT	0 258 003 561



◀ BMW

1739848	0 258 003 561
1741317	0 258 003 522
1742 050	0 258 003 477
1742 051	0 258 003 475
1743 994	0 258 003 751

1743996	0 258 003 752
174399604	0 258 003 752
4 495 874	0 258 005 324
7 503 441	0 258 005 259
7 506 531	0 258 005 270

7 506 539	0 258 005 271
7 512 002	0 258 005 321
7 512 108	0 258 006 428
7 512 567	0 258 005 297
7 512 973	0 258 005 298

7 513 962	0 258 005 309
7 513 963	0 258 005 310
7 514 926	0 258 005 305
7 514 927	0 258 005 306
751849502	0 258 005 320

752626202	0 258 006 755
753912503	0 258 010 421
753912602	0 258 006 794
753913603	0 258 010 428
753913704	0 258 010 420

754465401	0 258 006 808
754465501	0 258 006 809
754507404	0 258 010 413
754507504	0 258 010 414
754524304	0 258 010 412

754524403	0 258 006 790
755817901	0 258 006 864
756996802	0 258 010 422
757048002	0 258 010 423
757048102	0 258 010 415

757332002	0 258 010 027
757332102	0 258 010 026
757766601	0 258 010 031
757766701	0 258 010 030
758912204	0 258 010 418

758914603	0 258 010 424
758914703	0 258 010 426
758947501	0 258 010 416
758947503	0 258 010 416
7 596 909-01	0 258 010 233

7 603 022-01	0 258 010 220
760302302	0 258 010 431
761432202	0 258 010 435
764587502	0 258 030 046
7 836 451	0 258 005 339

784848602	0 258 030 142
784848702	0 258 030 094
860390302	0 258 030 083
860488902	0 258 030 079
8 631 049	0 258 030 299

863104902	0 258 030 299
-----------	----------------------

BOGDAN

11183850010	0 258 006 537
-------------	----------------------

BUICK

10042186	F 00H L00 311
12559848	0 258 986 608
12559850	F 00H L00 317

12567127	F 00H L00 317
12567163	F 00H L00 318
12570149	F 00H L00 318
12571768	0 258 006 595
12572772	F 00H L00 318

12573167	F 00H L00 111
12573168	F 00H L00 318
12574218	F 00H L00 319
12574924	F 00H L00 318
12576131	F 00H L00 337

12578459	0 258 005 738
12578624	F 00H L00 320
12580466	F 00H L00 336
12584925	F 00H L00 337
12585999	F 00H L00 336

12587214	0 258 005 738
12590789	F 00H L00 317
12592591	F 00H L00 359
12594452	F 00H L00 337
12597878	F 00H L00 337

12597947	F 00H L00 255
12597989	F 00H L00 336
12607333	0 258 010 088
12612430	0 258 010 070
12615124	F 00H L00 336

12616125	0 258 010 089
12616203	0 258 010 134
12616502	F 00H L00 358
12616672	0 258 986 702
12617648	F 00H L00 358

12618011	F 00H L00 255
12622643	F 00H L00 255
12634061	0 258 010 261
12634064	0 258 010 260
12634064	0 258 010 450

12634085	0 258 010 451
12637298	F 00H L00 235
12639693	F 00H L00 359
12640115	F 00H L00 358
19178747	0 258 005 738

19178922	0 258 005 738
19178924	0 258 005 738
19178930	0 258 005 703
19178937	0 258 005 703
19178949	0 258 005 739

19178950	0 258 005 739
19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720
19209805	F 00H L00 320
19209807	F 00H L00 318

19209808	F 00H L00 318
19209814	F 00H L00 319
19209817	0 258 986 702
19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311

25105107	F 00H L00 311
25105901	F 00H L00 311
25106073	F 00H L00 311
25162600	F 00H L00 311
25162693	F 00H L00 311

25165313	0 258 005 703
25166816	F 00H L00 311
25176708	0 258 003 077
25312184	0 258 005 703
25312188	0 258 005 703

25312195	0 258 005 739
25312196	0 258 005 738
25312203	0 258 005 720
25312204	0 258 005 739
25312207	0 258 005 738

25318321	0 258 005 738
25343532	F 00H L00 091
55564243	0 258 010 069
55572993	0 258 986 737
8990741	F 00H L00 311

9 209 9891	F 00H L00 091
96335927	0 258 005 703
9 639 4004	0 258 986 602
96934004	0 258 986 602

BYD (QINCHUAN)

3600070E	0 258 005 257
----------	----------------------

CADILLAC

12559849	F 00H L00 318
12559849	0 258 986 608
12559850	F 00H L00 317

12559850	0 258 986 609
12562943	0 258 986 609
12563346	0 258 986 702
12565397	0 258 986 702
12567072	0 258 006 534

12567497	F 00H L00 318
12567497	0 258 986 608
12569429	F 00H L00 337
12572705	F 00H L00 235
12573005	F 00H L00 111

12575389	F 00H L00 318
12575389	0 258 986 608
12576131	F 00H L00 337
12580466	F 00H L00 336
12583804	F 00H L00 349

12583804	F 00H L00 350
12583806	F 00H L00 318
12587533	0 258 986 723
12587785	F 00H L00 111
12588036	F 00H L00 359

12589321	F 00H L00 336
12590035	0 258 006 746
12590035	0 258 986 725
12590847	F 00H L00 321
12594935	0 258 006 861

12596327	0 258 987 002
12597449	0 258 006 828
12597989	F 00H L00 336
12598300	F 00H L00 350
12601266	0 258 010 017

12601266	0 258 986 762
12607410	F 00H L00 337
12609159	F 00H L00 362
12609457	F 00H L00 350
12612430	0 258 010 070

12615194	F 00H L00 362
12616201	0 258 010 032
12616202	0 258 010 133
12616202	0 258 986 762
12616203	0 258 010 134

12616203	0 258 986 763
12627140	F 00H L00 235
12634062	0 258 010 452
12634063	0 258 010 453
12634064	0 258 010 450

12634085	0 258 010 451
12640453	0 258 010 451
19178116	0 258 005 720
19178918	0 258 005 703
19178928	0 258 005 738

19178930	0 258 005 703
19178945	0 258 005 720
19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720
19178961	F 00H L00 046

19209808	F 00H L00 318
19209815	F 00H L00 321
19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311
24402859	0 258 006 378

24402859	0 258 986 615
24402860	0 258 006 379
25106169	0 258 002 028
25162693	F 00H L00 311
25165119	0 258 002 028

25166816	F 00H L00 311
25312184	0 258 005 703
25312197	0 258 005 738
25312200	0 258 005 703
25312201	0 258 005 720

25312203	0 258 005 720
25312211	0 258 005 720
25315373	0 258 005 720
25315809	F 00H L00 046
25333812	F 00H L00 318

25333812	0 258 986 608
55569903	0 258 986 734
89017722	0 258 986 723
8990741	F 00H L00 311
90509274	0 258 003 448

90541930	0 258 003 763
----------	----------------------

CHANA	
3781010-03	0 258 005 292

CHERY	
A11 1205110	0 258 005 292
A11 1208210BA	0 258 010 010
B11-1205110BA	0 258 006 784

B11-1205310CA	0 258 006 784
B11-1205310DA	0 258 006 974
B21-1205110	0 258 006 966
P11-1205110	0 258 010 010
S11 1205110CA	0 258 005 292

S21-1205310	0 258 006 937
9053569	0 258 005 292

CHEVROLET	
0258005720	0 258 005 720
10 096 129	0 258 003 077
10 096 129	0 258 003 189

12 558 143	0 258 986 644
12 559 850	F 00H L00 317
12 559 850	0 258 986 609
12 561 776	0 258 986 609
12 561 777	0 258 986 608

12 562 943	0 258 986 609
12 563 312	F 00H L00 037
12 563 346	0 258 986 702
12 563 848	F 00H L00 100
12 565 397	0 258 986 702

12 565 414	0 258 986 702
12 567 127	F 00H L00 317
12 567 127	0 258 986 609
12 567 163	F 00H L00 318
12 567 254	F 00H L00 317

12 567 254	0 258 986 609
12 567 680	0 258 986 602
12 567 681	0 258 986 602
12 568 234	F 00H L00 319
12 568 234	F 00H L00 321

12 568 234	0 258 986 644
12 569 391	0 258 986 602
12 569 429	F 00H L00 337
12 569 553	0 258 005 739
12 570 149	F 00H L00 318

12 570 149	0 258 006 947
12 570 794	F 00H L00 321
12 570 794	0 258 986 645
12 570 795	F 00H L00 320
12 571 768	0 258 006 595

12 572 705	F 00H L00 235
12 572 707	F 00H L00 358
12 572 772	F 00H L00 318
12 572 772	0 258 006 947
12 573 167	F 00H L00 111

12 573 168	F 00H L00 318
12 573 721	0 258 986 507
12 573 936	F 00H L00 376
12 574 218	F 00H L00 319
12 574 218	0 258 986 644

12 574 924	F 00H L00 318
12 575 389	F 00H L00 318
12 575 389	0 258 986 608
12 576 131	F 00H L00 337
12 577 588	0 258 986 645

12 578 459	0 258 005 738
12 578 461	F 00H L00 326
12 578 575	F 00H L00 326
12 578 576	0 258 986 602
12 578 576	0 258 986 631

12 578 624	F 00H L00 320
12 578 624	0 258 986 630
12 580 466	F 00H L00 336
12 580 827	F 00H L00 337
12 581 346	F 00H L00 320

12 581 346	0 258 986 630
12581966	F 00H L00 363
12 583 190	F 00H L00 319
12 583 290	F 00H L00 337
12 583 804	F 00H L00 349

12 583 804	F 00H L00 350
12 583 806	F 00H L00 318
12 584 925	F 00H L00 337
12 585 999	F 00H L00 336
12 587 214	0 258 005 738

12 587 785	F 00H L00 111
12 588 274	F 00H L00 324
12 588 274	0 258 986 705
12 589 321	F 00H L00 336
12 589 549	F 00H L00 321

12 589 549	0 258 986 645
12 589 550	F 00H L00 320
12 589 550	0 258 986 630
12 590 789	F 00H L00 317
12 590 789	0 258 986 609

12 590 790	F 00H L00 337
12 590 847	F 00H L00 321
12 592 591	F 00H L00 359
12 594 452	F 00H L00 337
12 594 935	0 258 006 861

12596688	0 258 986 764
12 596 701	F 00H L00 337
12 597 878	F 00H L00 337
12 599 204	F 00H L00 255
12 599 866	F 00H L00 255

12 604 575	F 00H L00 255
12 607 333	0 258 010 088
12 608 663	F 00H L00 362
12 609 001	F 00H L00 337
12 609 457	F 00H L00 350

12 609 477	F 00H L00 235
12 609 949	F 00H L00 235
12 611 127	F 00H L00 337
12 611 165	F 00H L00 350
12 612 430	0 258 010 070

12 612 436	F 00H L00 350
12 612 506	F 00H L00 336
12 612 571	F 00H L00 235
12 612 797	F 00H L00 358
12 615 124	F 00H L00 336

12 615 194	F 00H L00 362
12 615 904	F 00H L00 255
12 616 125	0 258 010 089
12 616 201	0 258 010 032
12 616 202	0 258 010 133

12616202	0 258 986 762
12 616 203	0 258 010 134
12616203	0 258 986 763
12 616 502	F 00H L00 358
12 616 506	0 258 010 009

12 617 332	F 00H L00 235
12 617 907	F 00H L00 255
12 618 009	F 00H L00 255
12 618 010	F 00H L00 255
12 618 012	F 00H L00 255

12 622 308	F 00H L00 358
1263317	0 258 010 459
12 634 061	0 258 010 261
12 634 062	0 258 010 452
12 634 063	0 258 010 453

12 634 064	0 258 010 450
12 634 085	0 258 010 451
12637298	F 00H L00 235
12 639 692	F 00H L00 255
12640453	0 258 010 451

12663317	0 258 010 459
12 665 061	F 00H L00 358
18213 57B10	0 258 002 040
18213 58B20	F 00H L00 063
18213 65D30	0 258 986 507

18213 65D70	0 258 986 602
18213 65D71	0 258 986 602
18213 67D00	F 00H L00 218
18213 67D30	0 258 986 507
19 178 116	0 258 005 720

19 178 747	0 258 005 738
19 178 918	0 258 005 703
19 178 921	0 258 005 738
19 178 922	0 258 005 738
19 178 923	F 00H L00 106

19 178 924	0 258 005 738
19 178 928	0 258 005 738
19 178 929	0 258 005 739
19 178 930	0 258 005 703
19 178 931	0 258 005 740

19 178 933	0 258 005 740
19 178 934	F 00H L00 047
19 178 935	0 258 005 720
19 178 936	F 00H L00 112
19 178 937	0 258 005 703

19 178 941	F 00H L00 112
19 178 942	F 00H L00 047
19 178 944	0 258 005 740
19 178 948	0 258 005 739
19 178 951	0 258 005 701

19 178 953	F 00H L00 311
19 178 958	0 258 005 720
19 178 959	0 258 003 077
19 178 961	F 00H L00 046
19 209 805	F 00H L00 320

19 209 807	F 00H L00 318
19 209 808	F 00H L00 318
19 209 814	F 00H L00 319
19 209 815	F 00H L00 321
19 211 435	0 258 002 028

19 211 436	0 258 005 738
19 211 437	F 00H L00 311
24 102 432	0 258 010 321
24 576 682	F 00H L00 037
24 576 791	F 00H L00 037



◀ CHEVROLET

24 577 035	F 00H L00 100
24 577 036	F 00H L00 100
24 577 273	O 258 986 645
24 577 622	F 00H L00 100
24 580 510	F 00H L00 358

24 582 356	F 00H L00 255
25 105 107	F 00H L00 311
25 105 107	O 258 002 014
25 105 107	O 258 986 501
25 105 901	F 00H L00 311

25 106 073	F 00H L00 311
25 160 540	F 00H L00 047
25 162 600	F 00H L00 311
25 162 693	F 00H L00 311
25 162 693	O 258 002 014

25 162 693	O 258 986 501
25 162 753	F 00H L00 311
25 162 753	O 258 002 014
25 162 753	O 258 002 040
25 162 753	O 258 986 501

25 163 079	O 258 005 703
25 163 080	O 258 005 720
25 164 596	O 258 002 014
25 165 118	F 00H L00 311
25 165 312	O 258 003 077

25 165 313	O 258 005 703
25 166 816	F 00H L00 311
25 166 816	O 258 002 014
25 173 917	O 258 005 738
25 176 708	O 258 003 077

25 176 709	O 258 003 077
25 177 968	O 258 986 502
25180900	F 00H L00 337
25180901	F 00H L00 336
25182983	F 00H L00 336

25 189 499	O 258 986 768
25 194 615	F 01R 00C 092
25 198 484	O 258 010 067
25 312 179	O 258 003 077
25 312 184	O 258 005 703

25 312 188	O 258 005 703
25 312 191	F 00H L00 047
25 312 194	O 258 005 720
25 312 196	O 258 005 738
25 312 197	O 258 005 738

25 312 199	O 258 005 739
25 312 200	O 258 005 703
25 312 201	O 258 005 703
25 312 201	O 258 005 720
25 312 202	O 258 005 740

25 312 203	O 258 005 720
25 312 206	O 258 005 740
25 312 209	O 258 005 739
25 312 215	F 00H L00 112
25 315 809	F 00H L00 046

25 315 814	F 00H L00 047
25 315 815	F 00H L00 106
25 317 697	O 258 005 740
25 318 321	O 258 005 738
25 319 622	O 258 005 732

25319622	O 258 005 739
25 320 812	O 258 005 739
25 321 313	O 258 005 235
25 327 304	O 258 005 256
25 333 812	F 00H L00 318

25 333 812	O 258 986 608
25 335 280	F 00H L00 428
2589549	O 258 986 645
30 017 453	O 258 986 669
30 017 465	O 258 986 672

30 020 694	F 00H L00 217
30 025 846	F 00H L00 218
30 028 571	O 258 986 669
30 028 572	F 00H L00 218
30 028 573	O 258 986 667

5 312 200	O 258 005 703
55 556 818	O 258 986 602
55 562 205	O 258 010 067
55 562 206	O 258 010 065
55 563 348	O 258 010 121

55 566 650	F 01R 00C 092
55 568 266	O 258 010 109
55 569 903	O 258 986 734
55 572 215	O 258 010 210
55572216	O 258 010 261

55572993	O 258 986 737
55 573 711	O 258 010 196
5613719	O 258 002 028
8253122000	O 258 005 703
8253122000	O 258 005 732

8718	F 00H L00 355
8971876070	O 258 005 181
8990469	F 00H L00 311
8990741	F 00H L00 311
8990741	O 258 986 501

90 397 523	O 258 003 300
90 448 458	O 258 003 300
91 177 407	O 258 986 668
91 177 408	F 00H L00 063
91 177 409	O 258 986 668

91 177 410	O 258 986 672
91 177 411	O 258 986 672
9158718	F 00H L00 351
9158718	F 00H L00 355
9158718	O 258 986 507

9193148	O 258 006 171
9199470	O 258 006 386
9201421	O 258 006 280
92 02 575	F 00H L00 351
92 02 575	F 00H L00 394

92457789	F 00H L00 350
93 184 575	O 258 006 740
93 185 456	O 258 986 602
93 185 493	F 00H L00 355
93 186 115	O 258 006 546

93 189 974	O 258 005 256
93 231 759	O 258 003 744
93 310 435	O 258 986 602
93 310 435	O 258 986 770
93 338 741	O 258 986 602

93 386 736	O 258 005 732
93 399 904	O 258 006 577
94 845 519	O 258 002 051
94 850 731	O 258 002 051
94 859 217	O 258 986 613

94 859 766	O 258 986 624
96 058 082	O 258 002 055
96 058 082	O 258 986 501
96 068 439	O 258 986 668
96 068 670	F 00H L00 063

96 253 546	F 00H L00 091
96 253 547	F 00H L00 192
96 253 547	O 258 986 602
96 276 380	F 00H L00 091
96 291 086	F 00H L00 046

96 291 086	O 258 986 602
96 291 099	O 258 986 602
96 333 009	O 258 986 602
96335925	F 00H L00 311
96 335 925	O 258 002 014

96 335 925	O 258 986 501
96 335 926	F 00H L00 091
96335927	O 258 005 703
96 377 500	F 00H L00 091
96 377 500	O 258 002 028

96 394 000	F 00H L00 091
96 394 003	O 258 986 602
96 394 003	O 258 986 712
96 394 004	O 258 986 602
96 394 004	O 258 986 712

96 412 895	F 00H L00 182
96 412 900	F 00H L00 347
96 415 635	O 258 986 602
96 415 639	F 00H L00 370
96 415 640	O 258 986 602

96 418 965	F 00H L00 347
96 418 965	O 258 986 507
96 418 970	O 258 986 602
96 418 971	F 00H L00 347
96 419 315	F 00H L00 347

96 419 956	O 258 986 507
96 419 957	O 258 986 602
96 423 429	O 258 986 602
96 437 061	O 258 986 650
96 507 986	F 00H L00 046

96 864 850	F 00H L00 091
------------	----------------------

CHRYSLER

DS56030100AA	F 00H L00 223
DS56030100AA	O 258 005 729
DS56031110AA	F 00H L00 210

DS56031110AA	O 258 005 729
J0854 136	O 258 001 051
J0854 136	O 258 986 501
J3240083	F 00H L00 091
J3240 083	O 258 002 028

J3240 083	O 258 986 501
MD011 225	O 258 002 053
MD011225	O 258 986 501
MD011 25	O 258 002 053
MD011 25	O 258 986 501

MD073 036	O 258 002 053
MD073036	O 258 986 501
MD073 175	O 258 002 053
MD073175	O 258 986 501
MD073461	O 258 002 053

MD073461	O 258 986 501
MD073 546	O 258 002 053
MD073546	O 258 986 501
MD076 706	O 258 002 053
MD076706	O 258 986 501

MD077 621	O 258 002 053
MD077621	O 258 986 501
MD088 616	O 258 002 053
MD088616	O 258 986 501
MD089 922	O 258 002 053

MD089922	O 258 986 501
MD107 793	O 258 002 053
MD107793	O 258 986 501
MD108 934	O 258 002 053
MD108934	O 258 986 501

MD110 487	O 258 002 053
MD110487	O 258 986 501
MD110 492	O 258 002 053
MD110492	O 258 986 501
MD117 240	O 258 002 053

MD117240	O 258 986 501
MD119 210	O 258 002 053
MD119210	O 258 986 501
MD119 609	O 258 002 053
MD119609	O 258 986 501

MD121 306	O 258 002 053
MD121306	O 258 986 501
MD127 062	O 258 002 053
MD127062	O 258 986 501
MD128 262	O 258 002 053



MD128262	0 258 986 501
MD131 446	0 258 002 053
MD131446	0 258 986 501
MD131 447	0 258 002 053
MD131447	0 258 986 501
MD131 540	0 258 002 053
MD135 140	0 258 002 053
MD135140	0 258 986 501
MD136308	0 258 986 507
MD136 309	0 258 002 053
MD136309	0 258 986 501
MD136310	0 258 986 507
MD136 491	0 258 986 507
MD136493	0 258 986 507
MD137 224	0 258 002 053
MD137 224	0 258 986 501
MD137 274	0 258 002 053
MD137274	0 258 986 501
MD140 388	0 258 002 053
MD140388	0 258 986 501
MD143 490	0 258 986 602
MD147 878	F 00H L00 091
MD148 687	0 258 002 053
MD148687	0 258 986 501
MD148 738	F 00H L00 091
MD149 813	0 258 002 053
MD149813	0 258 986 501
MD149 888	F 00H L00 091
MD150609	F 00H L00 091
MD150 609	0 258 002 053
MD154 365	F 00H L00 091
MD164 422	0 258 986 602
MD164423	0 258 986 602
MD165083	0 258 986 602
MD174 677	F 00H L00 091
MD175 110	0 258 005 729
MD176 183	F 00H L00 091
MD181 398	0 258 986 602
MD181398	0 258 986 623
MD182 691	0 258 986 507
MD182 692	0 258 005 729
MD182 793	0 258 986 507
MD183 145	0 258 986 602
MD183 399	0 258 986 602
MD184 939	0 258 986 602
MD185 334	0 258 986 602
MD185 335	0 258 986 507
MD186 392	0 258 986 602
MD186990	0 258 986 602
MD186991	F 00H L00 192
MD186 991	0 258 986 507
MD186 992	0 258 986 602
MD188208	0 258 986 507
MD189 007	0 258 986 602
MD191 064	F 00H L00 091

MD192 071	0 258 986 602
MD192 072	0 258 986 602
MD192 091	0 258 986 602
MD302 068	0 258 986 602
MD305144	F 00H L00 192
MD305 144	0 258 986 507
MD305 145	0 258 986 602
MD305 147	0 258 986 602
MD305 149	0 258 986 602
MD307258	F 00H L00 192
MD307 258	0 258 986 507
MD311230	0 258 986 507
MD313 819	0 258 986 602
MD313819	0 258 986 651
MD335 051	0 258 986 602
MD345 230	0 258 986 602
MD345 773	F 00H L00 332
MD354850	F 00H L00 152
MD354 850	0 258 986 507
MD354851	F 00H L00 191
MD354 851	0 258 986 507
MD370045	F 00H L00 118
MD370 045	F 00H L00 192
MD370045	0 258 986 507
MN158757	F 00H L00 152
MN158 757	0 258 986 507
MN158 758	0 258 986 507
MN158 759	0 258 986 602
MR507385	F 00H L00 152
MR507 385	0 258 986 507
MR507386	F 00H L00 192
MR507 386	0 258 986 507
MR507 387	0 258 986 602
MR560364	F 00H L00 118
MR560 364	F 00H L00 192
MR560364	0 258 986 507
MR560 365	F 00H L00 332
MR560 365	0 258 986 602
MR560 366	F 00H L00 332
M0460 6037	0 258 005 704
M05269711	0 258 986 507
OM04606037	0 258 005 704
OM05269711	0 258 986 507
02580033700SB	0 258 005 328
025800352576W	0 258 003 524
025800355176W	0 258 003 550
025800500632T	0 258 005 005
025801011832T	0 258 010 117
03000 598	0 258 986 501
03236 666	0 258 986 501
03238 765	0 258 986 501
03240 083	F 00H L00 091
03240 083	0 258 002 028
04004 675	0 258 986 501
04275 685	0 258 986 501

04301 175	0 258 986 501
04301 246	0 258 986 501
04301 275	0 258 986 501
04301 346	0 258 986 501
04301 375	0 258 986 501
04605 077	0 258 005 729
04605 270	0 258 005 704
04605 270	0 258 986 507
04605 654	0 258 003 275
04606 037	0 258 005 704
04606 061	0 258 003 152
04606 061	0 258 005 704
04606 061	0 258 986 507
04606 063	F 00H L00 086
04606 063	0 258 986 507
04606 067	0 258 005 704
04606 067	0 258 986 507
04606 069	0 258 003 318
04606 069	0 258 005 704
04606 069	0 258 986 506
04606 071	F 00H L00 086
04606 071	0 258 986 507
04606 075	0 258 005 704
04606 075	0 258 986 507
04606 090	0 258 005 704
04606 090	0 258 986 507
04606 091	0 258 005 704
04606133AB	0 258 005 736
04606133AB	0 258 986 507
04606133AC	0 258 005 736
04606133AC	0 258 986 507
04606133AD	F 00H L00 093
04606 133AD	0 258 986 507
04606133AE	0 258 005 736
04606133AE	0 258 986 507
04606135AB	F 00H L00 086
04606135AB	0 258 986 507
04606135AD	0 258 986 507
04606 140	0 258 005 704
04606 422	F 00H L00 086
04606 422	0 258 986 507
04606 523	F 00H L00 086
04606 523	0 258 986 507
04606555AA	0 258 005 705
04606555AA	0 258 986 507
04606555AB	0 258 986 507
04606555AC	0 258 005 705
04606555AC	0 258 986 507
04606555AD	0 258 986 507
04606 620	F 00H L00 049
04606 620	0 258 005 729
04606 624	F 00H L00 048
04606 624	0 258 005 729
04606 950	0 258 005 737
04606 950	0 258 986 507

04606950AB	0 258 003 508
04606950AB	0 258 005 737
04606950AB	0 258 986 502
04671 030	0 258 986 507
04671 052	0 258 986 602
04671 052	0 258 986 623
04671 066	0 258 005 704
04686 120	F 00H L00 052
04686 120	0 258 986 507
04686 154	0 258 005 705
04686154AB	0 258 005 705
04686 154AC	0 258 005 705
04686 222	0 258 005 722
04686 621	F 00H L00 052
04686 621	0 258 986 507
04686 622	F 00H L00 052
04686 622	0 258 986 507
04686 723	F 00H L00 065
04686 723	0 258 986 507
04686 932	F 00H L00 048
04686 932	0 258 005 729
04686 932AB	F 00H L00 048
04686 932AB	0 258 005 722
04686932AB	0 258 005 729
04686 933	0 258 005 704
04686 933AB	0 258 005 722
04686933AB	0 258 005 729
04686 934	F 00H L00 065
04686 934	0 258 986 507
04686934AB	F 00H L00 065
04686934AB	0 258 986 507
04686 935AB	F 00H L00 240
04686935AB	0 258 986 507
04686938AA	0 258 986 507
04686938AB	0 258 986 507
04727 225	F 00H L00 052
04727 225	0 258 003 148
04727 225	0 258 986 504
04727225AB	F 00H L00 052
04727225AB	0 258 986 507
04727436AB	0 258 986 507
05014780AA	F 00H L00 311
05014 780AA	0 258 002 014
05014780AA	0 258 986 501
05033 039AA	0 258 986 507
05033081AA	0 258 005 737
05033081AA	0 258 986 507
05033 200AA	F 00H L00 207
05033 200AA	0 258 986 507
05033 500AA	F 00H L00 222
05033500AA	0 258 986 507
05033 758AA	0 258 005 722
05033758AA	0 258 005 729
05099817AA	0 258 006 123
05099817AA	0 258 986 615



◀ CHRYSLER

05099 820AA	0 258 006 167
05099821AA	0 258 006 276
05099821AA	0 258 986 615
05139020AA	F 00H L00 223
05139020AA	0 258 005 729
05139021AA	F 00H L00 223
05139021AA	0 258 986 507
05227 268	0 258 003 892
05227 268	0 258 986 502
05227 368	0 258 003 892
05227 368	0 258 986 502
05227 628	0 258 003 892
05227 628	0 258 986 502
05233 088	0 258 003 275
05234 014	0 258 005 729
05234 015	0 258 005 729
05234 921	0 258 986 501
05269 564	0 258 986 507
05269 642	0 258 005 722
05269 707	0 258 986 507
05269 711	0 258 986 507
05269 714	0 258 986 507
05269 743	F 00H L00 085
05269 743	0 258 986 507
05269 744	F 00H L00 049
05269 744	0 258 005 729
05269 866	F 00H L00 109
05269 866	0 258 986 507
05269 868AB	0 258 006 035
05269868AB	0 258 986 615
05269 973	0 258 986 507
05293036AB	F 00H L00 085
05293036AB	0 258 986 507
05293037AA	0 258 005 737
05293037AA	0 258 986 507
05293037AD	F 00H L00 085
05293037AD	0 258 986 507
05293038AB	0 258 986 602
09202 575	F 00H L00 351
09202 575	F 00H L00 394
11781247406	0 258 003 559
12563 312	F 00H L00 037
12612 430	0 258 010 070
12616 125	0 258 010 089
226A07S001	0 258 006 596
226905S511	F 00H L00 026
30004 243	F 00H L00 311
30004 243	0 258 002 014
3000598	0 258 986 501
3236666	0 258 986 501
3238765	0 258 986 501
3240 083	F 00H L00 091
3240 083	0 258 002 028
33004 243	F 00H L00 311
33004 243	0 258 002 014

33004243	0 258 986 501
4004 675	0 258 986 501
4275685	0 258 986 501
4301 175	0 258 986 501
4301 246	0 258 986 501
4301 275	0 258 986 501
4301 346	0 258 986 501
4301 375	0 258 986 501
4605077	0 258 005 729
4605270	0 258 005 704
4605270	0 258 986 507
4605 654	0 258 003 275
4606 037	0 258 005 704
4606 061	0 258 003 152
4606 061	0 258 005 704
4606 061	0 258 986 507
4606 063	F 00H L00 086
4606063	0 258 986 507
4606067	0 258 005 704
4606067	0 258 986 507
4606 069	0 258 003 318
4606069	0 258 005 704
4606 069	0 258 986 506
4606 071	F 00H L00 086
4606071	0 258 986 507
4606075	0 258 005 704
4606075	0 258 986 507
4606090	0 258 005 704
4606090	0 258 986 507
4606 091	0 258 005 704
4606 133AB	0 258 005 736
4606133AB	0 258 986 507
4606 133AC	0 258 005 736
4606133AC	0 258 986 507
4606 133AD	F 00H L00 093
4606 133AD	0 258 986 507
4606 133AE	0 258 005 736
4606 133AE	0 258 986 507
4606 135AB	F 00H L00 086
4606135AB	0 258 986 507
4606 135AD	0 258 986 507
4606 140	0 258 005 704
4606 422	F 00H L00 086
4606422	0 258 986 507
4606 523	F 00H L00 086
4606523	0 258 986 507
4606 555AA	0 258 005 705
4606 555AA	0 258 986 507
4606 555AB	0 258 986 507
4606 555AC	0 258 005 705
4606 555AC	0 258 986 507
4606 555AD	0 258 986 507
4606 620	F 00H L00 049
4606620	0 258 005 729
4606 624	F 00H L00 048

4606624	0 258 005 729
4606 950	0 258 005 737
4606950	0 258 986 507
4606 950AB	0 258 003 508
4606 950AB	0 258 005 737
4606 950AB	0 258 986 502
4671 030	0 258 986 507
4671 052	0 258 986 602
4671052	0 258 986 623
4671 066	0 258 005 704
4686120	F 00H L00 052
4686120	0 258 986 507
4686 154	0 258 005 705
4686 154AB	0 258 005 705
4686 154AC	0 258 005 705
4686222	0 258 005 722
4686 621	F 00H L00 052
4686621	0 258 986 507
4686 622	F 00H L00 052
4686622	0 258 986 507
4686 723	F 00H L00 065
4686723	0 258 986 507
4686 932	F 00H L00 048
4686932	0 258 005 729
4686 932AB	F 00H L00 048
4686 932AB	0 258 005 722
4686 932AB	0 258 005 729
4686 933	0 258 005 704
4686 933AB	0 258 005 722
4686 933AB	0 258 005 729
4686 934	F 00H L00 065
4686934	0 258 986 507
4686 934AB	F 00H L00 065
4686934AB	0 258 986 507
4686 935AB	F 00H L00 240
4686 935AB	0 258 986 507
4686 938AA	0 258 986 507
4686 938AB	0 258 986 507
4727 225	F 00H L00 052
4727 225	0 258 003 148
4727 225	0 258 986 504
4727 225AB	F 00H L00 052
4727225AB	0 258 986 507
4727 436AB	0 258 986 507
5014780AA	F 00H L00 311
5014 780AA	0 258 002 014
5014780AA	0 258 986 501
5033 039AA	0 258 986 507
5033 081AA	0 258 005 737
5033 081AA	0 258 986 507
5033 200AA	F 00H L00 207
5033 200AA	0 258 986 507
5033 500AA	F 00H L00 222
5033 500AA	0 258 986 507
5033 758AA	0 258 005 722

5033 758AA	0 258 005 729
5099 817AA	0 258 006 123
5099 817AA	0 258 986 615
5099 820AA	0 258 006 167
5099 821AA	0 258 006 276
5099 821AA	0 258 986 615
5139 020AA	F 00H L00 223
5139 020AA	0 258 005 729
5139 021AA	F 00H L00 223
5139 021AA	0 258 986 507
5227268	0 258 003 892
5227 268	0 258 986 502
5227 368	0 258 003 892
5227 368	0 258 986 502
5227628	0 258 003 892
5227 628	0 258 986 502
5233 088	0 258 003 275
52330 888	0 258 003 275
5234014	0 258 005 729
5234015	0 258 005 729
5234 921	0 258 986 501
5269564	0 258 986 507
5269 642	0 258 005 722
5269707	0 258 986 507
5269 711	0 258 986 507
5269 714	0 258 986 507
5269 743	F 00H L00 085
5269743	0 258 986 507
5269 744	F 00H L00 049
5269744	0 258 005 729
5269866	F 00H L00 109
5269866	0 258 986 507
5269 868AB	0 258 006 035
5269 868AB	0 258 986 615
5269 973	0 258 986 507
5293 036AB	F 00H L00 085
5293036AB	0 258 986 507
5293 037AA	0 258 005 737
5293037AA	0 258 986 507
5293 037AD	F 00H L00 085
5293037AD	0 258 986 507
5293 038AB	0 258 986 602
53000 886	F 00H L00 311
53000 886	0 258 002 014
53000886	0 258 986 501
53002 106	0 258 986 502
53007 638	0 258 003 275
55241 995AA	0 258 030 038
56005 925	0 258 005 704
56017 711	F 00H L00 093
56021 212	0 258 005 722
56026 827	0 258 005 704
56027 902	0 258 005 704
56027 916	0 258 005 722
56027 917	0 258 005 705



56027 978	0 258 986 602	56041 006	F 00H L00 093	56041732AA	0 258 986 690	1618 K9	0 258 006 721
56028 200	0 258 003 275	56041 006	0 258 005 729	56041845AA	F 00H L00 223	1618 Q5	0 258 006 720
56028 232 AA	0 258 986 507	56041 055	F 00H L00 093	56041 845 AA	0 258 986 507	1618 V3	0 258 986 602
56028 233 AA	0 258 986 602	56041 055	0 258 005 729	56041845AB	F 00H L00 223	1618 Z6	0 258 986 680
56028233AA	0 258 986 638	56041 056	F 00H L00 093	56041845AB	0 258 005 729	1618 Z7	0 258 006 028
56028 235AA	0 258 986 507	56041 056	0 258 003 829	56041846AA	F 00H L00 208	16 180 000 00	0 258 986 506
56028 235 AA	0 258 986 602	56041 056	0 258 005 729	56041 846 AA	0 258 986 507	1618 48	0 258 006 028
56028 301	0 258 005 704	56041 056	0 258 986 503	56041847AA	F 00H L00 207	1625 09	0 258 986 501
56028584AA	F 00H L00 208	56041 107	0 258 005 737	56041 847 AA	0 258 986 507	1628 AA	0 258 986 506
56028 584 AA	0 258 986 507	56041107	0 258 986 507	56041848AA	F 00H L00 223	1628 CP	0 258 003 705
56028 586AA	0 258 986 507	56041 108	F 00H L00 093	56041 848 AA	0 258 986 507	1628 CW	0 258 006 028
56028 586 AA	0 258 986 602	56041 108	0 258 005 729	56041 887 AA	0 258 986 507	1628 CX	0 258 006 029
56028586AA	0 258 986 676	56041 111	F 00H L00 049	56041 941 AA	0 258 986 602	1628 EC	0 258 006 026
56028 587 AA	0 258 986 602	56041111	0 258 005 729	56041941AA	0 258 986 690	1628 HN	0 258 006 027
56028587AA	0 258 986 690	56041 212	0 258 005 722	56041 942 AA	0 258 986 602	1628 HQ	0 258 006 026
56028 603	0 258 005 704	56041 212 AB	0 258 005 737	56041942AA	0 258 986 676	1628 HR	0 258 006 028
56028765AA	F 00H L00 208	56041212AB	0 258 986 507	56041943AA	F 00H L00 223	1628 HT	0 258 003 717
56028 765 AA	0 258 986 507	56041212AC	0 258 986 507	56041 943 AA	0 258 005 729	1628 HV	0 258 006 029
56028766AA	F 00H L00 223	56041 212 AE	0 258 005 722	56041944AA	F 00H L00 210	1628 J4	0 258 003 074
56028 766 AA	0 258 986 507	56041 212 AF	0 258 005 737	56041 944 AA	0 258 005 729	1628 KN	0 258 986 507
56028 992 AA	0 258 005 729	56041212AF	0 258 986 507	56041950AA	F 00H L00 209	1628 KP	0 258 986 602
56028 994 AB	0 258 005 729	56041 213	0 258 005 705	56041 950 AA	0 258 986 507	1628 KY	0 258 006 185
56028995AB	0 258 005 729	56041 213AB	F 00H L00 093	56041951AA	F 00H L00 209	1628 LP	0 258 986 507
56028 996 AA	0 258 986 507	56041213AB	0 258 986 507	56041 951 AA	0 258 986 507	1628 NY	0 258 986 507
56028997AA	F 00H L00 223	56041213AC	0 258 986 602	56041 952 AA	0 258 986 507	1628 PL	0 258 006 186
56028 997 AA	0 258 986 507	56041213AC	0 258 986 638	56041953AA	F 00H L00 222	1628 PX	0 258 003 673
56028 998 AA	0 258 986 507	56041 213AE	F 00H L00 093	56041 953 AA	0 258 986 507	1628 QY	0 258 986 615
56028 998AB	F 00H L00 208	56041213AE	0 258 986 507	56044 214AA	F 00H L00 048	1628 R5	0 258 006 026
56028 998 AB	0 258 986 602	56041 213 AF	F 00H L00 048	56044 215 AA	0 258 986 507	1628 TG	0 258 003 673
56028998AB	0 258 986 676	56041 213 AG	F 00H L00 093	56044 580 AA	0 258 986 602	1628 TH	0 258 986 602
56028999AA	F 00H L00 223	56041 213 AG	0 258 005 729	56044580AA	0 258 986 676	1628 T2	0 258 003 203
56028 999 AA	0 258 986 507	56041 214 AA	0 258 005 722	56044 581 AA	0 258 986 602	1628 VN	0 258 006 431
56028 999AB	F 00H L00 223	56041 219	F 00H L00 093	56044581AA	0 258 986 690	1628 YK	0 258 005 283
56029 050AA	0 258 986 507	56041 219	0 258 005 729	56044 582 AA	0 258 986 602	1628 2T	0 258 003 358
56029 084 AA	0 258 006 915	56041344AB	F 00H L00 093	56044 583 AA	0 258 986 602	1628 2V	0 258 003 359
56029084AA	0 258 986 602	56041344AB	0 258 005 729	56044583AA	0 258 986 676	1628 34	0 258 003 074
56029085AA	0 258 006 658	56041 344 AC	0 258 986 602	56044 5841 AA	0 258 986 602	1628 58	0 258 986 501
56029085AA	0 258 986 602	56041 344 AD	F 00H L00 093	560445841AA	0 258 986 690	1628 6R	0 258 003 716
56029085AA	0 258 986 767	56041 344 AD	0 258 005 729	68012 058AA	0 258 006 691	1628 6S	0 258 003 717
56029 112 AA	0 258 986 507	56041345AB	0 258 986 602	68142 340AA	F 00E 263 273	1628 6W	0 258 003 718
56029 112 AD	F 00H L00 049	56041 345 AC	0 258 986 602	86028 301	0 258 005 704	1628 7R	0 258 986 506
56029112AD	0 258 005 729	56041 345 AD	0 258 986 602	89 33 000 598	0 258 986 501	1628 7S	0 258 003 671
56029 333 AA	0 258 986 602	56041 345 AE	0 258 986 602	89 33 002 455	0 258 986 501	1628 7Z	0 258 003 464
56029333AA	0 258 986 676	56041 676 AA	F 00H L00 048	9202 575	F 00H L00 351	1628 8C	0 258 003 673
56030100AA	F 00H L00 223	56041676AA	0 258 005 729	9202 575	F 00H L00 394	1628 8H	0 258 003 719
56030 100 AA	0 258 986 507	56041698AA	F 00H L00 210	9202 575	F 00H L00 394	1628 8Z	0 258 003 754
56030111AA	F 00H L00 223	56041 698 AA	0 258 005 729	CITROEN		1628 83	0 258 003 508
56030 111 AA	0 258 986 507	56041699AA	F 00H L00 211	B000767980	0 258 030 114	1628 9A	0 258 003 672
56031110AA	F 00H L00 210	56041 699 AA	0 258 005 729	B000767980	0 258 030 310	1628 9S	0 258 003 718
56031 110 AA	0 258 005 729	56041702AA	F 00H L00 208	B000768080	0 258 030 109	1628 9T	0 258 003 719
56041 000	0 258 986 507	56041 702 AA	0 258 986 507	C101880299	0 258 003 716	1628 9V	0 258 003 717
56041 004	0 258 005 737	56041 706 AA	0 258 986 507	C1 01 940 884	0 258 003 359	1628 9W	0 258 003 716
56041004	0 258 986 507	56041 731 AA	0 258 986 602	C101940938	0 258 003 358	4677 80	0 258 006 027
56041 005	F 00H L00 093	56041731AA	0 258 986 676	1019 807 00	0 258 006 029	6LS0 01	0 258 006 046
56041 005	0 258 005 729	56041732AA	0 258 986 602	1618 HC	0 258 010 081	79 10 035 225	0 258 986 501

◀ CITROEN

91 517 978	0 258 986 501
91 518 193	0 258 003 508
91 535 718	0 258 003 508
95 494 924	0 258 986 501
96 027 244	0 258 003 074

96 02 724 480	0 258 003 074
96 036 857	0 258 003 203
96 138 608	0 258 003 203
96 165 116	0 258 003 719
96 191 120	0 258 003 358

96 191 121	0 258 005 062
96 201 839	0 258 003 464
96 229 974	0 258 003 995
96 229 975	0 258 006 027
96 229 977	0 258 006 029

96 229 997	0 258 006 028
96 284 480	0 258 003 717
96 356 573	0 258 003 717

DACIA

22 69 018 41R	0 258 030 336
60 00 581 614	0 258 003 355
60 01 543 615	0 258 986 507

60 01 544 296	0 258 986 507
60 01 549 061	0 258 986 602
77 00 103 504	0 258 986 602
77 00 103 504	0 258 986 615
77 00 274 190	0 258 986 602

82 00 052 063	0 258 986 507
82 00 437 489	0 258 006 791
8200461432	0 258 986 602
82 00 632 270	0 258 986 602
82 00 650 085	0 258 006 990

82 00 760 489	0 258 010 029
8200771294	0 258 010 062
82 00 830 903	0 258 010 110

DAEWOO

12612430	0 258 010 070
19178930	0 258 005 703
19211435	0 258 002 028

25106073	F 00H L00 311
25106073	0 258 002 014
25106073	0 258 986 501
25162753	0 258 986 501
25 165 116	F 00H L00 091

25 165 116	0 258 002 028
25165313	0 258 005 703
25165313	0 258 005 732
25 312 184	0 258 005 703
25312192	F 00H L00 170

96253546	F 00H L00 091
96253547	0 258 986 602
96276380	F 00H L00 091
96291086	F 00H L00 046
96291086	0 258 986 602

96291099	0 258 986 602
96333009	0 258 986 602
96335925	F 00H L00 311
96335925	0 258 002 014
96335925	0 258 986 501

96335926	F 00H L00 091
96335927	0 258 005 703
96335927	0 258 005 732
96335928	F 00H L00 170
96335928	0 258 005 732

96377500	F 00H L00 091
96377500	0 258 002 028
96 394 003	F 00H L00 333
96 394 003	F 00H L00 380
96394004	0 258 986 602

96394004	0 258 986 712
96507986	F 00H L00 046
96507986	0 258 986 602

DAF

1292638	0 258 003 957
1363636	0 258 003 369
1782830	0 258 003 957

258003369	0 258 003 369
-----------	----------------------

DAIHATSU

89465 B1010	F 00H L00 091
89465B1020	0 258 986 719
89465-B1030	0 258 986 697

89465 B1060	0 258 986 618
89465 B2030	F 00H L00 091
89465-B2100	0 258 986 602
89465 B4020	0 258 986 618
89465 B5040	F 00H L00 091

89465 14120	0 258 986 602
89465 20280	0 258 986 606
89465 20450	0 258 986 606
89465 20600	0 258 986 618
89465 35300	0 258 986 620

89465 52540	0 258 986 602
89465 80005	0 258 986 617
89465 87101	0 258 986 501
89465 87101 000	0 258 986 501
89465 87102	0 258 986 501

89465 87102 000	0 258 986 501
89465 87103 000	0 258 002 051
89465-87103-000	0 258 986 501
89465 87105	0 258 986 501
89465 87105 000	0 258 986 501

89465 87106	0 258 986 501
89465 87106 000	0 258 986 501
89465 87108	0 258 986 501
89465 87108 000	0 258 986 501
89465 87109	0 258 986 501

89465 87109 000	0 258 986 501
89465 87112	0 258 986 618
89465 87112 000	0 258 986 618
89465 87113	0 258 986 606
89465 87113 000	0 258 986 602

89465 87201 000	0 258 986 501
89465 87202	0 258 986 501
89465 87202 000	0 258 986 501
89465 87209 000	0 258 986 501
89465 87210	0 258 986 501

89465 87210 000	0 258 986 501
89465 87211	0 258 986 501
89465 87211 000	0 258 986 501
89465 87212	0 258 986 501
89465 87212 000	0 258 986 501

89465 87401	0 258 986 618
89465 87401 000	0 258 986 618
89465 87402	0 258 986 618
89465 87402 000	0 258 986 618
89465 87501 000	F 00H L00 091

89465 87503	F 00H L00 091
89465 87503 000	F 00H L00 091
89465 87601	0 258 986 501
89465 87601 000	0 258 002 051
89465 87601 000	0 258 986 501

89465 87704	0 258 986 501
89465 87704 000	0 258 002 051
89465 87704 000	0 258 986 501
89465 87708	0 258 986 606
89465 97203	0 258 986 501

89465 97203 000	0 258 986 501
89465 97205	F 00H L00 091
89465 97205 000	F 00H L00 091
89465 97206	F 00H L00 091
89465 97206 000	F 00H L00 091

89465 97207	0 258 986 602
89465 97209 000	F 00H L00 091
89465 97210	F 00H L00 091
89465 97210 000	F 00H L00 091
89465 97211	0 258 986 507

89465 97211 000	0 258 986 507
89465 97212	0 258 986 507
89465 97212 000	0 258 986 507
89465 97216	0 258 986 507
89465 97216 000	0 258 986 507

89465 97217	0 258 986 507
89465 97217 000	0 258 986 507
89465 97218 000	0 258 986 602
89465 97221	0 258 986 602
89465 97221 000	0 258 986 602

89465 97403	0 258 986 602
89465 97403 000	0 258 986 602
89465 97404	F 00H L00 091
89465 97404 000	F 00H L00 091
89465 97405	0 258 986 602

89465 97405	0 258 986 618
89465 97405 000	0 258 986 602
89465 97405 000	0 258 986 618
89465 97407	0 258 986 719
89465 97501	0 258 986 618

89465 97501 000	0 258 986 618
89465 97504	0 258 986 602
89465 97506 000	F 00H L00 091
89465 97507 000	F 00H L00 091
89465 97508	0 258 986 602

89465 97509	0 258 986 602
-------------	----------------------

DE LOREAN

1274367	0 258 986 501
---------	----------------------

DODGE

DS56031110AA	F 00H L00 210
MD073036	0 258 002 053
MD073175	0 258 002 053

MD073546	0 258 002 053
MD077621	0 258 002 053
MD089922	0 258 002 053
MD107793	0 258 002 053
MD108934	0 258 002 053

MD110487	0 258 002 053
MD110492	0 258 002 053
MD117240	0 258 002 053
MD119210	0 258 002 053
MD119609	0 258 002 053

MD127062	0 258 002 053
MD128262	0 258 002 053
MD131540	0 258 002 053
MD135140	0 258 002 053
MD137274	0 258 002 053

MD140388	0 258 002 053
MD148687	0 258 002 053
MD149813	0 258 002 053
MD181398	0 258 986 623
MD182691	0 258 003 383

MD186991	F 00H L00 192
MD305144	F 00H L00 192
MD305146	O 258 986 651
MD335 051	O 258 986 602
MD354850	F 00H L00 152

MD354851	F 00H L00 191
MN158757	F 00H L00 152
MR507385	F 00H L00 152
MR507386	F 00H L00 192
MR560364	F 00H L00 192

MR560365	F 00H L00 332
04004675	O 258 986 501
04301175	O 258 986 501
04605270	O 258 005 704
04605654	O 258 003 275

04606037	O 258 005 704
04606 061	O 258 003 152
04606061	O 258 005 704
04606063	F 00H L00 086
04606067	O 258 005 704

04606069	O 258 003 318
04606069	O 258 005 704
04606071	F 00H L00 086
04606075	O 258 005 704
04606090	O 258 005 704

04606091	O 258 005 704
04606133AC	O 258 005 736
04606133AD	F 00H L00 093
04606 133AD	O 258 986 507
04606133AE	O 258 005 736

04606135AB	F 00H L00 086
04606 135AD	O 258 986 507
04606140	O 258 005 704
04606422	F 00H L00 086
04606523	F 00H L00 086

04606555AA	O 258 005 705
04606 555AD	O 258 986 507
04606620	F 00H L00 049
04606624	F 00H L00 048
04606950AB	O 258 003 508

04606950AB	O 258 005 737
04686154	O 258 005 705
04686154AB	O 258 005 705
04686154AC	O 258 005 705
04686222	O 258 005 722

04686621	F 00H L00 052
04686622	F 00H L00 052
04686723	F 00H L00 065
04686932	F 00H L00 048
04686932AB	O 258 005 722

04686933	O 258 005 704
04686933AB	O 258 005 722
04686934	F 00H L00 065
04686934AB	F 00H L00 065
04686935AB	F 00H L00 240

04686 938AA	O 258 986 507
04727225	F 00H L00 052
04727225	O 258 003 148
04727225AB	F 00H L00 052
05033 039AA	O 258 986 507

05033081AA	O 258 005 737
05033200AA	F 00H L00 207
05033 200AA	O 258 986 507
05033 500AA	F 00H L00 222
05227368	O 258 003 892

05233088	O 258 003 275
05269642	O 258 005 722
05269743	F 00H L00 085
05269744	F 00H L00 049
05269744	O 258 005 729

05269866	F 00H L00 109
05269868AB	O 258 006 035
05293036AB	F 00H L00 085
05293037AD	F 00H L00 085
39210 02610	O 258 986 602

39210 02620	O 258 986 602
4004675	O 258 986 501
4301175	O 258 986 501
4605270	O 258 005 704
4605654	O 258 003 275

4606037	O 258 005 704
4606 061	O 258 003 152
4606061	O 258 005 704
4606063	F 00H L00 086
4606067	O 258 005 704

4606 069	O 258 003 318
4606069	O 258 005 704
4606071	F 00H L00 086
4606075	O 258 005 704
4606090	O 258 005 704

4606091	O 258 005 704
4606 133AC	O 258 005 736
4606133AD	F 00H L00 093
4606 133AD	O 258 986 507
4606 133AE	O 258 005 736

4606 135AB	F 00H L00 086
4606 135AD	O 258 986 507
4606140	O 258 005 704
4606422	F 00H L00 086
4606523	F 00H L00 086

4606555AA	O 258 005 705
4606 555AD	O 258 986 507
4606620	F 00H L00 049
4606624	F 00H L00 048
4606 950AB	O 258 003 508

4606950AB	O 258 005 737
4686 154	O 258 005 705
4686154AB	O 258 005 705
4686154AC	O 258 005 705
4686222	O 258 005 722

4686621	F 00H L00 052
4686622	F 00H L00 052
4686723	F 00H L00 065
4686932	F 00H L00 048
4686932AB	O 258 005 722

4686933	O 258 005 704
4686933AB	O 258 005 722
4686934	F 00H L00 065
4686934AB	F 00H L00 065
4686935AB	F 00H L00 240

4686 938AA	O 258 986 507
4727225	F 00H L00 052
4727 225	O 258 003 148
4727 225AB	F 00H L00 052
5033 039AA	O 258 986 507

5033081AA	O 258 005 737
5033200AA	F 00H L00 207
5033 200AA	O 258 986 507
5033 500AA	F 00H L00 222
5227 368	O 258 003 892

5233088	O 258 003 275
5269642	O 258 005 722
5269743	F 00H L00 085
5269 744	F 00H L00 049
5269 744	O 258 005 729

5269866	F 00H L00 109
5269 868AB	O 258 006 035
5293036AB	F 00H L00 085
5293037AD	F 00H L00 085
56005925	O 258 005 704

56027916	O 258 005 722
56027917	O 258 005 705
56028200	O 258 003 275
56028233AA	O 258 986 638
56028301	O 258 005 704

56028584AA	F 00H L00 208
56028586AA	O 258 986 676
56028587AA	O 258 986 690
56028765AA	F 00H L00 208
56028766AA	F 00H L00 223

56028995AB	O 258 005 729
56028997AA	F 00H L00 223
56028997AA	O 258 986 507
56028998AB	F 00H L00 208
56028998AB	O 258 986 676

56028999AA	F 00H L00 223
56029 050AA	O 258 986 507
56029084AA	O 258 006 915
56029085AA	O 258 006 658
56029085AA	O 258 986 767

56029333AA	O 258 986 676
56029334AA	O 258 986 690
56030100AA	F 00H L00 223
56030111AA	F 00H L00 223
56031110AA	F 00H L00 210

56041004	O 258 005 737
56041005	F 00H L00 093
56041107	O 258 005 737
56041108	F 00H L00 093
56041212	O 258 005 722

56041212AB	O 258 005 737
56041212AE	O 258 005 722
56041212AF	O 258 005 737
56041213	O 258 005 705
56041 213AB	F 00H L00 093

56041 213AB	O 258 005 736
56041 213AF	F 00H L00 048
56041213AG	F 00H L00 093
56041698AA	F 00H L00 210
56041699AA	F 00H L00 211

56041 699AA	O 258 005 737
56041702AA	F 00H L00 208
56041706AA	O 258 986 507
56041845AA	F 00H L00 223
56041845AB	F 00H L00 223

5604 1846AA	F 00H L00 208
56041942AA	O 258 986 676
56041943AA	F 00H L00 223
56041944AA	F 00H L00 210
68012058AA	O 258 006 691

68142 340AA	F 00E 263 273

DOLMAR (SACHS DOLMAR)

1274367	O 258 986 501
---------	----------------------

DS (CITROEN)

1618 HC	O 258 010 081
1618 V3	O 258 986 602

EAGLE

J0854136	F 00H L00 030
J0854136	O 258 986 501
J0854136	O 258 001 051

J0854136	O 258 986 501
MD108934	O 258 002 053
MD119210	O 258 002 053
MD119210	O 258 986 501
MD128262	O 258 002 053

MD131446	O 258 002 053
MD131446	O 258 986 501
MD136308	O 258 986 507
MD136309	O 258 002 053
MD136309	O 258 986 501



◀ EAGLE

MD136493	0 258 986 507
MD137274	0 258 002 053
MD148687	0 258 002 053
MD150609	F 00H L00 091
MD150609	0 258 002 053

MD150609	0 258 986 501
MD154365	0 258 002 053
MD154365	0 258 986 501
MD175110	0 258 005 729
MD176183	F 00H L00 091

MD181398	0 258 986 623
MD182691	0 258 003 383
MD182793	0 258 986 507
MD183399	0 258 986 602
MD184939	0 258 986 602

MD185334	0 258 986 602
MD185335	0 258 986 602
MD186392	0 258 986 602
MD188208	0 258 986 507
MD189007	0 258 986 602

MD302068	0 258 986 602
MD307258	F 00H L00 192
MD307258	0 258 986 507
MD313819	0 258 986 602
MD313819	0 258 986 651

TO708955	F 00H L00 030
TO708955	0 258 986 501
TO729963	0 258 986 501
TO729963	0 258 001 051
TO729963	0 258 986 501

4605654	0 258 003 275
4606037	0 258 005 704
4606061	0 258 005 704
4606069	0 258 005 704
4686154	0 258 005 705

5233088	0 258 003 275
5269744	F 00H L00 049

EURO-AUTOMOBILE

C101872762	0 258 006 503
C101873601	0 258 006 499
C101960365	0 258 003 719

C101980693	0 258 003 717
C101980699	0 258 006 028
C101980700	0 258 006 029

FAW

BM11-18861	F 01R 00C 010
FA01-18861	0 258 006 784
3602095-46K	0 258 006 937

5BA0-18861	0 258 006 185
5DA0188G1	0 258 006 967
8946510050	F 00H L00 091
9053569	0 258 005 292

FCR (FIELD COMPONENT REPAIR)

FOSZ9F472A	0 258 003 942
------------	----------------------

FERRARI

000180915	0 258 006 196
000191412	0 258 006 486
121515	0 258 003 957

121515	0 258 986 502
125881	0 258 003 957
142514	0 258 003 222
142514	0 258 986 506
146650	0 258 003 222

146650	0 258 986 506
155010	0 258 003 309
155010	0 258 986 506
158730	0 258 003 309
161853	0 258 986 506

162462	0 258 003 819
162462	0 258 986 507
165170	0 258 003 820
165170	0 258 986 505
169953	0 258 003 819

180915	0 258 006 196
180915	0 258 986 615
191412	0 258 006 486
300507	0 258 030 073
383700139	0 258 006 193

670101795	0 258 010 360
-----------	----------------------

FIAT

PGC9622998680	0 258 003 754
PGC9623000580	0 258 003 705
PGC9628448180	0 258 003 718

PGC9635978580	0 258 006 027
PGC9635978980	0 258 006 026
PSA9635657380	0 258 003 717
PSA9635978580	0 258 006 027
0007619303	0 258 003 061

0007668286	0 258 003 222
00077076380	0 258 003 032
0046417969	0 258 003 579
0046423798	0 258 003 578
0046426389	0 258 005 191

0046444284	0 258 003 772
00464442840	0 258 003 772
0046449401	0 258 003 805
0046455802	0 258 005 125
0046460055	0 258 005 087

00465195130	0 258 005 096
00465195170	0 258 005 229
00465234990	0 258 005 192
00465293840	0 258 005 258
0046555846	0 258 005 651

00467374710	0 258 005 244
00467502410	0 258 006 190
00467502420	0 258 006 189
0046750243	0 258 006 193
00467502430	0 258 006 193

00467502480	0 258 006 377
0046751082	0 258 006 206
00467510820	0 258 006 206
0046760863	0 258 006 388
00467608630	0 258 006 388

0046762182	0 258 006 376
00467621820	0 258 006 376
0046762653	0 258 006 375
00467626530	0 258 006 375
0046764207	0 258 006 389

00467642070	0 258 006 389
00467860480	0 258 006 411
0046805749	0 258 006 424
00468057490	0 258 006 424
00468057500	0 258 006 391

00468057510	0 258 006 425
00468057540	0 258 006 410
0055203922	0 258 006 916
00552039220	0 258 006 916
0055204059	0 258 006 910

0055224324	0 258 010 167
0055241748	0 258 030 030
0055241995	0 258 030 038
0055246214	0 258 030 121
0055248889	0 258 030 073

0055249077	0 258 030 123
0055249726	0 258 030 075
09628448280	0 258 003 719
0963597858	0 258 006 027
09635978580	0 258 006 027

105141	0 258 006 486
112016	0 258 001 051
112016	0 258 986 501
121515	0 258 003 957
12345123	0 258 986 501

142514	0 258 003 222
146650	0 258 003 222
155010	0 258 003 309
162462	0 258 003 819
165170	0 258 003 820

180915	0 258 006 196
191412	0 258 006 486
383700107	0 258 003 819
383700139	0 258 006 193
383720107	0 258 003 820

4430291	0 258 001 051
4430291	0 258 986 501
46407316	0 258 005 253
46407316	0 258 986 507
46408190	0 258 986 506

46408449	0 258 003 390
464084490	0 258 003 390
46417969	0 258 003 579
464179690	0 258 003 579
46418568	0 258 003 627

46418813	0 258 005 249
46419222	0 258 005 253
46419222	0 258 986 507
46420612	0 258 003 222
46420613	0 258 003 560

46422649	0 258 986 506
46423798	0 258 003 578
464237980	0 258 003 578
46423907	0 258 003 560
46423987	0 258 003 560

464239870	0 258 003 560
46424723	0 258 003 579
46426389	0 258 005 191
464263890	0 258 005 191
46434552	0 258 986 506

46444284	0 258 003 772
464442840	0 258 003 772
46447510	0 258 006 189
464475100	0 258 006 189
46447841	0 258 005 096

46447841	0 258 005 658
46449401	0 258 003 805
464494010	0 258 003 805
46452598	0 258 003 770
464 5259 80	0 258 003 770

46452813	0 258 986 506
46453271	0 258 005 096
464532710	0 258 005 096
46455518	0 258 003 390
464555180	0 258 003 390

46455802	0 258 005 125
46460055	0 258 005 087
464600550	0 258 005 087
46462006	0 258 006 190
46481457	0 258 986 507

46481458	0 258 986 507
46481568	0 258 006 193
46519513	0 258 005 096
465195130	0 258 005 096
46519516	0 258 005 229

46519517	0 258 005 229
465195170	0 258 005 229
46521170	0 258 986 507
46523129	0 258 986 507
46523495	0 258 005 157
465234950	0 258 005 157
46523497	0 258 005 156
465234970	0 258 005 156
46523499	0 258 005 192
465234990	0 258 005 192
46529384	0 258 005 258
465293840	0 258 005 258
46529385	F 00H L00 402
46529385	0 258 986 507
46545432	0 258 986 507
46549674	0 258 005 228
465496740	0 258 005 228
46552313	0 258 986 507
46555846	0 258 005 651
465558460	0 258 005 651
46737471	0 258 005 244
467374710	0 258 005 244
46750241	0 258 006 190
467502410	0 258 006 190
46750242	0 258 006 189
467502420	0 258 006 189
46750243	0 258 006 193
467502430	0 258 006 193
46750245	0 258 006 206
46750246	0 258 006 190
46750248	0 258 006 377
467502480	0 258 006 377
46750249	0 258 986 507
46751052	0 258 006 206
46751082	0 258 006 206
467510820	0 258 006 206
46760863	0 258 006 388
467608630	0 258 006 388
46760865	0 258 006 389
46760867	0 258 986 602
46762182	0 258 006 376
467 6218 20	0 258 006 376
46762653	0 258 006 375
467626530	0 258 006 375
46764207	0 258 006 389
467642070	0 258 006 389
46774531	0 258 986 507
46774534	0 258 986 507
46776286	0 258 006 391
467762860	0 258 006 391
46780480	0 258 006 411
46786046	0 258 986 602
46786048	0 258 006 411
467860480	0 258 006 411
46798469	0 258 006 410

46805749	0 258 006 424
468057490	0 258 006 424
46805750	0 258 006 391
468057500	0 258 006 391
46805751	0 258 006 425
468 0575 10	0 258 006 425
46805754	0 258 006 410
468057540	0 258 006 410
46807454	0 258 986 507
46823880	0 258 986 507
504083015	0 258 006 206
51774422	0 258 986 507
55184545	0 258 986 507
55195208	0 258 986 602
55201610	0 258 986 602
55201662	0 258 986 602
55201662	0 258 986 770
55203922	0 258 006 916
552 0392 20	0 258 006 916
55204059	0 258 006 910
552040590	0 258 006 910
55212920	0 258 986 602
55214621	0 258 010 046
552146210	0 258 010 046
55218148	F 00H L00 402
55218148	0 258 986 602
55219791	F 00H L00 356
55222112	0 258 986 602
55224324	0 258 010 167
552243240	0 258 010 167
55236778	F 00H L00 402
55236779	F 00H L00 402
55241748	0 258 030 030
55241995	0 258 030 038
55246214	0 258 030 121
55248889	0 258 030 073
55249077	0 258 030 123
55249726	0 258 030 075
55353812	F 00H L00 355
55556818	0 258 986 602
58018708	0 258 006 189
5801870801	0 258 006 189
5963516	0 258 001 051
5963516	0 258 986 501
59635160	0 258 001 051
59635160	0 258 986 501
59635160	0 258 986 506
60507690	0 258 003 061
60507690	0 258 003 957
60537650	0 258 003 060
605376500	0 258 003 060
60562536	0 258 003 222
60567759	0 258 003 061
60567759	0 258 003 101
60567759	0 258 003 957

605677590	0 258 003 101
60578768	0 258 003 301
605787680	0 258 003 301
60583122	0 258 003 222
605831220	0 258 003 222
60733358	0 258 986 501
60805428	0 258 003 061
60805428	0 258 003 957
60808350	0 258 003 301
60808457	0 258 003 101
60808457	0 258 003 957
60809012	0 258 003 957
60809012	0 258 003 995
60810814	0 258 003 222
60810814	0 258 003 772
60812162	0 258 003 569
60812599	0 258 003 560
60812717	0 258 003 772
60812802	0 258 003 390
60814386	0 258 005 157
60814851	0 258 006 193
60815649	0 258 006 190
60815699	0 258 006 375
60816696	0 258 006 389
60816794	0 258 006 376
670004022	0 258 010 360
6700040220	0 258 010 360
670101795	0 258 010 360
68142340AA	F 00E 263 273
68254612AA	F 00E 263 273
71739275	0 258 986 602
71746951	0 258 986 602
71747242	0 258 986 602
73502747	0 258 986 501
7527493	0 258 005 169
7555124	0 258 003 957
7555129	0 258 003 957
7555129	0 258 003 995
75551290	0 258 003 957
7619303	0 258 003 061
76193030	0 258 003 061
76193030	0 258 003 957
7630332	0 258 003 957
7640082	0 258 003 957
7640082	0 258 003 995
76400820	0 258 003 957
7654221	0 258 003 101
7654221	0 258 003 957
76542210	0 258 003 101
7668266	0 258 003 222
7668286	0 258 003 222
76682860	0 258 003 222
7674048	0 258 003 995
76740480	0 258 003 995
7706754	0 258 986 501

7707638	0 258 003 032
7707638	0 258 003 957
77076380	0 258 003 032
77311130	0 258 003 222
7739275	0 258 986 602
7751308	0 258 005 249
7778978	F 00H L00 091
7785973	0 258 003 569
77859730	0 258 003 569
7789741	0 258 003 772
7798350	0 258 003 772
82345473	0 258 986 501
82357666	0 258 001 051
82357666	0 258 986 501
961 3860 88	0 258 003 203
9613860880	0 258 003 203
96165116	0 258 003 719
9616511680	0 258 003 203
9622997680	0 258 006 026
9622997680	0 258 006 028
96229977	0 258 006 029
9622997780	0 258 006 029
96284482	0 258 003 719
9628448280	0 258 003 719
96359782	0 258 006 028
9635978280	0 258 006 028
963 5978 58	0 258 006 027
9635978580	0 258 006 027
9635978980	0 258 006 026
96361488	0 258 006 029
9636148880	0 258 006 029
9636876580	0 258 006 682
96368766	0 258 006 186
9636876680	0 258 006 186
FORD	
AA5Z 9G444-A	F 00H L00 354
AA5Z 9G444-AA	0 258 005 718
AB3A 9F472 AA	0 258 010 298
AB3A 9G444 AA	0 258 010 296
AE8Z 9F472-B	0 258 986 602
AE8Z 9G444-B	0 258 986 602
AS01 18861 A	0 258 003 942
AS559F472AA	0 258 005 717
AS65 9F472 AA	0 258 986 602
BA5Z9G444A	0 258 005 718
BA 9F472 A	0 258 986 603
BE5Z9G444A	F 00H L00 364
BE5Z9G444B	F 00H L00 364
BE5Z9G444C	F 00H L00 364
BE5Z 9G444-D	F 00H L00 364
BG 9F472A	0 258 005 717
BH6Z 9G444-A	F 00H L00 364
BJ32 9G444 AA	0 258 010 257



◀ FORD

BJ32 9G444 AA	0 258 010 527
BL8Z9G444A	F 00H L00 364
BR3Z9G444A	F 00H L00 364
BS51 9G444 BA	F 00H L00 356
BV6Z9G444A	0 258 010 244

BV61 9G444 AA	0 258 010 244
BV61 9G444 AA	0 258 010 246
BV61 9G444 BA	0 258 010 244
CK4Z9G444C	F 00H L00 364
CK4Z 9G444-D	F 00H L00 364

CM5A 9G444 AA	0 258 010 333
CPLA 9G444 FA	0 258 030 021
CPLA 9G444 GA	0 258 030 458
CPLA 9G444 HA	0 258 030 457
CV6A-9G444-AA	0 258 010 313

CV6Z9G444A	0 258 010 246
CV6Z 9G444 B	0 258 010 436
CV6Z 9G444 C	0 258 010 313
CV61 9G444 AC	0 258 010 436
CV61 9G444 CB	0 258 010 355

C1BA-9F472-AA	0 258 010 371
C1BA-9G444-BA	0 258 010 340
C1BA-9G444-CA	0 258 010 405
C1BA-9Y460-AA	0 258 017 446
DS7A-9G444-CA	0 258 030 065

DS7A 9G444 CB	0 258 030 065
DS7G 9G444 A	0 258 030 065
DS7Z 9G444 A	0 258 030 065
DV6A 9G444 AA	0 258 010 440
DV61 9G444 AA	0 258 010 440

DW93 9G444 FA	0 258 030 042
DW939G444FB	0 258 030 042
DX239G444DA	0 258 030 043
DX23 9G444 EA	0 258 030 032
DX23 9G444 FA	0 258 030 034

DX23 9G444 GA	0 258 030 035
DX23 9G444 HA	0 258 010 352
DY856	0 258 003 590
D3BZ9F472A	0 258 005 717
D3B59G444AA	0 258 005 717

D8EE-9F472-AA	0 258 986 501
D8FZ-9F472-A	0 258 986 501
D9AE-9F472-AA	0 258 986 501
D9AE-9F472-AB	0 258 986 501
D9EE 9F472 AA	0 258 986 501

D9EE 9F472 AB	0 258 986 501
D9FZ 9F472 A	0 258 986 501
EA9G 444B	0 258 003 970
EH22 9G444 CA	0 258 030 078
EH22 9G444 DA	0 258 030 085

EH22 9G444 DA	0 258 030 088
EJ32 9G444 AB	0 258 030 461
EJ32 9G444 BB	0 258 030 087
EODE 9F472 AA	0 258 986 501
EOFZ 9F472 B	0 258 986 501

EODE-9F472-AA	0 258 986 501
EOFZ-9F472-B	0 258 986 501
E0ZE-9F472-AA	0 258 986 501
E1AF 9F472 AA	0 258 986 501
E1AZ 9F472 A	0 258 986 501

E1GA-9Y460-CA	0 258 017 473
E1SE-9F472-AA	0 258 986 501
E1SF-9F472-AA	0 258 986 501
E3BF-9F472-AA	0 258 986 501
E3EF 9F472 AA	0 258 986 501

E3EF 9F472 BA	0 258 986 501
E3FZ 9F472 A	0 258 986 501
E3TZ 9F472 B	0 258 986 501
E4TF-9F472-AA	0 258 986 501
E4ZE-9F472-AA	0 258 005 725

E4ZF-9F472-AA	0 258 005 725
E4ZF-9F472-BA	0 258 005 725
E4ZZ 9F472 A	0 258 005 725
E4ZF-9F472-AA	0 258 005 725
E43Z 9F472 A	0 258 986 501

E47F 9F472 AA	0 258 986 501
E53F-9F472-AA	0 258 986 501
E53Z 9F472 B	0 258 986 501
E59F-9F472-AA	0 258 005 725
E59F-9F472-A1A	0 258 005 725

E59F-9F472-A2A	0 258 005 725
E59F-9F472-A3A	0 258 005 725
E59Z 9F472 A	0 258 005 725
E6DF-9F472-AA	0 258 986 501
E6DF 9F472 A1A	0 258 986 501

E6DF 9F472 B1A	0 258 986 501
E6DZ 9F472 A	0 258 986 501
E6DZ 9F472 B	0 258 986 501
E6SE-9F472-AA	0 258 003 942
E6SE-9F472-AA	0 258 005 725

E6SE-9F472-BA	0 258 003 942
E6SE-9F472-BA	0 258 005 725
E6SE-9F472-CA	0 258 003 942
E6SE-9F472-CA	0 258 005 725
E6SF-9F472-AA	0 258 003 942

E6SF-9F472-AA	0 258 005 725
E6SF-9F472-BA	0 258 003 942
E6SF-9F472-BA	0 258 005 725
E6SF-9F472-CA	0 258 003 942
E6SF-9F472-CA	0 258 005 725

E6SG-9F472-A	0 258 003 942
E6SG-9F472-A	0 258 005 725
E6SZ 9F472 A	0 258 986 501
E6SZ 9F472 B	0 258 003 942
E6SZ-9F472-B	0 258 005 725

E6TF-9F472-AA	0 258 005 725
E6TF-9F472-BA	0 258 005 725
E6TF-9F472-CA	0 258 005 725
E6TZ 9F472 A	0 258 005 725
E6TZ-9F472-AA	0 258 003 942

E6TZ-9F472-AA	0 258 005 725
E6TZ 9F472 B	0 258 005 725
E6TZ-9F472-C	0 258 005 725
E6TZ 9F472 D	0 258 005 725
E6ZF-9F472-AA	0 258 986 501

E6ZF 9F472 AB	0 258 986 501
E6Z-F9F472-AC	0 258 986 501
E6ZF 9F472 BA	0 258 986 501
E6ZF-9F472-CA	0 258 986 501
E6ZZ 9F472 A	0 258 986 501

E6ZZ 9F472 B	0 258 986 501
E63F 9F472 AA	0 258 986 501
E63F 9F472 AB	0 258 986 501
E63F 9F472 BA	0 258 986 501
E63Z 9F472 A	0 258 986 501

E65Z-9F472-A	0 258 003 942
E65Z-9F472-A	0 258 005 725
E67F-9F472-AA	0 258 005 725
E67F9 F472 BA	0 258 005 725
E67F-9F472-CA	0 258 005 725

E67Z-9F472-B	0 258 005 725
E67Z-9F472-CA	0 258 005 725
E7RY-9F472-A	0 258 986 502
E7SF-9F472-AA	0 258 005 725
E7SF 9F472 AA	0 258 986 502

E7SF-9F472-BA	0 258 005 725
E7SF 9F472 BA	0 258 986 502
E7SF-9F472-CA	0 258 005 725
E7SF 9F472 CA	0 258 986 502
E7TE-9F472-AA	0 258 005 725

E7TE-9F472-CA	0 258 005 725
E7TE-9F472-DA	0 258 005 725
E7TE 9F472 DA	0 258 986 502
E7TE-9F472-EA	0 258 005 725
E7TE 9F472 EA	0 258 986 502

E7TF-9F472-A	0 258 003 942
E7TF-9F472-A	0 258 005 725
E7TF 9F472 AA	0 258 003 942
E7TF 9F472 AA	0 258 005 725
E7TF-9F472-B	0 258 005 725

E7TF-9F472-BA	0 258 003 942
E7TF-9F472-BA	0 258 005 725
E7TF 9F472 CA	0 258 005 725
E7TF 9F472 CA	0 258 986 502
E7TF 9F472 DA	0 258 003 950

E7TF 9F472 DA	0 258 005 725
E7TF 9F472 DA	0 258 986 502
E7TF 9F472 EA	0 258 005 725
E7TF 9F472 EA	0 258 986 502
E7TZ 9F472 A	0 258 003 942

E7TZ 9F472 A	0 258 005 725
E7TZ 9F472 B	0 258 005 725
E7TZ 9F472 B	0 258 986 502
E7TZ 9F472 E	0 258 005 725
E7TZ 9F472 E	0 258 986 502

E73F 9F472 AA	0 258 003 950
E73F 9F472 AA	0 258 005 725
E73F 9F472 AA	0 258 986 502
E73F 9F472 BA	0 258 005 725
E73F 9F472 BA	0 258 986 502

E73F 9F472 CA	0 258 005 725
E73F 9F472 CA	0 258 986 502
E73Z 9F472 A	0 258 003 950
E73Z 9F472 A	0 258 005 725
E73Z 9F472 A	0 258 986 502

E73Z 9F472 B	0 258 005 725
E73Z 9F472 B	0 258 986 502
E73Z-9F472-BA	0 258 005 725
E73Z 9F472 BA	0 258 986 502
E73Z-9F472-C	0 258 986 602

E77F 9F472 AA	0 258 003 942
E77F-9F472-AA	0 258 005 725
E77F-9F472-AB	0 258 003 942
E77F-9F472-AB	0 258 005 725
E77F 9F472 BA	0 258 003 942

E77F 9F472 BA	0 258 005 725
E8BZ 9F472 A	0 258 986 501
E8GY 9F472 A	0 258 986 501
E8GY-9F472-F	0 258 986 501
E8TZ-9F472-B	0 258 005 725

E8TZ 9F472B	0 258 986 502
E9BZ 9F472 A	0 258 986 501
E9EF-9F472-AA	0 258 003 942
E9EF-9F472-AA	0 258 005 725
E9EF-9F472-DA	0 258 003 942

E9EF-9F472-DA	0 258 005 725
E9EF-9F472-EA	0 258 003 942
E9EF-9F472-EA	0 258 005 725
E9PF-9F472-AA	0 258 003 942
E9PF-9F472-AA	0 258 005 725

E9SF 9F472 AA	0 258 003 942
E9SF 9F472 AA	0 258 005 725
E9SF 9F472 BA	0 258 005 725
E9SF 9F472 BA	0 258 986 502
E9SF 9F472 CA	0 258 005 725

E9SF 9F472 CA	0 258 986 502
E9TF 9F472 AA	0 258 005 716
E9TF 9F472 AA	0 258 005 729
E9WF-9F472-AA	0 258 003 942
E9WF-9F472-AA	0 258 005 725

E9WZ 9F472 A	0 258 003 942
E9WZ 9F472 A	0 258 005 725
E9Z2-9F472-A	0 258 986 501
E93F9 F472 AA	0 258 003 942
E93F9 F472 AA	0 258 005 725

E93F9 F472 BA	0 258 005 725
E93F 9F472BA	0 258 986 502
E93F9 F472 CA	0 258 005 725
E93F 9F472 CA	0 258 986 502
E93F-9F472-DA	0 258 003 942

E93F-9F472-DA	0 258 005 725
E93F-9F472-EA	0 258 003 942
E93F-9F472-EA	0 258 005 725
E95F-9F472-AA	0 258 003 942
E95F-9F472-AA	0 258 005 725

E97F-9F472-A	0 258 003 942
E97F-9F472-A	0 258 005 725
E97F9 F472 AA	0 258 003 942
E97F-9F472-AA	0 258 005 725
E97F9 F472 BA	0 258 003 950

E97F9 F472 BA	0 258 005 725
E97F 9F472 BA	0 258 986 502
E97F-9F472-CA	0 258 005 725
E97F 9F472 CA	0 258 986 502
E97F9 F472 DA	0 258 005 725

E97F 9F472 DA	0 258 986 502
FB5T-9G444-KA	0 258 030 259
FB5Z 9G444 A	0 258 030 259
FL3Z9G444B	F 00H L00 364
FL3Z9G444D	F 00H L00 364

FOBZ 9F472 B	0 258 986 501
FOJY 9F472 B	0 258 986 501
FOPZ-9F472-AA	0 258 005 718
FOPZ-9F472-AA	0 258 005 729
FOSF 9F472 AA	0 258 005 716

FOSF 9F472 BA	0 258 005 717
FOSF-9F472-BA	0 258 005 729
FOSF 9F472 CA	0 258 005 718
FOSZ 9F472 A	0 258 003 942
FOSZ-9F472-A	0 258 005 725

FOSZ-9F472-B	0 258 005 725
FOSZ 9F472B	0 258 986 502
FOTZ 9F472 A	0 258 005 716
FOTZ9F472A	0 258 005 717
FOTZ 9F472 C	0 258 005 718

FOTZ9F472C	0 258 005 719
FOTZ-9F472-C	0 258 005 729
FOTZ 9F472 D	0 258 005 717
FOTZ-9F472-D	0 258 005 719
FOTZ-9F472-D	0 258 005 729

FOTZ-9F472-E	0 258 005 725
FOTZ 9F472E	0 258 986 502
FOUF 9F472 AA	0 258 005 716
FOUF 9F472 BA	0 258 005 717
FOUF 9F472 CA	0 258 005 718

FOUF-9F472-CA	0 258 005 729
FOUZ 9F472 C	0 258 005 718
FOUZ9F472C	0 258 005 719
FOUZ-9F472-C	0 258 005 729
FOWF 9F472 AA	0 258 005 716

FOZ2-9F472	0 258 986 501
FOZ2-9F472-A	0 258 986 501
FOZ2-9F472-AA	0 258 986 501
FOZ2-9F472-B	0 258 986 501
FOZ2-9F472-C	0 258 003 942

FOZ2-9F472-C	0 258 005 725
FOZ2 9F472 C	0 258 986 501
FO3Z 9F472 A	0 258 003 942
FO3Z-9F472-A	0 258 005 725
FO7F 9F472 AA	0 258 005 716

FO7F 9F472 AA	0 258 005 729
FO7F 9F472 BA	0 258 005 717
FO7F 9F472 BA	0 258 005 729
FO7F 9F472 CA	0 258 005 718
FO7F 9F472 CA	0 258 005 729

FO7F 9F472 DA	0 258 005 718
FO7F 9F472 DA	0 258 005 729
FO9F 9F472 AA	0 258 005 716
FO9F 9F472 AA	0 258 005 729
FO9F 9F472 BA	0 258 005 717

FO9F 9F472 BA	0 258 005 729
FO9F 9F472 CA	0 258 005 718
FO9F 9F472 CA	0 258 005 729
FO9Z 9F472 A	0 258 005 716
FO9Z 9F472 C	0 258 005 718

FO9Z9F472C	0 258 005 719
FO9Z-9F472-C	0 258 005 729
FR3Z9G444C	F 00H L00 364
FOBZ-9F472-B	0 258 986 501
FOBZ-9F472-C	0 258 986 501

F0C6-9F472-EB	0 258 986 501
FOJY-9F472-A	0 258 986 501
FOJY-9F472-B	0 258 986 501
FOPZ-9F472-A	0 258 003 942
FOPZ-9F472-A	0 258 005 725

FOPZ-9F472-AA	0 258 003 942
FOPZ-9F472-AA	0 258 005 725
FOSE-9F472-AA	0 258 005 725
FOSF 9F472 AA	0 258 005 716
FOSF-9F472-AA	0 258 005 729

FOSF 9F472 BA	0 258 005 717
FOSF-9F472-BA	0 258 005 729
FOSF 9F472 CA	0 258 005 718
FOSF-9F472-CA	0 258 005 729
FOSZ-9F472-A	0 258 005 725

FOSZ-9F472-B	0 258 005 725
FOSZ 9F472 B	0 258 986 502
FOTZ 9F472 A	0 258 005 716
FOTZ-9F472-A	0 258 005 729
FOTZ 9F472 C	0 258 005 718

FOTZ-9F472-C	0 258 005 729
FOTZ 9F472 D	0 258 005 717
FOTZ-9F472-D	0 258 005 729
FOTZ-9F472-E	0 258 005 725
FOTZ 9F472 E	0 258 986 502

FOUF 9F472 AA	0 258 005 716
FOUF-9F472-AA	0 258 005 729
FOUF 9F472 BA	0 258 005 717
FOUF-9F472-BA	0 258 005 729
FOUF 9F472 CA	0 258 005 718

FOUF-9F472-CA	0 258 005 729
FOUZ 9F472 C	0 258 005 716
FOUZ-9F472-C	0 258 005 729
FOWF 9F472 AA	0 258 005 716
FOWF-9F472-AA	0 258 005 729

FOWZ9F472B	0 258 005 717
F02F-9F472-AA	0 258 003 942
F02F-9F472-AA	0 258 005 725
F02Z 9F472 A	0 258 986 501
F02Z9 F472 AA	0 258 986 501

F02Z 9F472 B	0 258 986 501
F02Z9F472C	0 258 003 942
F02Z 9F472 C	0 258 986 501
F03F-9F472-A	0 258 003 942
F03F-9F472-A	0 258 005 725

F03Z-9F472-A	0 258 005 725
F03Z-9F472-AA	0 258 003 942
F03Z-9F472-AA	0 258 005 725
F09Z 9F472 A	0 258 005 716
F09Z-9F472-A	0 258 005 729

F09Z 9F472 C	0 258 005 718
F09Z-9F472-C	0 258 005 729
F1CF-9F472-A	0 258 986 501
F1CZ 9F472 A	0 258 986 501
F1FA 9G444 BA	0 258 030 149

F1FZ9G444A	0 258 030 149
F1SZ 9F472 A	0 258 005 716
F1SZ 9F472 A	0 258 005 729
F1SZ 9F472 B	0 258 005 717
F1SZ 9F472 B	0 258 005 729

F1TZ 9F472 A	0 258 005 716
F1TZ 9F472 A	0 258 005 729
F1UF 9F472 AA	0 258 005 716
F1UF-9F472-AA	0 258 005 729
F1UF 9F472 AA	0 258 986 507

F1UF 9F472 BA	0 258 005 717
F1UF 9F472 BA	0 258 005 729
F1UF 9F472 CA	0 258 005 718
F1UF 9F472 CA	0 258 005 729
F1UZ 9F472 A	0 258 005 716

F1UZ 9F472 A	0 258 005 729
F1UZ 9F472 B	0 258 005 717
F1UZ 9F472 B	0 258 005 729
F1UZ 9F472 C	0 258 005 718
F1UZ 9F472 C	0 258 005 729

F17F9 F472 AA	0 258 005 716
F17F9 F472 AA	0 258 005 729
F2AF 9F472 AA	0 258 005 716
F2AF 9F472 AA	0 258 005 729
F2AF 9F472 BA	0 258 005 717

F2AF 9F472 BA	0 258 005 729
F2AF 9F472 CA	0 258 005 718
F2AF 9F472 CA	0 258 005 729
F2AZ 9F472 A	0 258 005 716
F2AZ 9F472 A	0 258 005 729

F2AZ 9F472 C	0 258 005 718
F2AZ9F472C	0 258 005 719
F2AZ 9F472 C	0 258 005 729
F3DZ 9F472 BFFV	0 258 005 717
F3DZ 9F472 BFFV	0 258 005 729

F3DZ 9F472 CFFV	0 258 005 717
F3DZ 9F472 CFFV	0 258 005 729
F3UF 9F472 AA	0 258 005 716
F3UF 9F472 AA	0 258 005 729
F3UF 9F472 AB	0 258 005 716

F3UF 9F472 AB	0 258 005 729
F3UF 9F472 BA	0 258 005 717
F3UF 9F472 BA	0 258 005 729
F3UF 9F472 CA	0 258 005 718
F3UF 9F472 CA	0 258 005 729

F3UZ 9F472-A	0 258 005 717
F3UZ 9F472 A	0 258 005 729
F3UZ 9F472 B	0 258 005 717
F3UZ 9F472 B	0 258 005 729
F3UZ 9F472 C	0 258 005 718

F3UZ 9F472 C	0 258 005 729
F3Z2 9F472 A	0 258 005 708
F3Z2 9F472 A	0 258 005 729
F3Z2 9F472 B	0 258 005 708
F3Z2 9F472 B	0 258 005 729

F3Z2 9F472 C	0 258 005 708
F3Z2 9F472 C	0 258 005 729
F39F9 F472 AA	0 258 005 716
F39F9 F472 AA	0 258 005 729
F39F9 F472 AB	0 258 005 716

F39F9 F472 AB	0 258 005 729
F39F9 F472 BA	0 258 005 717
F39F9 F472 BA	0 258 005 729
F39F9 F472 BB	0 258 005 717
F39F9 F472 BB	0 258 005 729

F39F9 F472 CA	0 258 005 718
F39F9 F472 CA	0 258 005 729
F39F9 F472 CB	0 258 005 718
F39F9 F472 CB	0 258 005 729
F39Z 9F472	0 258 005 717

F39Z 9F472 A	0 258 005 716
F39Z 9F472 A	0 258 005 729
F39Z 9F472 AFFV	0 258 005 717
F39Z 9F472 AFFV	0 258 005 729
F39Z 9F472 C	0 258 005 718

F39Z9F472C	0 258 005 719
F39Z 9F472 C	0 258 005 729
F39Z 9F472 D	0 258 005 716
F39Z9F472D	0 258 005 718
F39Z 9F472 D	0 258 005 729

F4AF-9F472-A	0 258 005 721
F4AF 9F472 A	0 258 986 507
F4AF 9F472 BA	0 258 005 717
F4AF 9F472 BA	0 258 005 729
F4AZ 9F472 A	0 258 005 716



◀ FORD

F4AZ 9F472 A	0 258 005 721
F4AZ 9F472 A	0 258 986 507
F4AZ 9F472 B	0 258 005 717
F4AZ 9F472 B	0 258 005 729
F4BZ 9F472 A	0 258 986 501

F4DF 9F472 AA	0 258 005 716
F4DF 9F472 AA	0 258 005 729
F4DZ 9F472 A	0 258 005 716
F4DZ 9F472 A	0 258 005 729
F4DZ 9F472 B	0 258 005 717

F4DZ 9F472 B	0 258 005 729
F4SF 9F472 AB	0 258 005 721
F4SF 9F472 AB	0 258 986 507
F4SF 9F472 DA	0 258 005 721
F4SF 9F472 DA	0 258 986 507

F4SZ 9F472 A	0 258 005 716
F4SZ 9F472 A	0 258 005 721
F4SZ 9F472 A	0 258 986 507
F4SZ 9F472 D	0 258 005 721
F4SZ 9F472 D	0 258 986 507

F4UF 9F472 AA	0 258 005 716
F4UF 9F472 AA	0 258 005 729
F4UF 9F472 BA	0 258 005 717
F4UF 9F472 BA	0 258 005 729
F4UF 9F472 CA	0 258 005 718

F4UZ 9F472 CA	0 258 005 729
F4UZ9F472A	0 258 005 717
F4UZ 9F472 A	0 258 005 729
F4UZ 9F472 B	0 258 005 717
F4UZ 9F472 B	0 258 005 729

F4UZ 9F472 C	0 258 005 718
F4UZ9F472C	0 258 005 719
F4UZ 9F472 C	0 258 005 729
F4XA 9F472 A	0 258 005 718
F4XA 9F472 A	0 258 005 729

F4XA 9F472 AC	0 258 003 416
F4XA-9F472-AC	0 258 005 726
F4XY 9F472 A	0 258 003 416
F4XY-9F472-A	0 258 005 726
F4ZF 9F472 A	0 258 005 721

F4ZF 9F472 A	0 258 986 507
F4ZF 9F472 AB	0 258 005 721
F4ZF 9F472 AB	0 258 986 507
F4ZF 9F472 BB	0 258 005 735
F4ZF-9F472-BB	0 258 986 507

F4ZF 9G444 AA	0 258 005 716
F4ZF 9G444 AA	0 258 005 729
F4ZF 9G444 AB	0 258 005 716
F4ZF 9G444 AB	0 258 005 729
F4ZF 9G444 BB	0 258 005 717

F4ZF 9G444 BB	0 258 005 729
F4ZF 9G444 CB	0 258 005 718
F4ZF 9G444 CB	0 258 005 729
F4ZF 9G444 DB	0 258 005 719
F4ZF 9G444 DB	0 258 005 729

F4ZZ9F472A	0 258 005 718
F4ZZ 9F472 A	0 258 005 719
F4ZZ 9F472 A	0 258 005 721
F4ZZ 9F472 A	0 258 986 507
F4ZZ 9F472 AB	0 258 005 721

F4ZZ 9F472 AB	0 258 986 507
F4ZZ-9F472-B	0 258 005 717
F4ZZ-9F472-B	0 258 005 718
F4ZZ 9F472 B	0 258 005 735
F4ZZ-9F472-B	0 258 986 507

F4ZZ9F472C	0 258 005 716
F4ZZ 9F472 C	0 258 005 717
F4ZZ-9F472-C	0 258 005 729
F4ZZ 9G444 A	0 258 005 716
F4ZZ 9G444 A	0 258 005 729

F4ZZ 9G444 B	0 258 005 717
F4ZZ 9G444 B	0 258 005 729
F4ZZ 9G444 C	0 258 005 718
F4ZZ 9G444 C	0 258 005 729
F4ZZ 9G444 D	0 258 005 719

F4ZZ 9G444 D	0 258 005 729
F4ZZ 9F472 A	0 258 005 709
F4ZZ 9F472 A	0 258 005 729
F4ZZ 9F472 C	0 258 005 709
F4ZZ 9F472 C	0 258 005 729

F47F 9F472 CA	0 258 005 718
F47F 9F472 CA	0 258 005 729
F47Z 9F472 C	0 258 005 718
F47Z 9F472 C	0 258 005 729
F48F 9F472 AA	0 258 005 716

F48F 9F472 AA	0 258 005 729
F48F 9F472 AB	0 258 005 716
F48F 9F472 AB	0 258 005 729
F48F 9F472 BB	0 258 005 717
F48F 9F472 BB	0 258 005 729

F48F 9F472 BC	0 258 005 717
F48F 9F472 BC	0 258 005 729
F48F 9F472 BD	0 258 005 717
F48F 9F472 BD	0 258 005 729
F48F 9F472 CA	0 258 005 718

F48F 9F472 CA	0 258 005 729
F48F 9F472 CB	0 258 005 718
F48F 9F472 CB	0 258 005 729
F48Z 9F472 A	0 258 005 716
F48Z 9F472 A	0 258 005 729

F48Z 9F472 B	0 258 005 717
F48Z 9F472 B	0 258 005 729
F48Z 9F472 C	0 258 005 718
F48Z9F472C	0 258 005 719
F48Z 9F472 C	0 258 005 729

F5AF 9G444 AB	0 258 005 721
F5AF 9G444 AB	0 258 986 507
F5AF 9G444 BB	0 258 005 735
F5AF-9G444-BB	0 258 986 507
F5AF 9G444 CB	0 258 005 718

F5AF 9G444 CB	0 258 005 729
F5AZ 9G444 A	0 258 005 721
F5AZ 9G444 A	0 258 986 507
F5AZ9G444B	0 258 005 717
F5AZ 9G444 B	0 258 005 735

F5AZ-9G444-B	0 258 986 507
F5AZ 9G444 CB	0 258 005 718
F5AZ 9G444 CB	0 258 005 729
F5CZ 9F472 A	0 258 986 507
F5MF 9F472 AA	0 258 005 721

F5MF 9F472 AA	0 258 986 507
F5MF 9F472 A2A	0 258 005 721
F5MF-9F472-A2A	0 258 986 507
F5MF 9F472 BA	0 258 986 603
F5MF 9F472 BA	0 258 986 615

F5MF 9F472 BB	0 258 986 603
F5MF 9F472 BB	0 258 986 615
F5MF 9F472 B1B	0 258 986 603
F5MF 9F472 B1B	0 258 986 615
F5MF 9F472 B2B	0 258 986 603

F5MF 9F472 B2B	0 258 986 615
F5MF 9F472 DB	0 258 986 603
F5MF 9F472 DB	0 258 986 615
F5MF 9F472 DC	0 258 986 603
F5MF 9F472 DC	0 258 986 615

F5MZ 9F472-AA	0 258 005 716
F5MZ 9F472 AA	0 258 005 721
F5MZ 9F472 AA	0 258 986 507
F5MZ 9F472 B	0 258 005 717
F5MZ 9F472 B	0 258 006 165

F5MZ 9F472 B	0 258 986 602
F5MZ 9F472 B	0 258 986 603
F5MZ 9F472 DB	0 258 986 603
F5MZ 9F472 DB	0 258 986 615
F5RZ 9F472 AA	F 00H L00 034

F5RZ-9F472-AA	0 258 986 507
F5RZ 9F472 B	F 00H L00 034
F5RZ-9F472-B	0 258 986 507
F5RZ 9F472 D	F 00H L00 034
F5RZ-9F472-D	0 258 986 507

F5TF 9G444 CA	0 258 005 718
F5TF 9G444 CA	0 258 005 729
F5TZ 9G444 AA	0 258 005 716
F5TZ 9G444 AA	0 258 005 729
F5TZ 9G444 C	0 258 005 718

F5TZ 9G444 C	0 258 005 729
F5WF 9F472 BA	0 258 005 735
F5WF-9F472-BA	0 258 986 507
F5WZ9F472BA	0 258 005 717
F5WZ 9F472 BA	0 258 005 735

F5WZ-9F472-BA	0 258 986 507
F5XA 9F472 AA	0 258 003 416
F5XA-9F472-AA	0 258 005 726
F5XZ 9F472 AA	0 258 003 416
F5XZ-9F472-AA	0 258 005 726

F57Z 9G444 C	0 258 005 718
F57Z9G444C	0 258 005 719
F57Z 9G444 C	0 258 005 729
F59Z 9G444 AA	0 258 005 717
F59Z-9G444-AA	0 258 005 729

F6CF9G444AC	0 258 005 719
F6CF9G444AC	0 258 005 721
F6CF 9G444 BA	0 258 005 735
F6CF 9G444 BA	0 258 986 507
F6CF 9G444 CA	0 258 005 735

F6CF 9G444 CA	0 258 986 507
F6CF 9G444 DA	0 258 986 507
F6CF9G444DB	0 258 005 719
F6CF 9G444 DB	0 258 986 507
F6CF 9G444 DC	0 258 986 507

F6CZ 9F472 AA	0 258 986 507
F6CZ 9F472 BB	0 258 005 716
F6CZ 9F472 BB	0 258 005 729
F6CZ9G444BA	0 258 005 717
F6CZ 9G444 BA	0 258 005 735

F6CZ 9G444 BA	0 258 986 507
F6CZ 9G444 DA	0 258 986 507
F6CZ 9G444 DB	0 258 005 719
F6CZ 9G444 DB	0 258 986 507
F6C6 9F472 AA	0 258 986 507

F6DF 9G444 AA	0 258 005 721
F6DF 9G444 AA	0 258 986 507
F6DF 9G444 BA	0 258 005 735
F6DF 9G444 BA	0 258 986 507
F6DF 9G444 B2A	0 258 005 735

F6DF 9G444 B2A	0 258 986 507
F6DF 9G444 EA	0 258 005 735
F6DF 9G444 EA	0 258 986 507
F6DF 9G444 E1A	0 258 005 735
F6DF 9G444 E1A	0 258 986 507

F6DF 9G444 E2A	0 258 005 735
F6DF 9G444 E2A	0 258 986 507
F6DZ 9G444 AA	0 258 005 716
F6DZ 9G444 AA	0 258 005 721
F6DZ 9G444 AA	0 258 986 507

F6DZ9G444B	0 258 005 717
F6DZ 9G444 B	0 258 005 735
F6DZ 9G444 B	0 258 986 507
F6DZ 9G444 C	0 258 986 507
F6DZ9G444CA	0 258 005 719

F6DZ 9G444 CA	0 258 986 507
F6DZ9G444EA	0 258 005 717
F6DZ 9G444 EA	0 258 005 735
F6DZ 9G444 EA	0 258 986 507
F6DZ 9G444 E2A	0 258 005 735

F6DZ 9G444 E2A	0 258 986 507
F6MF 9F472 AA	0 258 005 721
F6MF-9F472-AA	0 258 986 507
F6MF 9F72 AA	0 258 005 721
F6MF 9F72 AA	0 258 986 507

◀ FORD

MHK00 0220	0 258 005 109
MHK10 0920	0 258 005 175
MHK10 0930	0 258 005 176
MHK10 0940	0 258 005 184
XC2F 9F444 AA	0 258 005 716

XC2F 9F472 AA	0 258 005 716
XC2F 9F472 AA	0 258 005 729
XC2F 9F472 A1A	0 258 005 716
XC2F 9F472 A1A	0 258 005 729
XC2F 9F472 BA	0 258 005 717

XC2F 9F472 BA	0 258 005 729
XC2F 9F472 B1A	0 258 005 716
XC2F 9F472 B1A	0 258 005 729
XC2F-9G444-AA	0 258 005 716
XC2F 9G444 AA	0 258 005 729

XC2Z 9F472 AA	0 258 005 716
XC2Z 9F472 AA	0 258 005 729
XC2Z 9F472 BA	0 258 005 716
XC2Z9F472BA	0 258 005 717
XC2Z 9F472 BA	0 258 005 729

XC2Z-9F472-BB	0 258 005 717
XC2Z 9F472 BB	0 258 005 729
XF 251 432	0 258 986 501
XF5Z 9F472 GA	F 00H L00 014
XF5Z-9F472-GA	0 258 986 506

XF5Z9F472GAFC	F 00H L00 014
XF5Z-9F472-HA	F 00H L00 004
XF5Z-9F472-HA	0 258 986 506
XF5Z-9F472-HB	F 00H L00 004
XF5Z-9F472-HB	0 258 986 506

XF5Z 9G444 BA	F 00H L00 022
XF5Z-9G444-BA	0 258 005 726
XF5Z-9G444-CA	0 258 005 979
XF5Z-9G444-CA	0 258 986 506
XF5Z 9G444 DA	F 00H L00 018

XF5Z-9G444-DA	0 258 005 726
XF52-9F472-HA	F 00H L00 004
XF52-9F472-HA	0 258 986 506
XF52-9F472-HB	F 00H L00 004
XF52-9F472-HB	0 258 986 506

XF529 G444 BA	F 00H L00 022
XF52-9G444-BA	0 258 005 726
XF52-9G444-CA	0 258 005 979
XF52-9G444-CA	0 258 986 506
XF52-9G444-DA	F 00H L00 018

XF52-9G444-DA	0 258 005 726
XL3F-9F472	0 258 986 625
XL3F 9F472 AA	0 258 986 602
XL3F-9F472-AA	0 258 986 625
XL3F 9F472 BA	0 258 006 165

XL3F-9F472-BA	0 258 986 602
XL3F-9F472-BA	0 258 986 603
XL3F-9F472-CA	0 258 986 602
XL3F-9F472-CA	0 258 986 625
XL3F-9F472-DA	0 258 986 602

XL3F-9F472-DA	0 258 986 603
XL3Z9F472	0 258 986 625
XL3Z 9F472 AA	0 258 006 165
XL3Z 9F472 AA	0 258 986 603
XL3Z-9F472-AA	0 258 986 615

XL3Z-9F472-AA	0 258 986 625
XL3Z9F472BA	0 258 006 165
XL3Z 9F472 BA	0 258 986 603
XL3Z 9F472 BA	0 258 986 615
XL3Z9F472BAFC	0 258 006 165

XL3Z-9F472-BAFC	0 258 986 602
XL3Z-9F472-BAFC	0 258 986 603
XL3Z-9F472-C	0 258 986 602
XL3Z-9F472-C	0 258 986 603
XL3Z-9F472-C	0 258 986 625

XL3Z-9F472-D	0 258 986 602
XL3Z-9F472-D	0 258 986 603
XL3Z9F472D	0 258 986 625
XL3Z 99F472 BAFC	0 258 986 603
XR3F 9G444 AA	0 258 005 717

XR3F 9G444 AA	0 258 005 729
XR3F 9G444 A2A	0 258 005 716
XR3F 9G444 A2A	0 258 005 729
XR3F 9G444 BA	0 258 005 717
XR3F 9G444 BA	0 258 005 729

XR3F 9G444 B2A	0 258 005 717
XR3F 9G444 B2A	0 258 005 729
XR3F-9G444-DA	0 258 005 719
XR3F 9G444 DA	0 258 005 729
XR3F-9G444-D2B	0 258 005 719

XR3F 9G444 D2B	0 258 005 729
XR3Z 9G444 AA	0 258 005 716
XR3Z 9G444 AA	0 258 005 729
XR3Z 9G444 AB	0 258 005 717
XR3Z-9G444-AB	0 258 005 729

XR3Z 9G444 BA	0 258 005 717
XR3Z 9G444 BA	0 258 005 729
XR3Z 9G444 BB	0 258 005 717
XR3Z-9G444-BB	0 258 005 729
XR3Z 9G444 CA	0 258 005 716

XR3Z9G444CA	0 258 005 717
XR3Z-9G444-CA	0 258 005 729
XR3Z 9G444 EA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-EA	0 258 005 729
XR3Z 9G444 FA	0 258 005 717

XR3Z-9G444-FA	0 258 005 729
XR3Z 9G444 HA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-HA	0 258 005 729
XR3Z-9G444-JA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-JA	0 258 005 729

XR86938	0 258 005 716
XS2A 9G444 AA	0 258 005 717
XS2A 9G444 AA	0 258 005 729
XS2F 9G444 AA	0 258 005 717
XS2F 9G444 AA	0 258 005 729

XS2Z 9G444 AA	0 258 005 717
XS2Z 9G444 AA	0 258 005 729
XS4Z-9G444-DA	0 258 005 719
XS4Z 9G444 DA	0 258 005 729
XZ3F 9F472 BA	0 258 986 603

YL8Z-9F472-AA	0 258 005 718
YL8Z9F472AA	0 258 005 719
YL8Z 9F472 AA	0 258 005 729
YL8Z9F472BA	0 258 005 716
YL8Z 9F472 BA	0 258 005 729

YL8Z9G444AC	F 00H L00 354
YL8Z-9G444-AC	0 258 005 718
YL8Z 9G444 AC	0 258 005 729
YL8Z 9G444 BA	0 258 005 729
YL8Z-9G444-CA	0 258 005 718

YL8Z 9G444 CA	0 258 005 729
YL849 F472 AD	0 258 005 718
YL84-9F472-AD	0 258 005 729
YL849 F472 BC	0 258 005 716
YL84-9F472-BC	0 258 005 729

YL849 G444 AC	0 258 005 718
YL84-9G444-AC	0 258 005 729
YL849 G444 CA	0 258 005 718
YL84-9G444-CA	0 258 005 729
YM2A 9G444 AA	0 258 006 187

YM2A 9G444 AB	0 258 006 187
YM219 F472 CA	0 258 006 978
YM219 F472 GA	0 258 006 978
YM219 F472 HA	0 258 006 982
YS4Z9G444AA	0 258 005 719

YS4Z 9G444 AA	0 258 005 729
YS6A 9F472 AC	0 258 986 507
ZZP1-18-861	0 258 005 717
ZZR 118861	0 258 986 603
0258986625	0 258 986 625

0799 06265 D	0 258 006 797
1F5Z9F472BA	F 00H L00 004
1F5Z-9F472-BA	0 258 005 959
1F5Z-9F472-BA	0 258 986 506
1F53-9F472-BA	0 258 005 959

1F53-9F472-BA	0 258 986 506
1R3Z9 G444 AA	0 258 005 716
1R3Z9G444AA	0 258 005 717
1R3Z9 G444 AA	0 258 005 729
1R3Z9 G444 AA	0 258 986 507

1R3Z9 G444 DA	0 258 005 718
1R3Z-9G444-DA	0 258 005 729
1S6A9 G444 BA	0 258 986 507
1S6A 9G444-CA	0 258 986 507
1S7F9 F472 AB	0 258 005 717

1S7F9 G444 BB	0 258 986 507
1000169	0 258 005 179
1001702	F 00H L00 034
1001702	0 258 986 507
1010006	0 258 006 022

1010620	0 258 003 714
1013145	0 258 003 800
1013146	0 258 003 801
1013764	0 258 003 713
1013764	0 258 003 714

1022476	0 258 003 842
1025958	0 258 986 507
1035595	0 258 986 603
1035595	0 258 986 615
1041245	0 258 003 714

1041246	0 258 003 714
1053108	0 258 005 718
1053108	0 258 986 507
10533108	0 258 986 507
1067580	0 258 006 155

1088851	0 258 006 155
1094175	0 258 005 717
1108640	0 258 006 450
1108795	0 258 006 022
1111262	0 258 006 187

1112475	0 258 006 187
1113382	0 258 986 507
1123897	0 258 005 717
1123897	0 258 986 507
1125039	0 258 006 982

1133441	0 258 986 507
1143514	F 00H L00 354
1147420	0 258 986 507
1148070	0 258 986 602
1208560	0 258 986 602

1208560	0 258 986 603
1215538	0 258 006 484
1254769	0 258 006 569
1300544	0 258 006 450
1302221	0 258 006 573

1302221	0 258 006 605
1302222	0 258 006 569
1306213	0 258 006 601
1306214	0 258 006 599
1309292	0 258 006 573

1309292	0 258 006 605
1322705	0 258 006 599
1322706	0 258 006 601
1325748	0 258 006 571
1326414	0 258 006 607

1326415	0 258 006 571
1326416	0 258 006 605
1327547	0 258 006 603
1327548	0 258 006 605
1327549	0 258 006 571

1327550	0 258 006 607
1337922	0 258 006 713
1346366	0 258 006 605
1346367	0 258 006 607
1351337	0 258 006 599



1367825	0 258 006 682
1374194	0 258 006 906
1376444	0 258 006 925
1376445	0 258 006 927
1417820	0 258 010 165
1437214	0 258 006 523
1451966	0 258 006 965
1471423	0 258 986 507
1472941	0 258 006 939
1472944	0 258 006 941
1484886	0 258 010 020
1484887	0 258 010 018
1490335	0 258 010 165
1527105	0 258 986 602
1536254	0 258 006 601
1536254	0 258 010 071
1544437	0 258 006 941
1558873	0 258 986 602
1576217	0 281 004 591
1580153	0 258 010 165
1673972	0 258 986 602
1677293	0 258 005 717
1677293	0 258 986 507
1705220	0 258 010 244
1734815	0 258 010 296
1734824	0 258 010 298
1746710	F 00H L00 351
1746710	F 00H L00 354
1746711	0 258 986 602
1754236	F 00H L00 356
1759361	0 258 010 333
1773164	0 258 010 313
1778775	0 258 010 340
1785292	0 258 010 355
1800955	0 258 986 602
1811399	0 258 010 371
1836295	0 258 010 436
1867740	0 258 010 440
1868565	0 258 010 340
1871326	0 258 010 405
1871327	0 258 017 446
1872222	0 258 010 371
1876256	0 258 030 149
1903627	0 258 030 259
1953330	0 258 986 502
1959006	0 258 986 502
2F6N9 G444 AA	0 258 006 523
2S6A9 F472 BB	F 00H L00 354
2S6A9 F472 BB	0 258 986 507
2S6A9 G444 BA	0 258 986 602
2S659 F472 AB	0 258 005 659
2S659F472AC	F 00H L00 351
2S7A9 G444 AA	0 258 006 450
2S719 G444 AA	0 258 006 450
3M519 F472 AA	0 258 006 573

3M519 F472 AA	0 258 006 605
3M519 F472 AB	0 258 006 573
3M519 F472 AB	0 258 006 605
3M519 F472 AC	0 258 006 573
3M519 F472 AC	0 258 006 605
3M519 F472 BA	0 258 006 599
3M519 F472 BB	0 258 006 599
3M519 F472 BC	0 258 006 599
3M519 F472 CA	0 258 006 571
3M519 F472 CB	0 258 006 603
3M519 F472 DA	0 258 006 605
3M519 F472 DB	0 258 006 605
3M519 F472 DC	0 258 006 605
3M519 G444 AA	0 258 006 569
3M519 G444 AB	0 258 006 569
3M519 G444 BA	0 258 006 601
3M519 G444 BB	0 258 006 601
3M519 G444 BC	0 258 010 071
3M519 G444 CA	0 258 006 571
3M519 G444 CB	0 258 006 571
3M519 G444 DA	0 258 006 607
3M519 G444 DB	0 258 006 607
3M519 G444 DC	0 258 006 607
3N219F472A1A	0 258 986 507
3S4Z 9F472-BA	0 258 005 717
3S4Z-9F472-BA	0 258 005 729
3S7A9 G444 AA	0 258 006 450
3S7A9 G444 CA	0 258 006 450
3000923	0 258 005 717
3000923	0 258 005 729
3006892	0 258 005 716
3006892	0 258 005 729
3011099	0 258 005 716
3011099	0 258 005 729
3017524	0 258 005 717
3017524	0 258 005 729
3040432	0 258 006 165
3397013	0 258 986 507
3397014	0 258 986 507
3473808	0 258 005 718
3517468	0 258 005 717
3522453	0 258 005 718
3522453	0 258 005 729
3559458	0 258 005 717
3721930	0 258 005 717
3802334	0 258 986 507
3898281	0 258 986 502
3902700	0 258 005 717
3902700	0 258 005 729
3903201	0 258 005 716
3914864	0 258 986 507
3930600	0 258 005 718
3930634	0 258 005 716
4L3A9 G444 AA	0 258 005 716
4L3A9 G444 AA	0 258 005 729

4L3A-9G444-AA	0 258 986 602
4L3A-9G444-AA	0 258 986 625
4L3Z-9G444	0 258 986 625
4L3Z-9G444-AA	0 258 986 602
4L3Z9 G444 AA	0 258 986 625
4080233	0 258 005 716
4080239	0 258 005 718
4100311	0 258 986 502
4140960	0 258 005 729
4594661	0 258 005 729
4661392	0 258 005 717
4661392	0 258 005 729
4664608	0 258 005 717
4664608	0 258 005 729
4721270	0 258 005 716
4721270	0 258 005 729
4902227	0 258 986 505
5C5Z 9F472 A	0 258 005 717
5C5Z9 F472 AA	0 258 005 716
5C5Z-9F472-AA	0 258 005 717
5C5Z-9F472-AA	0 258 005 729
5C5Z9 F472 BA	0 258 005 717
5C5Z-9F472-BA	0 258 005 729
5F9Z9 G444 AA	0 258 005 717
5F9Z-9G444-AA	0 258 005 729
5F9Z9G444AB	F 00H L00 354
5F9Z9 G444 AB	0 258 005 729
5F9Z-9G444-BA	0 258 005 717
5F9Z-9G444-BA	0 258 005 729
5F9Z9 G444 FA	0 258 005 729
5L8Z 9F472-BA	0 258 005 717
5L8Z-9F472-BA	0 258 005 729
5L8Z-9G444-A	0 258 005 718
5L8Z9G444A	0 258 005 719
5L8Z-9G444-A	0 258 005 729
5L8Z9G444F	F 00H L00 354
5L8Z9G444G	0 258 005 719
5L8Z9G444K	F 00H L00 354
5L8Z 9G444-L	F 00H L00 354
5L8Z 9G444-L	0 258 005 717
5S4Z9 G444 AA	0 258 005 729
5S4Z9 G444 CA	0 258 005 729
5S619 G444 AA	0 258 006 713
5S65 9F472 AA	0 258 986 602
5W6A-9G444-BA	0 258 005 717
5W6A-9G444-BA	0 258 005 729
5W6Z-9G444-AA	0 258 005 716
5W6Z9 G444 AA	0 258 005 729
5W6Z9 G444 BA	0 258 005 717
5W6Z-9G444-BA	0 258 005 729
5129058	0 258 010 246
5249588	0 258 030 065
5275215	0 258 017 473
6C119 F472 AA	0 258 006 906
6E5Z-9G444-AA	0 258 005 716

6E5Z-9G444-AA	0 258 005 729
6G9N9 G444 LA	0 258 006 682
6G9N9 G444 ZA	0 258 006 965
6G919 F472 AA	0 258 006 925
6G919 F472 CA	0 258 006 939
6G919 F472 DB	0 258 010 020
6G91 9GAAA DB	0 258 010 018
6G919 G444 AA	0 258 006 927
6G919 G444 CA	0 258 006 941
6G919G444DB	0 258 010 018
6L55 9G444 AB	0 258 005 717
6L7Z-9F472-BA	0 258 005 717
6L7Z-9F472-BA	0 258 005 729
6M519 G444 AA	0 258 010 165
6M519 G444 AB	0 258 010 165
6M519 G444 AC	0 258 010 165
6169693	0 258 986 506
6628848	0 258 003 779
6716057	0 258 003 253
6745888	0 258 003 294
6847908	0 258 003 779
6847910	0 258 986 507
6847911	0 258 003 714
6847912	0 258 003 714
6847913	0 258 003 423
6847914	0 258 003 485
6847917	F 00H L00 034
6983291	0 258 003 714
7BB 9F472 AA	0 258 005 659
7S55 9F472 AA	0 258 986 602
7S559F472BA	0 258 986 602
7S559F472BB	0 258 986 602
7011190	0 258 003 423
7038055	0 258 006 022
7089574	F 00H L00 034
7089574	0 258 986 507
7126155	0 258 003 485
7126156	0 258 003 714
7126157	0 258 003 714
7238083	0 258 003 630
7318042	0 258 006 022
7325143	0 258 003 630
8S6A 9F472-AA	0 258 986 507
8V21 9F472-AB	0 258 986 602
86AB 9F472 AA	0 258 003 800
87AB 9F472 AA	0 258 986 506
87DA 9G444 AA	0 258 003 970
87GB-9F472-BA	0 258 986 502
9H2Q 9D375 AA	0 281 004 591
9S51 9G444-AA	0 258 986 602
90GB 9F472 AA	0 258 003 294
90GB 9F472 BA	0 258 003 294
90GB 9F472 BB	0 258 003 294
92AB 9F472 AA	0 258 003 779
92VB 9F472 AA	0 258 003 253



◀ FORD

92VB 9F472 AB	0 258 003 253
93AB 9F472 AA	0 258 003 779
93AB 9F472 CA	0 258 986 507
93BB 9F472 AA	0 258 003 713
93GB 9F472 AA	0 258 003 423

93GB 9F472 BA	0 258 003 485
93GB 9F472 CA	0 258 003 423
93GB 9F472 DA	0 258 003 423
94BB 9F472 BB	0 258 986 507
94BB 9F472 DA	F 00H L00 034

94BB-9F472-DA	0 258 986 507
95FB 9F472 BA	0 258 003 714
95FB 9F472 CA	0 258 003 714
95FB 9F472 CB	0 258 003 485
95FB 9F472 DA	0 258 003 714

95FB 9F472 DB	0 258 003 714
95FB 9F472 EA	0 258 003 714
95VB9F472CB	0 258 003 485
95VM 9F472 CB	0 258 003 630
95VW 9F472 CB	0 258 003 630

95VW 9F472 EA	0 258 003 548
95VW 9F472 FA	0 258 003 842
95VW 9F472 FB	0 258 003 181
95VW 9F472 FB	0 258 005 179
96AB 9F472 AA	0 258 003 800

96AB 9F472 BA	0 258 003 801
96BB 9F472 AA	F 00H L00 034
96BB-9F472-AA	0 258 986 507
96BB 9F472 BA	F 00H L00 034
96BB 9F472 BA	0 258 986 507

96BB 9F472 BB	F 00H L00 034
96BB-9F472-BB	0 258 986 507
96FB 9F472 CA	0 258 003 713
96FB 9F472 CA	0 258 003 714
96FB 9F472 DA	0 258 003 714

96GB 9F472 AA	0 258 003 779
96VB 9F472 AA	0 258 006 022
96VB 9F472 BA	0 258 006 022
96VB 9F472 CA	0 258 006 022
96VB 9F472 DA	0 258 006 022

96VB 9F472 DB	0 258 006 022
97BB 9F472 AA	0 258 005 659
97VW 9F472 AA	0 258 003 584
98AB 9F472 BB	0 258 986 507
98AB 9G444 BB	0 258 005 717

98AB 9G444 BB	0 258 005 729
98BB 9F472 BA	0 258 006 165
98FB 9D472 DA	0 258 006 484
98FB 9F472 BB	0 258 006 155
98FB 9F472 CA	0 258 006 155

98FB 9F472 DA	0 258 006 484
98VW 9F472 AA	0 258 005 081
98VW 9F472 BA	0 258 005 143

FORD CUSTOMER SERVICE DIV. USA

DY856	0 258 003 590
FOSZ9F472A	0 258 003 942

F85Z9G444E	0 258 005 716
XF5Z9F472GA	F 00H L00 014
XL3Z9F472BA	0 258 006 165
025800509332T	0 258 005 092
025800518676W	0 258 005 185

025800615640U	0 258 006 155
06A 906 262CM	0 258 006 702
226A03S661	0 258 005 975
226A14S103	0 258 005 957
226905M014	0 258 005 955

FORD CUSTOMER SERVICE DIVISION

CV6A9G444AA	0 258 010 313
DS7G9G444A	0 258 030 065

XF5Z 9F472 GAFC	F 00H L00 014
XL3Z 9F472 BAFC	0 258 006 165

FREIGHTLINER

68012058AA	0 258 006 691
------------	----------------------

GAZ

25-368889	0 258 986 728
-----------	----------------------

GEO

19178951	0 258 005 701
19178953	F 00H L00 311
19211437	F 00H L00 311

25132169	0 258 005 701
25161530	0 258 005 701
25162693	F 00H L00 311
30017453	0 258 986 669
30028571	0 258 986 669

8990793	0 258 005 701
91177408	F 00H L00 063
91177409	0 258 986 668
91177411	0 258 986 672
94854938	0 258 002 201

94854939	F 00H L00 127
94854940	0 258 002 201
94855429	F 00H L00 159
94855430	0 258 986 613
96068439	0 258 986 668

96068670	F 00H L00 063
97018586	F 00H L00 311
97018587	0 258 005 701
97018686	F 00H L00 311
97024256	F 00H L00 036

97032102	F 00H L00 036
----------	----------------------

GM-AVTOVAZ

21230-3850010-50-0	0 258 030 064
--------------------	----------------------

GMC (GENERAL MOTORS CORP.)

025800318276U	0 258 003 181
06003981	F 00H L00 311

06003981	0 258 002 014
0855483	0 258 010 196
10042186	F 00H L00 311
10042186	0 258 002 014
10042186	0 258 986 501

10096129	0 258 003 077
10096129	0 258 003 189
10096129	0 258 005 726
10137641	0 258 005 726
12328546	0 258 986 501

12328547	0 258 986 501
12351023	0 258 002 053
12351023	0 258 986 501
12351024	0 258 002 051
12351024	0 258 986 501

12351025	0 258 002 051
12351025	0 258 986 501
12558143	0 258 986 602
12558143	0 258 986 644
12558849	0 258 986 608

12558850	0 258 986 602
12558850	0 258 986 609
12559848	0 258 986 602
12559848	0 258 986 608
12559849	0 258 986 602

12559849	0 258 986 608
12559850	F 00H L00 317
12559850	0 258 986 602
12559850	0 258 986 609
12561776	0 258 986 602

12561776	0 258 986 609
12561777	0 258 986 602
12561777	0 258 986 608
12562621	0 258 986 602
12562621	0 258 986 608

12562943	0 258 986 602
12562943	0 258 986 609
12563312	F 00H L00 037
12563312	0 258 986 501
12563345	0 258 986 702

12563346	0 258 986 702
12563848	F 00H L00 091
12563848	F 00H L00 100
12565397	0 258 986 602
12565397	0 258 986 702

12565414	0 258 986 602
12565414	0 258 986 702
12565415	0 258 986 602
12565680	0 258 986 602
12565680	0 258 986 631

12567072	0 258 006 534
12567072	0 258 986 602
12567127	F 00H L00 317
12567127	0 258 986 602
12567127	0 258 986 609

12567163	F 00H L00 318
12567163	0 258 006 947
12567163	0 258 986 602
12567254	F 00H L00 317
12567254	0 258 986 602

12567254	0 258 986 609
12567497	F 00H L00 318
12567497	0 258 986 602
12567497	0 258 986 608
12568221	0 258 986 602

12568221	0 258 986 631
12568222	F 00H L00 326
12568222	0 258 986 602
12568223	0 258 986 602
12568223	0 258 986 705

12568234	0 258 986 602
12568234	0 258 986 644
12569429	F 00H L00 337
12569429	0 258 986 507
12569496	0 258 986 602

12569496	0 258 986 645
12569553	0 258 005 732
12569553	0 258 005 739
12570149	0 258 006 947
12570149	0 258 986 602

12570794	F 00H L00 321
12570794	0 258 986 602
12570794	0 258 986 645
12570795	F 00H L00 320
12570795	0 258 986 602

12570795	0 258 986 630
12571768	0 258 006 595
12572705	F 00H L00 235
12572705	0 258 986 507
12572707	F 00H L00 358



12572707	O 258 986 507
12572772	O 258 006 947
12572772	O 258 986 602
12573005	F 00H L00 111
12573005	O 258 986 507
12573167	F 00H L00 111
12573167	O 258 986 507
12573168	F 00H L00 318
12573168	O 258 986 602
12573721	O 258 986 507
12574218	O 258 986 602
12574218	O 258 986 644
12574924	O 258 986 602
12575389	O 258 986 602
12575389	O 258 986 608
12575658	O 258 986 602
12576131	F 00H L00 337
12576131	O 258 986 507
12576711	O 258 986 602
12577588	O 258 986 602
12577588	O 258 986 645
12578459	O 258 005 732
12578459	O 258 005 738
12578461	O 258 986 602
12578574	O 258 986 602
12578574	O 258 986 705
12578575	F 00H L00 326
12578575	O 258 986 602
12578576	O 258 986 602
12578576	O 258 986 631
12578624	F 00H L00 320
12578624	O 258 986 602
12578624	O 258 986 630
12580466	F 00H L00 336
12580466	O 258 986 507
12580827	F 00H L00 337
12581346	F 00H L00 320
12581346	O 258 986 602
12581346	O 258 986 630
12581689	F 00H L00 181
12581689	O 258 986 507
12581966	O 258 986 507
12583190	O 258 986 602
12583190	O 258 986 644
12583290	F 00H L00 337
12583290	O 258 986 507
12583804	F 00H L00 349
12583804	F 00H L00 350
12583806	F 00H L00 318
12584050	O 258 986 602
12584925	F 00H L00 337
12585055	F 00H L00 319
12585549	O 258 005 732
12585549	O 258 005 740
12585999	F 00H L00 336

12586996	O 258 986 507
12587037	O 258 986 602
12587214	O 258 005 732
12587214	O 258 005 738
12587533	O 258 986 602
12587785	F 00H L00 111
12587785	O 258 986 507
12588036	F 00H L00 359
12588036	O 258 986 507
12588274	F 00H L00 324
12588274	O 258 986 602
12588879	O 258 987 002
12588976	O 258 986 602
12589321	F 00H L00 336
12589321	O 258 986 507
12589549	F 00H L00 321
12589549	O 258 986 602
12589549	O 258 986 645
12589550	F 00H L00 320
12589550	O 258 986 602
12589550	O 258 986 630
12590035	O 258 006 746
12590035	O 258 986 602
12590593	O 258 010 009
12590594	O 258 006 947
12590594	O 258 986 602
12590749	F 00H L00 357
12590789	F 00H L00 317
12590789	O 258 986 602
12590789	O 258 986 609
12590790	F 00H L00 337
12590790	O 258 986 507
12590847	F 00H L00 321
12590847	O 258 986 602
12592591	F 00H L00 359
12592592	F 00H L00 359
12594452	F 00H L00 337
12594935	O 258 006 861
12596688	O 258 986 764
12596701	F 00H L00 337
12596740	O 258 986 602
12597449	O 258 006 828
12597876	O 258 986 602
12597878	F 00H L00 337
12597947	F 00H L00 255
12597989	F 00H L00 336
12597989	O 258 986 507
12597990	F 00H L00 357
12597990	O 258 986 507
12598296	O 258 986 507
12598297	O 258 986 507
12599204	F 00H L00 255
12599866	F 00H L00 255
12599866	O 258 986 507
12601266	O 258 010 017

12601759	F 00H L00 181
12601759	O 258 986 507
12602047	O 258 986 507
12603139	O 258 986 602
12603814	F 00H L00 320
12604575	F 00H L00 255
12604913	F 00H L00 357
12606671	F 00H L00 357
12607333	O 258 010 088
12608663	F 00H L00 350
12609159	F 00H L00 350
12609456	F 00H L00 357
12609457	F 00H L00 350
12609477	F 00H L00 235
12609949	F 00H L00 235
12611127	F 00H L00 337
12611165	F 00H L00 350
12612430	O 258 010 070
12612430BA	O 258 010 070
12612436	F 00H L00 350
12612506	F 00H L00 336
12612571	F 00H L00 235
12612797	F 00H L00 358
12615124	F 00H L00 336
12615194	F 00H L00 362
12616125	O 258 010 089
12616201	O 258 010 032
12616201	O 258 010 134
12616202	O 258 010 133
12616203	O 258 010 134
12616506	O 258 010 009
12616672	O 258 986 702
12617332	F 00H L00 235
12618010	F 00H L00 255
12619211	O 258 010 106
12622308	F 00H L00 358
12634061	O 258 010 261
12634064	O 258 010 260
12634064	O 258 010 450
12634085	O 258 010 257
12634085	O 258 010 451
12639692	F 00H L00 255
12639693	F 00H L00 359
12640453	O 258 010 451
12646200	F 00H L00 359
12663317	O 258 010 459
12665061	F 00H L00 358
12966619	F 00H L00 318
14082487	O 258 005 725
15637653	O 258 003 189
15637653	O 258 005 726
1617639	O 258 986 501
1643292	O 258 986 501
18213-64RA0-000	O 258 030 227
18213-64RB0-000	O 258 030 228

19145300	F 00H L00 111
19145300	O 258 986 507
19178116	O 258 005 720
19178116	O 258 005 732
19178745	O 258 005 740
19178747	O 258 005 732
19178747	O 258 005 738
19178918	O 258 005 703
19178921	O 258 005 738
19178922	O 258 005 732
19178922	O 258 005 738
19178923	F 00H L00 106
19178924	O 258 005 738
19178928	O 258 005 738
19178929	O 258 005 739
19178930	O 258 005 703
19178930	O 258 005 732
19178931	O 258 005 740
19178932	O 258 005 738
19178933	O 258 005 732
19178933	O 258 005 740
19178934	F 00H L00 047
19178934	O 258 005 732
19178935	O 258 005 720
19178936	F 00H L00 112
19178937	O 258 005 703
19178938	O 258 005 726
19178941	F 00H L00 112
19178942	F 00H L00 047
19178944	O 258 005 740
19178945	O 258 005 720
19178946	O 258 005 739
19178948	O 258 005 739
19178949	O 258 005 739
19178951	O 258 005 701
19178953	F 00H L00 311
19178958	O 258 005 720
19178958	O 258 005 732
19178959	O 258 003 077
19178961	F 00H L00 046
19209805	F 00H L00 320
19209808	F 00H L00 318
19209815	F 00H L00 321
19211435	F 00H L00 091
19211435	O 258 002 028
19211436	O 258 005 738
19211437	F 00H L00 311
19211437	O 258 002 014
19211437	O 258 986 501
19256731	F 00H L00 318
21022009	O 258 986 501
21022987	F 00H L00 035
21022987	O 258 986 501
21024460	O 258 986 602
21024460	O 258 986 631



◀ GMC

213432	0 258 986 602	25132068	F 00H L00 311	25164155	0 258 005 732	25172621	0 258 005 324
213-432	0 258 986 668	25132068	0 258 002 014	25164488	0 258 005 720	25172625	0 258 003 101
226A03S571	F 00H L00 004	25132068	0 258 986 501	25164488	0 258 005 732	25172629	0 258 005 098
2269075P01	F 00H L00 020	25132086	0 258 005 732	25164596	0 258 002 014	25172630	0 258 003 222
2269094Y01	F 00H L00 018	25132169	0 258 005 701	25164727	0 258 005 732	25172633	0 258 003 148
24102432	0 258 010 321	25132169	0 258 005 726	25164727	0 258 005 739	25172635	0 258 003 152
24102433	0 258 010 321	25132207	0 258 005 732	25164983	0 258 005 732	25172637	0 258 003 508
24133391	F 00H L00 311	25132207	0 258 005 738	25164983	0 258 005 738	25172640	0 258 003 181
24133391	0 258 002 014	25132535	0 258 003 189	25165116	F 00H L00 091	25172642	0 258 003 181
24133391	0 258 986 501	25132535	0 258 005 726	25165116	0 258 002 028	25172643	0 258 003 181
24402859	0 258 006 378	25132789	0 258 003 189	25165118	F 00H L00 311	25172644	0 258 003 429
24402859	0 258 986 615	25132789	0 258 005 726	25165118	0 258 002 014	25172645	0 258 003 429
24402860	0 258 006 379	25132819	0 258 005 703	25165118	0 258 986 501	25172646	0 258 003 427
24402860	0 258 986 615	25132819	0 258 005 732	25165119	F 00H L00 091	25172651	0 258 005 324
24403860	0 258 986 615	25133185	F 00H L00 311	25165119	0 258 002 028	25172653	0 258 005 324
24576682	F 00H L00 037	25133185	0 258 002 014	25165119	0 258 986 501	25172654	0 258 005 324
24576682	0 258 986 501	25133185	0 258 986 501	25165311	0 258 005 732	25172655	0 258 005 324
24576791	F 00H L00 037	25133503	0 258 003 189	25165312	0 258 003 077	25172658	0 258 003 326
24576791	0 258 986 501	25133503	0 258 005 726	25165312	0 258 003 189	25172659	0 258 005 324
24577036	F 00H L00 100	25133504	0 258 005 703	25165312	0 258 005 726	25172660	0 258 005 334
24577046	F 00H L00 091	25133504	0 258 005 703	25165313	0 258 005 703	25172661	0 258 003 267
24577046	F 00H L00 100	25133505	0 258 005 726	25165313	0 258 005 732	25172663	0 258 005 329
24577273	0 258 986 602	25133737	0 258 005 732	25165314	0 258 005 726	25172665	0 258 003 314
24577273	0 258 986 645	25133791	0 258 005 703	25166816	F 00H L00 311	25172666	0 258 003 326
24577303	0 258 986 602	25133791	0 258 005 732	25166816	0 258 002 014	25172675	0 258 003 995
24577303	0 258 986 630	25160540	F 00H L00 047	25166816	0 258 986 501	25173917	0 258 005 732
24577552	F 00H L00 091	25160540	0 258 005 732	25167114	0 258 005 732	25173917	0 258 005 738
24577552	F 00H L00 100	25161128	0 258 005 720	25167114	0 258 005 739	25175454	0 258 005 732
24577622	F 00H L00 091	25161128	0 258 005 732	25167115	F 00H L00 088	25175454	0 258 005 740
24577622	F 00H L00 100	25161130	0 258 005 732	25167115	0 258 986 507	25176705	0 258 005 725
24580510	F 00H L00 358	25161130	0 258 005 738	25168561	0 258 986 501	25176706	0 258 986 501
24582356	F 00H L00 255	25161131	0 258 005 732	25169622	0 258 005 739	25176707	F 00H L00 311
25036979	0 258 005 740	25161131	0 258 005 738	25170120	0 258 005 732	25176707	0 258 002 014
25037313	F 00H L00 311	25161151	0 258 005 703	25170120	0 258 005 739	25176707	0 258 986 501
25037313	0 258 002 014	25161151	0 258 005 732	25171572	F 00H L00 311	25176708	0 258 003 077
25037313	0 258 986 501	25161152	0 258 005 726	25171572	0 258 986 501	25176708	0 258 003 189
25105107	F 00H L00 311	25161530	0 258 005 701	25171573	F 00H L00 311	25176708	0 258 005 726
25105107	0 258 002 014	25161530	0 258 005 726	25171573	0 258 002 014	25176709	0 258 003 189
25105107	0 258 986 501	25162600	F 00H L00 311	25171573	0 258 986 501	25176709	0 258 005 726
25105901	F 00H L00 311	25162600	0 258 002 014	25171574	F 00H L00 311	25176711	0 258 986 501
25105901	0 258 002 014	25162600	0 258 986 501	25171574	0 258 002 014	25176718	0 258 002 053
25105901	0 258 986 501	25162693	F 00H L00 311	25171574	0 258 986 501	25176718	0 258 986 501
25106073	F 00H L00 311	25162693	0 258 002 014	25171579	0 258 005 703	25176720	0 258 002 051
25106073	0 258 002 014	25162693	0 258 986 501	25171579	0 258 005 732	25176720	0 258 986 501
25106073	0 258 986 501	25162753	F 00H L00 311	25171581	F 00H L00 311	25176721	0 258 002 051
25106107	F 00H L00 091	25162753	0 258 002 014	25171581	0 258 002 014	25176721	0 258 986 501
25106107	0 258 002 028	25162753	0 258 986 501	25171581	0 258 986 501	25176722	0 258 002 051
25106169	F 00H L00 091	25162980	0 258 005 732	25172586	0 258 986 501	25176722	0 258 986 501
25106169	0 258 002 028	25162980	0 258 005 739	25172587	0 258 986 501	25178022	0 258 005 720
25106169	0 258 986 501	25162981	0 258 005 732	25172592	0 258 986 501	25178022	0 258 005 732
25107378	F 00H L00 311	25162981	0 258 005 739	25172593	0 258 986 502	25178076	0 258 005 701
25107378	0 258 002 014	25163079	0 258 005 703	25172594	0 258 986 502	25178076	0 258 005 726
25107378	0 258 986 501	25163079	0 258 005 732	25172595	0 258 003 508	25198483	0 258 010 069
25108814	0 258 003 189	25163080	0 258 005 720	25172602	0 258 003 019	25311865	F 00H L00 112
25108814	0 258 005 726	25163080	0 258 005 732	25172619	0 258 005 324	25311865	0 258 005 732

25312178	0 258 005 732
25312179	0 258 003 189
25312179	0 258 005 726
25312184	0 258 005 703
25312184	0 258 005 732
25312185	0 258 005 726
25312188	0 258 005 703
25312188	0 258 005 732
25312191	F 00H L00 047
25312191	0 258 005 732
25312194	0 258 005 720
25312194	0 258 005 732
25312195	0 258 005 732
25312195	0 258 005 739
25312196	0 258 005 732
25312196	0 258 005 738
25312197	0 258 005 732
25312197	0 258 005 738
25312198	F 00H L00 088
25312198	0 258 986 507
25312199	0 258 005 732
25312199	0 258 005 739
25312200	0 258 005 703
25312200	0 258 005 732
25312201	0 258 005 720
25312201	0 258 005 732
25312202	0 258 005 732
25312202	0 258 005 740
25312203	0 258 005 720
25312203	0 258 005 732
25312204	0 258 005 732
25312204	0 258 005 739
25312206	0 258 005 732
25312206	0 258 005 740
25312207	0 258 005 732
25312207	0 258 005 738
25312209	0 258 005 732
25312209	0 258 005 739
25312211	0 258 005 720
25312211	0 258 005 732
25312215	F 00H L00 112
25312215	0 258 005 732
25312222	0 258 005 732
25312222	0 258 005 740
25313961	0 258 005 732
25313961	0 258 005 740
25315218	0 258 005 732
25315373	0 258 005 720
25315373	0 258 005 732
25315809	F 00H L00 046
25315809	0 258 005 732
25315814	F 00H L00 047
25315814	0 258 005 732
25315815	F 00H L00 106
25315815	0 258 005 732

25317697	0 258 005 732
25317697	0 258 005 740
25318321	0 258 005 732
25318321	0 258 005 738
25319622	0 258 005 732
25319622	0 258 005 739
25320812	0 258 005 732
25320812	0 258 005 740
25321313	0 258 005 235
25323632	0 258 005 225
25324206	0 258 005 234
25327985	0 258 986 602
25333812	F 00H L00 318
25333812	0 258 986 602
25333812	0 258 986 608
25333817	0 258 986 602
25347721	F 00H L00 091
25347721	0 258 002 028
25361764	0 258 986 602
25368889	0 258 986 728
30017453	0 258 986 602
30017453	0 258 986 669
30017465	0 258 986 602
30017465	0 258 986 672
30020694	F 00H L00 217
30020694	0 258 986 507
30020695	0 258 986 602
30020695	0 258 986 672
30022576	0 258 986 602
30022576	0 258 986 668
30025315	0 258 986 602
30025315	0 258 986 667
30025417	F 00H L00 217
30025417	0 258 986 507
30025549	0 258 986 507
30025846	F 00H L00 218
30025846	0 258 986 507
30026220	F 00H L00 217
30026220	0 258 986 507
30028571	0 258 986 602
30028571	0 258 986 669
30028572	F 00H L00 218
30028573	0 258 986 602
30028573	0 258 986 667
30028574	F 00H L00 217
30028574	0 258 986 507
3648824	0 258 010 081
4700601	0 258 010 284
4709344	0 258 006 994
4711613	0 258 010 235
4803502	0 258 006 595
5495279	0 258 006 909
55353812	F 00H L00 355
55562205	0 258 010 067
55562206	0 258 010 065

55563348	0 258 010 121
55563403	F 00H L00 353
55563958	0 258 010 120
55564243	0 258 010 069
55566592	0 258 010 068
55568266	0 258 010 109
55568668	0 258 010 119
55568696	0 258 010 107
55569903	0 258 986 734
55572215	0 258 010 210
55572216	0 258 010 261
55573711	0 258 010 196
5613693	F 00H L00 091
5613693	0 258 002 028
5613693	0 258 986 501
5613694	F 00H L00 091
5613694	0 258 002 028
5613719	F 00H L00 091
5613719	0 258 002 028
5613719	0 258 986 501
5613959	F 00H L00 311
5613959	0 258 002 014
5613959	0 258 986 501
5855384	0 258 010 069
5855391	0 258 010 109
5855393	0 258 010 106
5855394	0 258 010 107
5855395	0 258 986 764
8125907490	F 00H L00 357
8125925910	F 00H L00 359
8125925920	F 00H L00 359
8126049130	F 00H L00 357
855235	0 258 010 121
855251	0 258 010 119
855252	0 258 010 065
855253	0 258 010 120
855307	0 258 003 141
855325	0 258 003 448
855333	0 258 002 014
855338	0 258 003 763
855341	0 258 005 007
855345	0 258 005 055
855351	0 258 006 172
855353	0 258 005 235
855355	0 258 006 171
855359	0 258 006 170
855360	0 258 005 234
855362	0 258 006 176
855366	0 258 005 225
855378	0 258 006 280
855385	0 258 006 387
855386	0 258 006 386
855387	0 258 006 347
855388	0 258 006 346
855401	0 258 006 588

855402	0 258 006 501
855404	0 258 006 500
855405	0 258 006 499
855406	0 258 006 503
855408	0 258 006 654
855409	0 258 006 656
855411	0 258 006 502
855414	0 258 006 740
855417	0 258 006 775
855418	0 258 006 773
855427	0 258 006 546
855428	0 258 006 815
855456	0 258 006 957
855483	0 258 010 196
855515	0 258 006 881
855516	0 258 006 901
855523	0 258 005 256
855524	F 00H L00 428
855527	0 258 006 963
855528	0 258 006 924
855530	0 258 010 067
855678	0 258 010 068
88971384	0 258 986 507
88971385	0 258 986 602
88971385	0 258 986 683
88971387	0 258 986 602
88971388	0 258 986 602
88971388	0 258 986 683
88971389	0 258 986 602
88971389	0 258 986 683
88972966	0 258 986 602
88972966	0 258 986 683
88972967	0 258 986 602
88972967	0 258 986 683
88973751	0 258 986 602
88973751	0 258 986 683
88974123	0 258 986 602
88974123	0 258 986 683
89017722	0 258 986 723
8990469	F 00H L00 311
8990469	0 258 002 014
8990469	0 258 986 501
8990625	F 00H L00 311
8990625	0 258 002 014
8990625	0 258 986 501
8990741	F 00H L00 311
8990741	0 258 002 014
8990741	0 258 986 501
8990793	0 258 003 277
8990793	0 258 005 701
8990793	0 258 005 726
8991739	F 00H L00 091
8991739	0 258 002 028
90397524	0 258 003 141
90448458	0 258 003 300



◀ GMC

90509274	0 258 003 448
90540984	0 258 986 505
90540985	0 258 986 505
90541930	0 258 003 763
90543281	0 258 005 007

91177407	0 258 986 602
91177407	0 258 986 668
91177408	F 00H L00 063
91177408	0 258 986 507
91177409	0 258 986 602

91177409	0 258 986 668
91177410	0 258 986 602
91177410	0 258 986 672
91177411	0 258 986 602
91177411	0 258 986 672

9118698	0 258 005 055
9120293	0 258 986 615
9182000	0 258 006 196
9182000	0 258 986 615
9192922	0 258 006 172

9193148	0 258 006 171
9193654	0 258 006 170
9195606	0 258 006 176
9199469	0 258 006 387
9199470	0 258 006 386

9199590	0 258 006 347
9199591	0 258 006 346
9201421	0 258 006 280
9202575	F 00H L00 351
9202575	F 00H L00 394

92045663	0 258 986 507
93177153	0 258 006 588
93177169	0 258 006 501
93177187	0 258 006 500
93177450	0 258 006 499

93177451	0 258 006 503
93180669	0 258 006 654
93180670	0 258 006 656
93182927	0 258 006 502
93184575	0 258 006 740

93184701	0 258 006 775
93184704	0 258 006 773
93185493	F 00H L00 355
93186115	0 258 006 546
93186233	0 258 006 815

93186278	0 258 006 881
93186800	0 258 006 901
93189974	0 258 005 256
93189975	F 00H L00 428
93190243	0 258 006 957

93190345	0 258 006 963
93190419	0 258 006 924
93194234	0 258 006 994
93232414	0 258 986 501
93310435	0 258 986 602

93310435	0 258 986 770
93386736	0 258 005 732
93399904	0 258 006 577
94840346	0 258 002 031
94840346	0 258 002 051

94840346	0 258 986 501
94845519	0 258 002 051
94845519	0 258 986 501
94846974	0 258 002 210
94848614	0 258 986 602

94848614	0 258 986 613
94850007	0 258 002 031
94850731	0 258 002 031
94850731	0 258 002 051
94850731	0 258 986 501

94854938	0 258 002 201
94854938	0 258 002 210
94854939	F 00H L00 127
94854939	0 258 986 501
94854940	0 258 002 201

94854940	0 258 002 210
94855429	F 00H L00 091
94855429	F 00H L00 159
94855430	0 258 986 602
94855430	0 258 986 613

94858614	0 258 986 602
94858614	0 258 986 613
94858615	0 258 986 624
94859217	0 258 986 602
94859217	0 258 986 613

94859224	0 258 986 624
94859766	0 258 986 624
95507972	0 258 010 235
95514295	0 258 010 284
95859217	0 258 986 602

95859217	0 258 986 613
96051853	0 258 986 501
96058082	0 258 002 055
96058082	0 258 986 501
96060174	F 00H L00 311

96060174	0 258 002 014
96060174	0 258 986 501
96068439	0 258 986 602
96068439	0 258 986 668
96068670	F 00H L00 063

96068670	0 258 986 507
96335927	0 258 005 703
96394003	0 258 986 602
96394004	0 258 986 602
96394004	0 258 986 712

96412985	0 258 986 602
96415639	F 00H L00 370
96418965	0 258 986 507
96419956	0 258 986 507
96864850	F 00H L00 091

97018587	0 258 003 277
97018587	0 258 005 701
97018587	0 258 005 726
97024256	F 00H L00 036
97024256	0 258 986 507

97032102	F 00H L00 036
97032102	0 258 986 507
97062292	0 258 003 277
97062292	0 258 005 701
97062292	0 258 005 726

GREAT WALL

3609700U-E07	0 258 006 028
--------------	----------------------

**HAFEI
(SONGHUAIJIANG)**

AA12000017	0 258 005 292
AB12000025	F 01R 00C 017

9053569	0 258 005 292
---------	----------------------

HOLDEN

05 165 119	F 00H L00 091
05 165 119	0 258 002 028
05 165 119	0 258 986 501

09 199 590	0 258 006 347
09 199 591	0 258 006 346
12 565 428	0 258 986 602
12 567 680	0 258 986 602
12 567 681	0 258 986 602

12 569 391	0 258 986 602
12 571 768	0 258 006 595
12 616 203	0 258 010 134
12 634 064	0 258 010 260
25 105 107	F 00H L00 311

25 105 107	0 258 002 014
25 105 107	0 258 986 501
25 105 901	F 00H L00 311
25 105 901	0 258 002 014
25 105 901	0 258 986 501

25 106 169	F 00H L00 311
25 106 169	0 258 002 014
25 106 169	0 258 986 501
25 132 861	F 00H L00 311
25 132 861	0 258 002 014

25 162 693	F 00H L00 311
25 162 693	0 258 002 014
25 162 693	0 258 986 501
25 164 596	F 00H L00 311
25 164 596	0 258 002 014

25 164 596	0 258 986 501
25 165 119	F 00H L00 091
25 165 119	0 258 002 028
25 165 119	0 258 986 501
25 166 816	F 00H L00 311

25 166 816	0 258 002 014
25 166 816	0 258 986 501
25 166 819	F 00H L00 311
25 166 819	0 258 002 014
25 166 819	0 258 986 501

25 312 184	0 258 005 703
25 326 439	0 258 005 703
25 335 280	F 00H L00 428
55 566 650	F 01R 00C 092
89 465 194 75	0 258 002 031

89 465 194 75	0 258 002 051
89 465 195 35	0 258 002 201
89 465 195 85	0 258 002 031
89 465 195 85	0 258 002 051
89 465 394 05	0 258 002 031

89 465 394 05	0 258 002 051
89 465 394 15	0 258 002 031
89 465 394 15	0 258 002 051
90 009 053	0 258 003 300
90 397 523	0 258 003 300

90 397 524	0 258 003 141
90 509 169	0 258 003 448
90 510 147	0 258 003 300
90 528 253	F 00E 262 888
90 536 393	F 00E 263 076

90 541 930	0 258 003 763
9158718	F 00H L00 351
9158718	F 00H L00 355
9 193 148	0 258 006 171
9199470	0 258 006 386

9201421	0 258 006 280
92 02 575	F 00H L00 351
92 02 575	F 00H L00 394
92 039 149	F 00H L00 311
92 039 149	0 258 002 014

92 039 149	0 258 986 501
92 045 663	0 258 986 507
92 105 901	F 00H L00 311
92 105 901	0 258 002 014
92 105 901	0 258 986 501

93 177 169	0 258 006 501
93 177 450	0 258 006 499
93 185 493	F 00H L00 355
96 291 086	0 258 005 708
96 394 003	F 00H L00 380

HONDA

AJF5-18-861A	0 258 986 602
06181-PFB-305	F 00H L00 091
19178918	0 258 005 703



19178930	0 258 005 703
23400-07034	F 00H L00 180
29004-H00-30	0 258 005 703
35631-PAA-A02	0 258 986 604
3653Z-PDF-YE0 10	0 258 005 266
36531-PAA-A01	0 258 986 602
36531-PAA-A01	0 258 986 604
36531-PAA-A02	0 258 986 602
36531-PAA-A02	0 258 986 604
36531-PAA-305	0 258 986 602
36531-PAA-305	0 258 986 604
36531-PAD-G01	0 258 986 602
36531-PAD-G02	0 258 986 611
36531-PBC-A01	0 258 986 602
36531-PBC-A01	0 258 986 612
36531-PBF-A11	0 258 986 507
36531-PBY-J01	0 258 986 507
36531-PBY-003	0 258 986 507
36531-PCA-004	0 258 986 602
36531-PCA-014	0 258 986 602
36531-PCC-004	0 258 986 602
36531-PCC-014	0 258 986 602
36531-PCC-014	0 258 986 604
36531-PCX-000	0 258 986 507
36531-PCX-004	F 00H L00 182
36531-PCX-004	0 258 986 507
36531-PCX-014	F 00H L00 182
36531-PCX-014	0 258 986 507
36531-PC7-661	0 258 986 501
36531-PC7-662	0 258 986 501
36531-PC7-663	0 258 986 501
36531-PC7-664	0 258 002 055
36531-PC7-664	0 258 986 501
36531-PC7-665	0 258 986 501
36531-PC7-682	0 258 986 501
36531-PDF-E02	0 258 986 507
36531-PDF-E00	0 258 005 162
36531PDFE000M5	0 258 005 162
36531-PDF-E01	0 258 005 162
36531PDFE010M	0 258 005 162
36531PDFE010M5	0 258 005 162
36531PDFE020M5	0 258 005 162
36531-PDN-A01	0 258 986 507
36531-PD2-305	0 258 986 501
36531-PD2-661	0 258 986 501
36531-PD2-662	0 258 986 501
36531-PD2-663	0 258 986 501
36531-PD2-664	0 258 986 501
36531-PD6-661	0 258 986 501
36531-PD6-662	0 258 986 501
36531-PEA-J01	0 258 986 602
36531-PEL-003	F 00H L00 180
36531-PEL-023	F 00H L00 180
36531-PE1-A02	0 258 986 501
36531-PE1-305	0 258 986 501

36531-PE1-662	0 258 986 501
36531-PE1-663	0 258 986 501
36531-PE2-902	0 258 986 501
36531-PE2-903	0 258 986 501
36531-PE2-904	0 258 986 501
36531-PE2-905	0 258 986 501
36531-PE2-906	0 258 986 501
36531-PE7-662	0 258 986 501
36531-PE7-663	0 258 986 501
36531-PFB-J02	0 258 986 602
36531-PFC-003	0 258 986 501
36531-PFD-003	0 258 986 501
36531-PFE-J02	0 258 986 501
36531-PFE-J03	F 00H L00 091
36531-PFE-N01	F 00H L00 091
36531-PFE-N03	0 258 986 602
36531-PFE-003	F 00H L00 091
36531-PGE-A11	F 00H L00 181
36531-PGE-A11	0 258 986 507
36531-PGK-A03	0 258 986 507
36531-PGM-J51	0 258 986 602
36531-PGM-003	0 258 986 602
36531-PG7-A01	0 258 986 501
36531-PG7-003	0 258 986 501
36531-PG7-305	0 258 986 501
36531-PG7-315	0 258 986 501
36531-PG7-661	0 258 986 501
36531-PHX-G01	0 258 986 602
36531-PH2-004	0 258 986 501
36531-PH2-014	0 258 986 501
36531-PH2-024	0 258 986 501
36531-PH3-003	0 258 986 501
36531-PH3-013	0 258 986 501
36531-PH4-661	0 258 002 055
36531-PH4-661	0 258 986 501
36531-PH4-662	0 258 002 055
36531-PH4-662	0 258 986 501
36531-PH4-663	0 258 986 501
36531-PH4-664	0 258 986 501
36531-PH4-682	0 258 986 501
36531-PH5-004	0 258 986 501
36531-PH7-003	0 258 986 501
36531-PH7-013	0 258 986 501
36531-PH7-305	0 258 986 501
36531-PH7-315	0 258 986 501
36531-PH7-732	0 258 986 501
36531-PJ0-L01	0 258 986 501
36531-PJ0-L02	0 258 986 501
36531-PJ0-L03	0 258 986 501
36531-PJ0-661	0 258 986 501
36531-PK1-004	0 258 986 501
36531-PK1-014	0 258 002 055
36531-PK1-014	0 258 986 501
36531-PK2-J01	0 258 986 602
36531-PK2-J01	0 258 986 611

36531-PK2-L01	0 258 986 501
36531-PK2-003	0 258 002 055
36531-PK2-003	0 258 986 501
36531-PK2-004	0 258 986 501
36531-PK2-013	0 258 986 501
36531-PK3-A02	0 258 005 710
36531-PK3-A02	0 258 986 602
36531-PK3-A04	0 258 986 602
36531-PK3-A04	0 258 986 611
36531-PK3-A05	0 258 986 602
36531-PK3-A05	0 258 986 605
36531-PLM-A01	0 258 005 710
36531-PLM-A01	0 258 986 602
36531-PLM-307	0 258 005 710
36531-PLR-A01	F 00H L00 254
36531-PLR-A01	0 258 986 507
36531-PL1-013	0 258 986 501
36531-PL2-003	0 258 986 501
36531-PL2-013	0 258 986 501
36531-PL2-023	0 258 986 501
36531-PMS-A01	0 258 005 710
36531-PMS-A01	0 258 986 602
36531-PM3-004	0 258 986 501
36531-PM4-014	0 258 986 501
36531-PM5-A01	0 258 986 501
36531-PM5-L01	0 258 986 501
36531-PM5-L02	0 258 986 501
36531-PM8-A01	0 258 986 501
36531-PM8-A03	0 258 986 501
36531-PM8-305	0 258 986 501
36531-PNB-G01	0 258 986 507
36531-PNB-014	0 258 986 602
36531-PN4-J03	0 258 986 501
36531-PN4-N02	0 258 986 501
36531-PO5-A01	0 258 986 501
36531-PP0-N02	0 258 986 501
36531-PP0-014	0 258 986 501
36531-PRA-G01	0 258 986 602
36531-PR4-A01	0 258 986 501
36531-PR4-L02	0 258 986 501
36531-PR7-A01	0 258 986 602
36531-PR7-A02	0 258 986 602
36531-PR7-A11	0 258 986 602
36531-PR7-J01	0 258 986 602
36531-PR7-J02	0 258 986 602
36531-PR7-003	0 258 986 507
36531-PTG-004	F 00H L00 091
36531-PT0-J03	0 258 986 501
36531-PT0-N02	0 258 986 501
36531-PT0-014	0 258 986 501
36531-PT2-J02	0 258 005 710
36531-PT2-J02	0 258 986 507
36531-PT2-J03	0 258 986 602
36531-PT2-J04	0 258 005 710
36531-PT2-J04	0 258 986 602

36531-PT2-J05	0 258 005 710
36531-PT2-J05	0 258 986 602
36531-PT3-A02	0 258 986 507
36531-PT3-A04	0 258 986 602
36531-PT3-A05	0 258 986 602
36531-PT3-A12	0 258 986 507
36531-PT6-A02	0 258 005 710
36531-PT6-A02	0 258 986 602
36531-PT6-A02	0 258 986 605
36531-PVF-A01	F 00H L00 182
36531-PV0-J12	0 258 986 602
36531-PV0-024	0 258 986 602
36531-PV0-024	0 258 986 611
36531-PV1-A02	0 258 986 602
36531-PV1-A02	0 258 986 611
36531-PWA-E01	0 258 986 602
36531-PWA-E02	0 986 AG2 217
36531-PWA-902	0 258 986 602
36531-PWA-902	0 986 AG2 216
36531-PWA-903	0 258 986 602
36531-PWA-903	0 986 AG2 216
36531-PWE-E01	0 258 006 540
36531PWEE010M5	0 258 006 540
36531PWEE011M5	0 258 006 540
36531-PWE-G01	0 258 006 540
36531PWEZE010	0 258 006 540
36531-PXH-013	0 258 986 602
36531-PYD-901	0 258 986 602
36531-PY3-003	0 258 986 507
36531-PZX-A01	F 00H L00 182
36531-PZX-A01	0 258 986 507
36531-PZ3-N02	0 258 986 501
36531-POA-A01	0 258 986 602
36531-POA-A01	0 258 986 611
36531-POA-A11	0 258 986 602
36531-POA-A11	0 258 986 611
36531-POB-A01	0 258 986 602
36531-POB-A01	0 258 986 604
36531-POG-A01	0 258 986 602
36531-POG-A01	0 258 986 605
36531-P01-A01	0 258 986 611
36531-P01-G01	0 258 986 501
36531-P01-G02	0 258 986 501
36531-P01-004	0 258 986 501
36531-P05-A01	0 258 986 501
36531-P05-A02	0 258 986 501
36531-P06-A01	0 258 986 501
36531-P06-A11	0 258 005 710
36531-P06-A11	0 258 986 602
36531-P06-A12	0 258 005 710
36531-P06-A12	0 258 986 602
36531-P07-A01	0 258 986 501
36531-P07-L01	0 258 986 602
36531-P07-L01	0 258 986 605
36531-P07-L02	0 258 986 602



◀ HONDA

36531-P07-L02	0 258 986 605	36531-P5K-003	0 258 986 685	36532-PAA-A02	0 258 986 635	36532-PND-A01	0 258 986 507
36531-P08-004	0 258 986 501	36531-P5M-004	0 258 003 253	36532-PAA-L01	0 258 986 602	36532-PND-A11	0 258 986 507
36531-P1A-004	0 258 986 501	36531-P5M-004	0 258 986 602	36532-PAA-L01	0 258 986 663	36532-PND-A21	0 258 986 507
36531-P1E-J01	0 258 986 602	36531-P5M-004	0 258 986 665	36532-PAA-L02	0 258 986 602	36532-PPA-A01	F 00H L00 151
36531-P1H-E01	0 258 986 602	36531-P5M-014	0 258 986 602	36532-PAA-L02	0 258 986 663	36532-PPA-A01	0 258 986 507
36531-P1H-E01	0 258 986 605	36531-P5M-014	0 258 986 665	36532-PAA-L41	F 00H L00 254	36532-PPA-004	F 00H L00 151
36531-P1H-E01	0 258 986 612	36531-P5P-004	0 258 986 602	36532-PAA-L41	0 258 986 507	36532-PPA-004	0 258 986 507
36531-P1K-E01	0 258 986 501	36531-P5P-014	0 258 986 602	36532-PBF-A11	0 258 986 507	36532-PRB-A01	0 258 986 507
36531-P1K-E02	0 258 005 710	36531-P5P-014	0 258 986 663	36532-PBY-J01	0 258 986 507	36532-PRB-A11	0 258 986 507
36531-P1K-E021	0 258 005 710	36531-P54-003	0 258 986 602	36532-PBY-003	0 258 986 507	36532-PR7-A01	0 258 986 602
36531-P1K-E03	0 258 986 602	36531-P54-003	0 258 986 611	36532-PCX-A01	0 258 986 602	36532-PR7-A02	0 258 986 602
36531-P1K-E03	0 258 986 612	36531-P6W-A01	0 258 986 507	36532-PDC-E01	0 258 986 602	36532-PR7-A02	0 258 986 605
36531-P1K-E11	0 258 986 602	36531-P64-004	0 258 986 501	36532-PDE-E02	0 258 986 602	36532-PR7-A11	0 258 986 602
36531-P1K-E11	0 258 986 605	36531-P64-901	0 258 986 501	36532-PDF-E02	0 258 005 266	36532-PR7-J01	0 258 986 602
36531-P1R-A01	F 00H L00 182	36531-P64-902	0 258 986 501	36532PDFE020M5	0 258 005 266	36532-PR7-J02	0 258 986 602
36531-P1R-A01	0 258 986 507	36531-P7A-G01	0 258 986 612	36532-PDN-A01	0 258 986 602	36532-PR7-003	0 258 986 507
36531-P1R-A02	0 258 986 507	36531-P7A-G02	0 258 986 602	36532-PDN-A01	0 258 986 612	36532-PSA-J01	0 258 986 602
36531-P1R-004	0 258 986 615	36531-P7A-G02	0 258 986 612	36532-PEA-A01	0 258 986 602	36532-PSA-004	0 258 986 602
36531-P12-A02	0 258 986 602	36531-P7A-003	0 258 986 501	36532-PEA-A01	0 258 986 663	36532-PWA-G01	0 258 986 602
36531-P12-A03	0 258 986 602	36531-P7J-004	0 258 986 602	36532-PEA-A01	0 258 986 665	36532-PWA-G02	0 258 986 602
36531-P12-A03	0 258 986 685	36531-P72-A01	0 258 986 602	36532-PEL-003	0 258 986 602	36532-PWA-J02	0 258 986 602
36531-P12-A12	0 258 986 602	36531-P72-A01	0 258 986 611	36532-PGK-A02	0 258 986 602	36532-PWE-G01	0 258 006 538
36531-P12-A12	0 258 986 685	36531-P72-A02	0 258 986 602	36532-PGK-A02	0 258 986 703	36532PWEG010M5	0 258 006 538
36531-P2A-J01	0 258 986 501	36531-P72-A02	0 258 986 611	36532-PHM-A11	0 258 986 602	36532PWEG011M5	0 258 006 538
36531-P2A-J02	0 258 986 501	36531-P72-J01	0 258 986 602	36532-PHM-A11	0 258 986 604	36532PWEZG020	0 258 006 538
36531-P2E-A01	0 258 986 602	36531-P72-J01	0 258 986 611	36532-PHM-A51	0 258 986 507	36532-PYC-J01	0 258 986 602
36531-P2E-A01	0 258 986 605	36531-P73-G01	0 258 986 602	36532-PHX-G01	0 258 986 602	36532-PYC-J12	0 258 986 602
36531-P2E-G01	0 258 986 602	36531-P73-G01	0 258 986 611	36532-PH7-003	0 258 002 055	36532-PY3-003	0 258 986 602
36531-P2P-A01	F 00H L00 178	36531-P75-A01	0 258 986 602	36532-PH7-003	0 258 986 501	36532-PZA-A01	0 258 986 507
36531-P2P-A01	0 258 986 507	36531-P75-A01	0 258 986 611	36532-PH7-013	0 258 986 501	36532-PZA-J01	0 258 986 507
36531-P2R-A01	0 258 986 602	36531-P8A-A01	0 258 986 602	36532-PH7-732	0 258 986 501	36532-PZA-L01	F 00H L00 182
36531-P2R-A01	0 258 986 605	36531-P8A-A01	0 258 986 612	36532-PJ0-L01	0 258 986 501	36532-PZA-L02	F 00H L00 151
36531-P2R-A01	0 258 986 612	36531-P8C-A01	0 258 986 602	36532-PJ0-L02	0 258 986 501	36532-PZA-L02	0 258 986 507
36531-P2T-003	0 258 986 602	36531-P8C-A01	0 258 986 605	36532-PJ0-661	0 258 986 501	36532-PZA-306	F 00H L00 151
36531-P2T-003	0 258 986 611	36531-P8C-A01	0 258 986 612	36532-PK2-L01	0 258 986 501	36532-PZD-A01	F 00H L00 178
36531-P2Y-G01	0 258 986 501	36531-P8C-A11	F 00H L00 181	36532-PK2-003	0 258 002 055	36532-PZD-A01	0 258 986 507
36531-P28-A01	0 258 986 602	36531-P8C-A11	0 258 986 507	36532-PK2-003	0 258 986 501	36532-PZX-A01	0 258 986 507
36531-P28-A01	0 258 986 612	36531-P8C-A21	F 00H L00 180	36532-PLA-G01	0 258 986 602	36532-POA-A01	0 258 986 602
36531-P28-A02	0 258 986 602	36531-P8C-A21	0 258 986 507	36532-PLD-003	0 258 986 635	36532-POA-A01	0 258 986 635
36531-P28-A02	0 258 986 612	36531-P8D-J21	F 00H L00 181	36532-PLD-013	0 258 986 602	36532-POG-A01	0 258 986 602
36531-P3F-A01	0 258 986 602	36531-P8D-J21	0 258 986 507	36532-PLD-013	0 258 986 635	36532-POG-A01	0 258 986 635
36531-P3F-A01	0 258 986 611	36531-P8E-A01	0 258 986 602	36532-PLM-A01	0 258 986 602	36532-POG-A02	0 258 986 602
36531-P3F-G01	0 258 986 615	36531-P8E-A01	0 258 986 605	36532-PLM-A01	0 258 986 703	36532-POG-A02	0 258 986 635
36531-P3F-J02	0 258 986 602	36531-P8E-A11	F 00H L00 181	36532-PLR-A01	0 258 986 602	36532-P1E-A01	0 258 986 602
36531-P3F-004	0 258 986 602	36531-P8E-A11	0 258 986 507	36532-PLR-A01	0 258 986 636	36532-P1E-A01	0 258 986 663
36531-P3F-014	0 258 986 602	36531-P8F-A11	F 00H L00 180	36532-PLR-A11	0 258 986 602	36532-P1E-A01	0 258 986 665
36531-P3F-902	0 258 986 602	36531-P8F-A11	0 258 986 507	36532-PLR-A11	0 258 986 636	36532-P1R-A01	0 258 986 602
36531-P3Y-G01	0 258 986 501	36531-P9K-E01	0 258 986 602	36532-PL2-003	0 258 002 055	36532-P13-A01	0 258 986 602
36531-P3Y-G02	0 258 986 501	36531-P9L-E02	0 258 986 507	36532-PL2-003	0 258 986 501	36532-P13-A01	0 258 986 635
36531-P45-G01	0 258 986 602	36531-RDJ-A01	0 258 986 602	36532-PL2-013	0 258 986 501	36532-P2E-A01	0 258 986 602
36531-P45-G02	0 258 986 602	36531-RDM-A02	0 258 986 602	36532-PMM-A01	0 258 986 602	36532-P2E-A01	0 258 986 605
36531-P5A-A01	0 258 986 602	36531-RLC-J01	0 258 986 602	36532-PMP-A01	0 258 986 507	36532-P2E-A01	0 258 986 612
36531-P5A-003	0 258 986 507	36532-PAA-A01	0 258 986 602	36532-PMS-A01	0 258 986 602	36532-P2E-A51	0 258 986 602
36531-P5G-003	0 258 986 507	36532-PAA-A01	0 258 986 635	36532-PNA-004	0 258 986 602	36532-P2E-A51	0 258 986 605
36531-P5K-003	0 258 986 602	36532-PAA-A02	0 258 986 602	36532-PNC-004	0 258 986 602	36532-P2E-A51	0 258 986 612

36532-P2P-A01	0 258 986 602
36532-P2P-A01	0 258 986 681
36532-P2R-A01	0 258 986 602
36532-P2R-A01	0 258 986 681
36532-P3F-A01	0 258 986 602

36532-P3F-A01	0 258 986 681
36532-P3F-A11	0 258 986 602
36532-P3F-A11	0 258 986 681
36532-P30-A01	0 258 986 605
36532-P5A-A01	0 258 986 602

36532-P5A-003	0 258 986 602
36532-P5G-003	0 258 986 602
36532-P5M-A01	0 258 986 602
36532-P5M-A01	0 258 986 663
36532-P5M-A01	0 258 986 665

36532-P5M-A02	0 258 986 602
36532-P5M-A02	0 258 986 663
36532-P5M-A02	0 258 986 665
36532-P6W-A01	0 258 986 602
36532-P65-A00	0 258 986 602

36532-P65A-003	0 258 986 602
36532-P7A-G01	0 258 986 635
36532-P72-A01	0 258 986 507
36532-P73-A01	0 258 986 507
36532-P75-A01	0 258 986 507

36532-P8A-A01	0 258 986 602
36532-P8A-A01	0 258 986 635
36532-P8C-A01	0 258 986 602
36532-P8C-A01	0 258 986 635
36532-P8C-A02	0 258 986 602

36532-P8C-A02	0 258 986 635
36532-P8C-A21	0 258 986 635
36532-P8C-L01	0 258 986 602
36532-P8C-L01	0 258 986 663
36532-P8C-L02	0 258 986 602

36532-P8C-L02	0 258 986 663
36532-P8C-L21	0 258 986 602
36532-P8C-L21	0 258 986 663
36532-P8D-J01	0 258 986 602
36532-P8F-A01	0 258 986 602

36532-P8F-A01	0 258 986 685
36532-P8F-A11	0 258 986 602
36532-P8F-A11	0 258 986 664
36532-RAA-A01	F 00H L00 367
36532-RAA-A01	0 258 986 507

36532-RAA-A02	F 00H L00 367
36532-RAD-L11	F 00H L00 309
36532-RAD-L12	F 00H L00 309
36532-RAD-305	F 00H L00 309
36532-RB6-Z01	F 00H L00 403

36532-RB7-Z01	F 00H L00 403
36532-RCA-A01	0 258 986 507
36532-RCA-A02	F 00H L00 182
36532-RCA-A02	0 258 986 507
36532-RCA-A51	F 00H L00 181

36532-RCA-A51	0 258 986 507
36532-RCJ-A01	F 00H L00 181
36532-RCJ-A01	0 258 986 507
36532-RDJ-A01	F 00H L00 181
36532-RDJ-A01	0 258 986 507

36532-REZ-A01	F 00H L00 375
36532-RFE-J02	0 258 986 602
36532-RFE-J52	0 258 986 602
36532-RGA-J01	0 258 986 602
36532-RGA-004	0 258 986 602

36532-RGA-014	0 258 986 602
36532-RGB-J01	0 258 986 602
36532-RGL-A11	F 00H L00 181
36532-RJA-004	F 00H L00 181
36532-RJA-004	0 258 986 507

36532-RJH-G01	0 258 986 602
36532-RKB-004	F 00H L00 181
36532-RKC-014	0 258 986 602
36532-RMX-A01	0 258 986 602
36532-RNA-A01	F 00H L00 371

36532-RNA-A01	0 258 986 507
36532-RRA-004	0 258 986 507
36532-RSX-G04	0 281 004 579
36532-RSX-G040	0 281 004 579
36532-RTA-004	0 258 986 602

36532-RW0-A01	F 00H L00 375
36532-RX0-A01	F 00H L00 375
36532-RZA-014	0 986 AG2 225
36532-R5A-A01	F 00H L00 375
36532-R5A-004	F 00H L00 375

36532-TEA-A01	0 258 986 602
36532-TEA-A01	0 258 986 665
36532-5A2-A01	F 00H L00 375
36532-5G0-A01	F 00H L00 375
36532-5K0-A01	F 00H L00 375

36532-5LA-A01	F 00H L00 375
36535-P5A-A01	0 258 986 602
36535-P5A-A51	0 258 986 602
36535-P5G-A01	0 258 986 602
36541-PR7-A01	0 258 986 602

36541-PR7-A31	0 258 986 602
36541-PR7-A51	0 258 986 602
36542-PR7-A01	0 258 986 602
36542-PR7-A02	0 258 986 635
36542-PR7-A51	0 258 986 602

36542-RCA-A01	F 00H L00 182
36542-RCA-A01	0 258 986 507
36542-RCJ-A01	F 00H L00 182
36542-RDJ-A01	0 258 986 507
36542-RJA-004	F 00H L00 182

36542-RJA-004	0 258 986 507
36542-RKB-004	F 00H L00 182
81917-89180	0 258 005 703
82516-30790	0 258 005 703
82516-30790	0 258 005 732

82516-53130	0 258 005 703
82516-53130	0 258 005 732
82531-21840	0 258 005 703
82531-21840	0 258 005 732
82531-22000	0 258 005 703

82531-22000	0 258 005 732
89702-42560	F 00H L00 036
89702-42560	0 258 986 507
89706-22920	0 258 003 277
89706-22920	0 258 005 701

89706-22920	0 258 005 726
89722-40110	0 258 005 703
89722-40110	0 258 005 732
89728-73520	F 00H L00 317
89728-73520	0 258 986 602

89728-73520	0 258 986 609
-------------	----------------------

HONGQI	
06A 906 265 AQ	0 258 986 507

HUMMER	
06003981	F 00H L00 311
12572705	F 00H L00 235
12589321	F 00H L00 336

12590847	F 00H L00 321
12604575	F 00H L00 255
12609949	F 00H L00 235
12615194	F 00H L00 362
19209808	F 00H L00 318

19209815	F 00H L00 321
25333812	F 00H L00 318
25333812	0 258 986 608

HYUNDAI	
MBPD318861A	0 258 986 507
MBPD418861	0 258 986 602
MBPD418861A	0 258 986 602

MBP3C-18-861	0 258 005 726
MBP3D18861	0 258 986 602
MB6DC-18-861	0 258 005 726
MB6DC-18-861A	0 258 005 726
OK011 18861	0 258 986 505

OK04G 18861	0 258 003 704
39210 02500	0 258 986 501
39210 02510	0 258 986 501
39210 02610	0 258 986 602
39210 02620	0 258 986 602

39210 02640	0 258 986 602
39210 02640	0 986 AG2 219
39210 02660	0 258 986 602
39210 02900	0 258 986 602
39210 02910	0 258 986 602

39210 02950	0 258 986 602
39210 03000	0 258 986 766
39210 03000	0 986 AG2 237
39210 03010	0 258 986 756
39210 03020	0 258 986 602

39210 03020	0 258 986 649
39210 03030	0 258 986 602
39210 03030	0 258 986 745
39210 03040	0 258 986 758
39210 03080	0 258 986 745

392102B040	0 258 986 602
39210 2B050	0 258 986 755
392102B110	0 258 986 602
39210 2B130	0 258 986 602
39210 2B130	0 258 986 649

39210-2B140	0 258 986 657
392102B160	0 258 986 750
39210 2B220	0 258 986 602
39210 2B220	0 258 986 655
39210-2B220	0 258 986 754

39210-2B250	0 258 986 754
39210-2B270	0 258 986 602
39210-2B270	0 258 986 755
39210 2B310	0 258 986 602
39210 2B310	0 258 986 745

39210 2B320	0 258 986 602
39210 2B320	0 258 986 745
39210 2B323	0 258 986 602
392102E400	0 258 986 650
392102E400	0 258 986 750

39210 2E500	0 258 986 602
39210 2E500	0 258 986 751
39210 2E900	0 258 986 751
392102X020	F 00H L00 165
39210 21320	0 258 002 053

39210-21320	0 258 986 501
39210 21340	0 258 002 053
39210-21340	0 258 986 501
39210-22010	0 258 005 726
39210 22015	0 258 005 725

39210-22015	0 258 005 726
39210 22015	0 986 258 009
39210 22017	0 258 986 502
39210 22017	0 986 258 009
39210 22018	F 00H L00 311

39210 22018	0 258 002 014
39210 22018	0 258 986 501
39210 22020	0 258 986 007
39210 22020	0 258 986 505
39210 22025	0 258 986 007



◀ HYUNDAI

39210 22025	0 258 986 505
39210 22026	0 258 005 708
39210 22026	0 258 986 505
39210 22026	0 258 986 507
39210 22030	0 258 986 505

39210 22035	0 258 986 007
39210 22035	0 258 986 505
39210 22040	0 258 005 725
39210-22040	0 258 005 726
39210 22040	0 986 258 009

39210 22045	0 258 986 007
39210 22045	0 258 986 505
39210 22050	0 258 986 007
39210 22050	0 258 986 505
3921022051	F 00H L00 103

39210 22051	0 258 986 505
39210 22100	0 258 003 957
39210-22100	0 258 986 502
39210 22105	0 258 003 957
39210-22105	0 258 986 502

39210-22115	0 258 005 726
39210 22290	0 258 986 007
39210 22600	0 258 986 602
39210 22600	0 258 986 627
39210 22610	0 258 986 602

39210 22610	0 258 986 627
39210 22620	0 258 986 602
39210-22620	0 258 986 627
39210 22620	0 986 AG2 207
39210 22800	F 00H L00 091

39210 22810	0 258 986 602
39210 23020	0 258 986 007
39210 23020	0 258 986 505
39210 23025	0 258 986 007
39210 23025	0 258 986 505

39210 23026	0 258 986 505
39210 23030	0 258 986 505
39210 23035	0 258 986 505
3921023036	F 00H L00 103
39210 23036	0 258 986 505

3921023046	F 00H L00 103
39210 23046	0 258 986 505
39210 23060	F 00H L00 103
39210 23060	0 258 986 505
39210 23210	0 258 986 007

39210 23215	0 258 986 007
39210 23500	0 258 986 602
39210 23500	0 258 986 684
39210 23710	0 258 986 602
39210 23710	0 258 986 684

39210 23710	0 986 AG2 222
39210 23750	0 258 986 602
39210 23750	0 258 986 627
39210 23750	0 986 AG2 207
39210 23800	0 258 986 602

39210 23800	0 258 986 749
39210 23800	0 986 AG2 205
39210 23950	0 258 986 602
39210 23950	0 258 986 627
39210 24310	0 258 986 501

39210 24320	0 258 002 053
39210 24320	0 258 986 501
39210 24520	0 258 002 053
39210 24520	0 258 986 501
39210 24550	0 258 002 053

39210 24550	0 258 986 501
39210 24560	F 00H L00 091
39210 24600	0 258 005 729
39210 24610	0 258 005 729
39210 24610	0 258 986 507

39210-24650	0 258 005 729
39210 24660	0 258 005 729
39210 24660	0 258 986 507
39210 26000	0 258 986 007
39210 26620	0 258 986 602

39210 26700	0 258 986 602
39210 26810	0 258 986 602
392103C200	F 00E 262 938
39210 3C200	0 258 986 602
39210 3C400	0 258 986 602

392103C600	F 00E 262 938
39210 3C600	0 258 986 602
39210 3C700	0 258 986 602
39210 3C830	0 258 986 602
392103C910	F 00E 262 938

39210 3C910	0 258 986 602
39210 3E110	0 258 986 507
39210 3E120	0 258 986 507
39210-3E130	F 00H L00 267
39210 3E140	0 258 986 507

392103E210	F 00H L00 267
39210 3E210	0 258 986 507
39210 3E220	0 258 986 507
39210 3F020	0 258 986 602
39210 3F030	0 258 986 602

39210 3F040	0 258 986 602
39210 3F050	0 258 986 602
39210 3F060	0 258 986 602
39210 3F070	0 258 986 602
39210 32500	0 258 002 053

39210-32500	0 258 986 501
39210-32510	0 258 002 053
39210 32510	0 258 986 501
39210 32520	0 258 002 053
39210-32520	0 258 986 501

39210 32570	F 00H L00 091
39210 32580	F 00H L00 091
39210-32610	F 00H L00 091
39210 32630	F 00H L00 091
39210 32810	0 258 986 501

39210 33000	0 258 986 507
39210 33010	0 258 005 729
39210 33010	0 258 986 507
3921033030	F 00H L00 119
39210 33030	0 258 005 729

39210 33030	0 258 986 507
3921033070	F 00H L00 119
39210 33070	0 258 005 729
39210 33070	0 258 986 507
3921033080	F 00H L00 119

39210-33080	0 258 005 729
39210 33340	0 258 005 729
39210 33340	0 258 986 507
39210 33340	0 258 986 649
39210 33360	0 258 005 729

39210 33440	0 258 986 602
39210 334601	0 258 986 602
39210 33461	0 258 986 602
39210 35110	0 258 986 507
39210 35110	0 258 986 602

39210 35120	0 258 986 507
39210 35120D	0 258 986 507
39210 35121	0 258 986 507
39210 36700	0 258 986 602
39210 37140	0 258 986 507

39210 37160	0 258 986 602
39210 37165	0 258 986 602
39210 37185	0 258 986 602
3921037185	0 258 986 683
39210 37190	F 00H L00 260

39210 37190	0 258 986 507
39210 37500	0 258 986 507
39210 37510	F 00H L00 267
39210 37510	0 258 986 507
39210 37513	F 00H L00 260

39210 37513	0 258 986 507
39210 37520	0 258 986 507
39210 37520	0 258 986 602
39210 37523	0 258 986 602
39210 37525	0 258 986 507

39210 37530	F 00H L00 267
39210 37533	F 00H L00 260
39210 37533	0 258 986 507
39210 37540	F 00H L00 260
39210 37543	F 00H L00 260

39210 37543	0 258 986 507
39210-38005	F 00H L00 154
39210 38005	0 258 986 507
39210 38015	0 258 986 602
39210 38015	0 258 986 649

39210 38025	F 00H L00 154
39210 38025	0 258 986 602
39210 38035	0 258 986 507
39210 38225	0 258 986 649
39210 39010	0 258 986 602

39210 39015	0 258 986 602
39210 39025	0 258 986 507
39210 39027	0 258 986 602
39210 39030	F 00H L00 154
39210 39030	0 258 986 507

39210 39040	F 00H L00 154
39210 39040	0 258 986 602
39210 39500	0 258 986 602
39210 39550	0 258 986 602
3921039600	F 00H L00 155

39210 39600	0 258 986 507
39210 39660	0 258 986 602
39210 39800	F 00H L00 155
39210 39800	0 258 986 507
39210 39840	0 258 986 602

39210 42900	0 258 002 053
39310 22020	0 258 986 007
393502A620	0 258 987 002
39350 32510	0 258 986 501

HYUNDAI MOTORS
MANUFAC. CZECH

39210 23710	0 258 986 684
-------------	----------------------

INFINITI

226A0 AM601	0 258 986 602
226A0-BV81A	0 258 030 313
226A0 EN21A	0 986 AG2 204

226A0 ET000	0 986 AG2 203
226A0JA10C	0 986 AG2 224
226A00L703	F 00H L00 016
226A0-0L710	F 00H L00 238
226A00L711	F 00H L00 238

226A00L712	F 00H L00 238
226A00L713	F 00H L00 238
226A01S715	0 258 003 726
226A04LA1A	0 258 030 315
226A04W001	F 00H L00 202

226A0-4W005	F 00H L00 202
226A0-4W010	F 00H L00 224
226A04W011	F 00H L00 224
226A06P107	F 00H L00 002
226A06P108	F 00H L00 002

226A0 7S001	0 258 006 596
226A08J001	0 258 986 646
226A0 8U300	0 258 006 513
226A09BFOB	F 00E 263 267
226A1 AM601	0 258 986 602

226A1-AR210	F 00H L00 220
226A14W001	F 00H L00 227
226A1-4W004	F 00H L00 227
22690 0W000	F 00H L00 114
22690 0W001	F 00H L00 114

22690 10Y01	F 00H L00 206
22690 19B10	0 258 986 501
22690 2Y920	F 00H L00 148
22690 2Y921	F 00H L00 148
22690 4J903	F 00H L00 026

22690 4L000	F 00H L00 205
22690 4L002	F 00H L00 205
22690 40U00	F 00H L00 044
22690 40U05	F 00H L00 044
22690 40U06	F 00H L00 044

22690 40U10	F 00H L00 044
22690 40U15	F 00H L00 044
22690 40U16	F 00H L00 044
22690 5E401	0 258 005 995
22690 60U12	F 00H L00 130

22690 64U00	F 00H L00 018
22690 64U06	F 00H L00 114
22690 64U08	F 00H L00 130
22690 64Y10	F 00H L00 102
22690 64Y11	F 00H L00 102

22690 64Y12	F 00H L00 102
22690 67U12	F 00H L00 130
22690 7B001	F 00H L00 022
22690 75P11	F 00H L00 020
22690 8U001	F 00H L00 220

22691 AR210	F 00H L00 174
22691 0W000	F 00H L00 117
22691 0W001	F 00H L00 117
22691 0W003	F 00H L00 117
22691 3Y100	0 258 005 955

22691 3Y101	0 258 005 955
22691 4L001	F 00H L00 206
22691 4L003	F 00H L00 206
22691 4L703	F 00H L00 114
22691 4W003	F 00H L00 114

22691 6P101	F 00H L00 130
226934GD0B	0 258 017 463

INNOCENTI (NUOVA INNOCENTI)

60810814	0 258 003 222
60810814	0 258 003 772

7527493	0 258 005 169
7619303	0 258 003 061

IRAN KHODRO

K914567318A	0 258 010 077
09209001	0 258 006 185

IRAN KHODRO (IKCO)

K914567318A	0 258 010 077
-------------	----------------------

ISUZU

19178918	0 258 005 703
19178924	0 258 005 738
19178930	0 258 005 703

19178937	0 258 005 703
19211437	F 00H L00 311
2-9004H-003-0	0 258 005 703
5-86202-813-0	0 258 986 507
5-86202-813-0	0 258 986 611

5-86202-814-0	0 258 986 602
5-86202-814-0	0 258 986 663
5862028140	0 258 986 665
5-86205-842-0	0 258 986 507
5-86205-842-0	0 258 986 611

5-86206-251-0	0 258 986 602
5-86206-251-0	0 258 986 663
5862062510	0 258 986 665
5-86207-525-0	0 258 986 611
8-08990-351-0	F 00H L00 311

8-08990-351-0	0 258 002 014
8-08990-351-0	0 258 986 501
8-08990-741-0	F 00H L00 311
8-08990-741-0	0 258 002 014
8-08990-741-0	0 258 986 501

8-08990-793-0	0 258 003 277
8-08990-793-0	0 258 005 701
8-08990-793-0	0 258 986 502
8-12567-127-0	F 00H L00 317
8-12567-127-0	0 258 986 602

8-12567-127-0	0 258 986 609
8-12567-163-0	F 00H L00 318
8-12567-163-0	0 258 006 947
8-12567-163-0	0 258 986 602
8-12573-167-0	F 00H L00 111

8-12573-167-0	0 258 986 507
8-12573-168-0	F 00H L00 318
8-12573-168-0	0 258 986 602
8-12573-721-0	0 258 986 507
8-12577-588-0	0 258 986 602

8-12577-588-0	0 258 986 645
8-12578-624-0	F 00H L00 320
8-12578-624-0	0 258 986 602
8-12578-624-0	0 258 986 630
8-12585-999-0	F 00H L00 336

8-12587-214-0	0 258 005 732
8-12587-214-0	0 258 005 738
8-12590-749-0	F 00H L00 357
8-12590-750-0	F 00H L00 320
8-12592-591-0	F 00H L00 359

8-12592-592-0	F 00H L00 359
8-12604-538-0	F 00H L00 255
8-12604-575-0	F 00H L00 255
8-19178-918-0	0 258 005 703
8-19178-924-0	0 258 005 738

8-19178-937-0	0 258 005 703
8-19209-805-0	F 00H L00 320
8-19209-808-0	F 00H L00 318
8-19211-437-0	F 00H L00 311
8-19211-437-0	0 258 002 014

8-19256-731-0	F 00H L00 318
8-24576-791-0	F 00H L00 037
8-24576-791-0	0 258 986 501
8-24577-303-0	F 00H L00 320
8-24577-303-0	0 258 986 602

8-24577-303-0	0 258 986 630
8-25105-107-0	F 00H L00 311
8-25105-107-0	0 258 002 014
8-25105-107-0	0 258 986 501
8-25105-901-0	F 00H L00 311

8-25105-901-0	0 258 002 014
8-25105-901-0	0 258 986 501
8-25133-185-0	F 00H L00 311
8-25133-185-0	0 258 002 014
8-25133-185-0	0 258 986 501

8-25133-791-0	0 258 005 703
8-25133-791-0	0 258 005 732
8-25162-600-0	F 00H L00 311
8-25162-600-0	0 258 002 014
8-25162-600-0	0 258 986 501

8-25162-693-0	F 00H L00 311
8-25162-693-0	0 258 002 014
8-25162-693-0	0 258 986 501
8-25162-753-0	F 00H L00 311
8-25162-753-0	0 258 002 014

8-25162-753-0	0 258 986 501
8-25163-079-0	0 258 005 703
8-25164-983-0	0 258 005 732
8-25164-983-0	0 258 005 738
8-25165-313-0	0 258 005 703

8-25165-313-0	0 258 005 732
8-25166-816-0	F 00H L00 311
8-25166-816-0	0 258 002 014
8-25166-816-0	0 258 986 501
8-25312-184-0	0 258 005 703

8-25312-184-0	0 258 005 732
8-25312-188-0	0 258 005 703
8-25312-188-0	0 258 005 732
8-25312-200-0	0 258 005 703
8-25312-200-0	0 258 005 732

8-25312-207-0	0 258 005 732
8-25312-207-0	0 258 005 738
8-25325-266-0	F 00H L00 046
8-25325-266-0	0 258 005 732
8-94408-151-0	F 00H L00 311

8-94408-151-0	0 258 002 014
8-94408-151-0	0 258 986 501
8-97018-586-0	F 00H L00 311
8-97018-586-0	0 258 002 014
8-97018-586-0	0 258 986 501

8-97018-587-0	0 258 003 277
8-97018-587-0	0 258 005 701
8-97018-587-0	0 258 986 502
8-97024-256-0	F 00H L00 036
8-97024-256-0	0 258 986 507

8-97032-102-1	F 00H L00 036
8-97032-102-1	0 258 986 507
8-97062-292-0	0 258 003 277
8-97062-292-0	0 258 005 701
8-97062-292-0	0 258 986 502

8-97187-607-0	0 258 005 181
8-97224-011-0	0 258 005 703
8-97224-011-0	0 258 005 732
8-97287-352-0	F 00H L00 317
8-97287-352-0	0 258 986 602

8-97287-352-0	0 258 986 609
97062292	0 258 003 277

IVECO

05040830150	0 258 006 206
5001834021	0 258 006 206
504083015	0 258 006 206

5963516	0 258 001 051
5963516	0 258 986 501
7555129	0 258 003 957
7555129	0 258 003 995
7619303	0 258 003 061

76193030	0 258 003 061
76193030	0 258 003 957
7630332	0 258 003 957
7630332	0 258 003 995
7640082	0 258 003 957

7654221	0 258 003 101
7654221	0 258 003 957
7668286	0 258 003 222
7674048	0 258 003 995
8024227	0 258 003 222

8033609	0 258 003 222
---------	----------------------

JAC (JIANGHUI AUTOMOBILE)

B11-1205310CA	0 258 006 784
S21-1205310	0 258 006 937



◀ JAC

1026605GE	0 258 006 028
1026609GE	0 258 006 389
1026609G6020	0 258 006 974
1206100U2010	0 258 006 967
476Q-3L-1207803	0 258 010 010

JAGUAR

AGU 1108	0 258 001 051
AGU 1108	0 258 986 501
AGU 1870	0 258 003 957

AGU 1870	0 258 986 502
BJ32 9G444 AA	0 258 010 257
BJ32 9G444 AA	0 258 010 527
CPLA 9G444 FA	0 258 030 021
CPLA 9G444 GA	0 258 030 458

CPLA 9G444 HA	0 258 030 457
C2C 25956	0 258 986 507
C2C 7360	0 258 986 507
C2D23702	0 258 030 032
C2D23703	0 258 030 034

C2D24758	0 258 030 043
C2D24923	0 258 010 352
C2D27350	0 258 030 042
C2D 28856	0 258 030 035
C2S 38497	0 258 986 507

DAC 2549	F 00H L00 030
DAC 2549	0 258 986 501
DAC 6907	0 258 003 032
DAC 6907	0 258 003 995
DAC 6907	0 258 986 502

DBC 10744	0 258 003 313
DBC 10744	0 258 986 502
DBC 4138	0 258 003 032
DBC 4138	0 258 003 957
DBC 6907	0 258 003 061

DBC 6907	0 258 003 957
DW93 9G444 FA	0 258 030 042
DX23 9G444 DA	0 258 030 043
DX23 9G444 EA	0 258 030 032
DX23 9G444 FA	0 258 030 034

DX23 9G444 GA	0 258 030 035
DX23 9G444 HA	0 258 010 352
EH22 9G444 DA	0 258 030 085
EH22 9G444 DA	0 258 030 088
EJ32 9G444 AB	0 258 030 461

EJ32 9G444 BB	0 258 030 087
ERC 6193	F 00H L00 030
ERC 6193	0 258 001 051
ERC 6193	0 258 986 501
LJA 1680AE	F 00H L00 091

LNA 1682AC	0 258 986 602
LNE 1682BB	0 258 986 507
LNE 1682BC	0 258 986 507
T2H 5129	0 258 030 461
T2R 10752	0 258 030 202

T2R 10753	0 258 030 204
T2R 7731	0 258 030 201
T2R 7732	0 258 030 203
T4N 1955	0 258 030 087
ULC 1917	0 258 986 501

XJ8 22998	0 258 005 717
XR8 1557	0 258 005 717
XR8 1557	0 258 986 507
XR8 2007	0 258 005 717
XR8 2007	0 258 986 507

XR8 22998	0 258 005 717
XR8 22998	0 258 986 507
XR8 6938	0 258 005 716
XR8 6938	0 258 986 507
Q2C2D23702	0 258 030 032

Q2C2D24758	0 258 030 043
Q2C2D24923	0 258 010 352
Q2T2R10752	0 258 030 202
Q2T2R7731	0 258 030 201
Q2T2R7732	0 258 030 203

JEEP

DS5603110AA	F 00H L00 210
J3240083	0 258 002 028
J3240 083	0 258 986 501

Q258986507	0 258 986 507
Q3238765	0 258 986 501
Q3240083	0 258 002 028
Q5014215AA	0 258 986 501
Q5014780AA	F 00H L00 311

Q5139020AA	F 00H L00 223
Q5139021AA	F 00H L00 223
258986507	0 258 986 507
3238765	0 258 986 501
3240083	0 258 002 028

33002455	0 258 986 501
33004243	F 00H L00 311
5014215AA	0 258 986 501
5014780AA	F 00H L00 311
5139020AA	F 00H L00 223

5139021AA	F 00H L00 223
53000886	F 00H L00 311
53002 106	0 258 986 502
53007638	0 258 003 275
56005 925	0 258 005 704

56026827	0 258 005 704
56027 902	0 258 005 704
56027916	0 258 005 722
56027 917	0 258 005 705
56027 978	0 258 986 602

56028200	0 258 003 275
56028233AA	0 258 986 638
56028301	0 258 005 704
56028603	F 00H L00 049
56028 603	0 258 005 704

56028 994AB	0 258 005 729
56028 995AB	0 258 005 729
56028997AA	F 00H L00 223
56028998AB	F 00H L00 208
56028 998AB	0 258 986 602

56028998AB	0 258 986 676
56029084AA	0 258 006 915
56029085AA	0 258 006 658
56029085AA	0 258 986 767
56029 333AA	0 258 986 602

56029333AA	0 258 986 676
56030100AA	F 00H L00 223
56031110AA	F 00H L00 210
56041 000	0 258 986 507
56041005	F 00H L00 093

56041006	F 00H L00 093
56041055	F 00H L00 093
56041056	F 00H L00 093
56041 056	0 258 003 829
56041108	F 00H L00 093

56041 108	0 258 005 736
56041 111	F 00H L00 049
56041 212	0 258 005 722
56041 212 AE	0 258 005 722
56041 212AF	0 258 005 737

56041 213	0 258 005 705
56041213AB	F 00H L00 093
56041 213AB	0 258 005 736
56041213AF	F 00H L00 048
56041 213AF	0 258 005 704

56041213AG	F 00H L00 093
56041219	F 00H L00 093
56041 219	0 258 005 736
56041344AD	F 00H L00 093
56041 345AE	0 258 986 602

56041 676AA	F 00H L00 048
56041 731AA	0 258 986 602
56041731AA	0 258 986 676
56041845AA	F 00H L00 223
56041845AB	F 00H L00 223

56041847AA	F 00H L00 207
56041848AA	F 00H L00 223
56041887AA	F 00H L00 210
56041 887AA	0 258 986 507
56041 941AA	0 258 986 602

56041941AA	0 258 986 690
56041 942AA	0 258 986 602
56041942AA	0 258 986 676
56041943AA	F 00H L00 223
56041944AA	F 00H L00 210

56041950AA	F 00H L00 209
56041 950AA	0 258 986 507
56041951AA	F 00H L00 209
56041 951AA	0 258 986 507
56041 952AA	0 258 986 507

56041953AA	F 00H L00 222
56041 953AA	0 258 986 507
56044 214AA	F 00H L00 048
56044 580AA	0 258 986 602
56044580AA	0 258 986 676

56044 581AA	0 258 986 602
56044581AA	0 258 986 690
56044 582AA	0 258 986 602
56044 583AA	0 258 986 602
56044583AA	0 258 986 676

68254612AA	F 00E 263 273
------------	----------------------

KARMANN

301729	0 258 006 683
302095	0 258 006 986
312004	0 258 010 034

312042	0 258 010 034
420328	0 258 006 183
422526	0 258 006 475
428230	0 258 006 359
430074	0 258 006 276

430134	0 258 006 123
430530	0 258 006 181
436677	0 258 006 747
437463	0 258 006 749
439101	0 258 006 348

519364	0 258 006 167
522999	0 258 006 318
523017	0 258 006 125

KIA

KK348 18861	0 258 986 501
KK388 18861A	0 258 986 502
K04G18861	0 258 003 704

K9A418861	0 258 003 653
K99618861	0 258 003 461
MBPD3 18861	0 258 986 602
MBPD3 18861A	0 258 986 602
MBPD4 18861A	0 258 986 602

MBP03 18861B	0 258 986 501
MBP3C 18861	0 258 986 602
MBP3D 18861	0 258 986 602
MBP3D-18-861A	0 258 986 602
MB6DC-18-861	0 258 005 726

MB6DC-18-861A	0 258 005 726
MZ55318-861	0 258 986 602
MZ55318861A	F 00H L00 248
MZ553 18861A	0 258 986 507
OK32B 18861	0 258 986 507

OK99618861	0 258 003 461
Z55318861A9U	F 00H L00 248
OK01A 18861A	0 258 986 502
OK011 18861	0 258 003 704
OK011 18861	0 258 986 502

OK04G 18861	0 258 003 704
OK04G 18861	0 258 986 502
OK07A 18861	0 258 986 505
OK08A 18861B	F 00H L00 141
OK08A-18-861B	0 258 986 505

OK08B-18-861B	F 00H L00 141
OK08B-18-861B	0 258 986 505
OK2AA-18-861	F 00H L00 141
OK2AA-18-861	0 258 986 505
OK2AB18861	F 00H L00 147

OK2AB-18-861	0 258 986 505
OK2A1 18861	0 258 986 502
OK2A518861	F 00H L00 147
OK2A5-18-861	0 258 986 505
OK2NA 18861	0 258 986 602

OK2NA 18861	0 258 986 717
OK2NB 18861	0 258 986 720
OK2NC 18861	0 258 986 505
OK2N1 18861	0 258 986 505
OK243 18861A	0 258 986 502

OK32A18861	F 00H L00 156
OK32A 18861	0 258 986 507
OK32B18861	F 00H L00 166
OK32B 18861	0 258 986 507
OK9A4 18861	0 258 003 653

OK9A5 18861	0 258 003 653
OK9A5 18861	0 258 003 774
OK9A6 18861	0 258 003 461
OK900 18861	0 258 986 501
OK94G 18861	0 258 003 704

OK996 18861	0 258 003 461
39210 02500	0 258 986 501
39210 02630	0 258 986 602
39210 02640	0 258 986 602
39210 02640	0 986 AG2 219

39210 02950	0 258 986 602
39210 03020	0 258 986 602
39210 03020	0 258 986 649
39210 03030	0 258 986 602
39210 03030	0 258 986 745

39210 03040	0 258 986 758
39210 03080	0 258 986 745
39210 2B000	0 258 986 602
39210 2B040	0 258 986 602
39210 2B040	0 258 986 649

39210 2B050	0 258 986 602
39210 2B050	0 258 986 755
39210 2B110	0 258 986 602
39210 2B130	0 258 986 602
39210 2B130	0 258 986 649

39210 2B140	0 258 986 657
39210 2B160	0 258 986 750
39210 2B220	0 258 986 602
39210 2B220	0 258 986 655
39210-2B220	0 258 986 754

39210 2B290	0 258 986 755
39210 2B310	0 258 986 602
39210 2B310	0 258 986 745
39210 2B320	0 258 986 602
39210 2B320	0 258 986 745

39210 2B323	0 258 986 602
39210 2E400	0 258 986 602
39210 2E400	0 258 986 650
39210 2E400	0 258 986 750
39210 2E500	0 258 986 751

39210 2E550	0 258 986 602
39210 2E900	0 258 986 751
39210-2G400	F 00E 263 268
39210-2X010	0 258 005 253
39210-2X010	0 258 986 507

39210 2X020	F 00H L00 165
39210 2X020	0 258 986 507
39210 22600	0 258 986 602
39210 22600	0 258 986 627
39210-22610	0 258 986 602

39210 22610	0 258 986 627
39210 22620	0 986 AG2 207
39210 23060	F 00H L00 103
39210-23500	0 258 986 602
39210 23500	0 258 986 684

39210 23710	0 258 986 602
39210 23710	0 258 986 684
39210 23750	0 258 986 602
39210 23750	0 258 986 627
39210 23750	0 986 AG2 207

39210 23800	0 258 986 602
39210 23800	0 258 986 749
39210 23800	0 986 AG2 205
39210 23950	0 258 986 602
39210 23950	0 258 986 627

39210 24600	0 258 005 729
39210 24650	0 258 005 729
39210 26610	0 258 986 602
39210 26620	0 258 986 602
39210 3C200	F 00E 262 938

39210 3C200	0 258 986 602
39210 3C400	0 258 986 602
39210 3C830	0 258 986 602
39210 3C850	F 00E 262 938
39210 3C850	0 258 986 602

39210 3C860	0 258 986 602
39210 3E110	F 00H L00 267
39210 3E110	0 258 986 507
39210 3E120	0 258 986 507
39210 3E130	F 00H L00 267

39210 3E140	0 258 986 507
39210 3E220	0 258 986 507
39210 3F000	0 258 986 602
39210 3F010	0 258 986 602
39210 3F020	0 258 986 602

39210 3F030	0 258 986 602
39210 32570	F 00H L00 091
39210 32610	F 00H L00 091
39210 33030	0 258 005 729
39210 33340	0 258 005 729

39210 33340	0 258 986 507
39210 33340	0 258 986 649
39210 36700	0 258 986 602
39210 37140	0 258 986 507
39210 37160	0 258 986 602

39210 37190	F 00H L00 260
39210 37190	0 258 986 507
39210 37510	F 00H L00 267
39210 37510	0 258 986 507
39210 37513	F 00H L00 260

39210 37513	0 258 986 507
39210 37520	0 258 986 507
39210 37520	0 258 986 602
39210 37523	0 258 986 602
39210-37525	0 258 986 507

39210 37530	F 00H L00 267
39210 37533	F 00H L00 260
39210 37533	0 258 986 507
39210 37540	F 00H L00 260
39210 37543	F 00H L00 260

39210 37543	0 258 986 507
39210-38005	F 00H L00 154
39210 38005	0 258 986 507
39210 38015	0 258 986 602
39210-38015	0 258 986 649

39210 38025	F 00H L00 154
39210 38025	0 258 986 602
39210-38035	0 258 986 507
39210 39025	0 258 986 507
39210 39027	0 258 986 602

39210-39030	0 258 986 507
39210 39040	F 00H L00 154
39210 39040	0 258 986 602
39210 39500	0 258 986 602
39210 39550	0 258 986 602

3921039600	F 00H L00 155
39210 39600	0 258 986 507
39210 39650	0 258 986 602
39210-39650	0 258 986 649
39210 39800	F 00H L00 155

39210 39800	0 258 986 507
3921039820	F 00H L00 155
39210 39820	0 258 986 507
39350 2A620	0 258 987 002

LADA

11180 3850010	0 258 006 537
11180 3850010 00	0 258 006 537
1118 3850010	0 258 006 537

21074 3850010	0 258 006 537
21074 3850010	0 258 986 602
21074 3850010 00	0 258 006 537
21074 3850010 00	0 258 986 602
21080 3850010 10	0 258 003 957

2108 3850010	0 258 003 957
2108 3850010 00	0 258 006 537
2108 3850010 10	0 258 003 957
2112 3850010	0 258 005 133
2112 3850010 20	0 258 006 537

2112 3850010 20	0 258 986 505
2112 3850010 20	0 258 986 602
2112 3850010 30	0 258 005 247
3850010-20	0 258 005 133

LAMBORGHINI

06A906262AT	0 258 006 332
-------------	----------------------

LANCIA

112016	0 258 001 051
112016	0 258 986 501
4430291	0 258 001 051

4430291	0 258 986 501
46408190	0 258 986 506
46408449	0 258 003 390
46417969	0 258 003 579
46418568	0 258 003 627

46418813	0 258 005 249
46420613	0 258 003 560
46422649	0 258 986 506
46423798	0 258 003 578
46423907	0 258 003 560

46423987	0 258 003 560
46426389	0 258 005 191
46444284	0 258 003 772
46449401	0 258 003 805
46452598	0 258 003 770

464525980	0 258 003 770
46453271	0 258 005 096
46455518	0 258 003 390
46460055	0 258 005 087
46519513	0 258 005 096

46521170	0 258 986 507
46523129	0 258 986 507
46523495	0 258 005 157
46523497	0 258 005 156
46523499	0 258 005 192

◀ LANCIA

46529384	0 258 005 258
46549674	0 258 005 228
46555846	0 258 005 651
46737471	0 258 005 244
46750241	0 258 006 190

46750243	0 258 006 193
46750249	0 258 986 507
46751082	0 258 006 206
46760867	0 258 986 602
46762182	0 258 006 376

46762653	0 258 006 375
46764207	0 258 006 389
46774534	0 258 986 507
46786046	0 258 986 602
46805754	0 258 006 410

51774422	0 258 986 507
55219791	F 00H L00 356
55224324	0 258 010 167
55246214	0 258 030 121
5963516	0 258 001 051

5963516	0 258 986 501
59635160	0 258 986 506
60537650	0 258 003 060
60567759	0 258 003 101
605787680	0 258 003 301

60583122	0 258 003 222
60733358	0 258 986 501
60808457	0 258 003 101
60809012	0 258 003 995
60810814	0 258 003 772

60812162	0 258 003 569
60812599	0 258 003 560
60812802	0 258 003 390
60816696	0 258 006 389
7555129	0 258 003 061

7555129	0 258 003 995
7619303	0 258 003 061
7632286	0 258 003 957
7640082	0 258 003 957
7654221	0 258 003 101

7668286	0 258 003 222
7707638	0 258 003 032
7751308	0 258 005 249
7785973	0 258 003 569
7789741	0 258 003 772

7798350	0 258 003 772
82345473	0 258 986 501
82357666	0 258 001 051
82357666	0 258 986 501
9622997680	0 258 006 026

9622997680	0 258 006 028
9622997780	0 258 006 029
9628448280	0 258 003 719
9635978280	0 258 006 028
9635978580	0 258 006 027

9635978980	0 258 006 026
9636148880	0 258 006 029
9636876580	0 258 006 682

LAND ROVER GROUP

CPLA9G444FA	0 258 030 021
CPLA9G444GA	0 258 030 458
CPLA9G444HA	0 258 030 457

DBC 10744	0 258 003 313
DW939G444FB	0 258 030 042
DX239G444DA	0 258 030 043
DX239G444EA	0 258 030 032
DX239G444FA	0 258 030 034

DX239G444GA	0 258 030 035
DX239G444HA	0 258 010 352
EH229G444CA	0 258 030 078
EH229G444DA	0 258 030 085
EJ329G444AB	0 258 030 461

EJ329G444BB	0 258 030 087
ERR 6729	F 00E 261 358
FPLA9G444AA	0 258 030 154
FPLA9G444AB	0 258 030 202
FPLA9G444AB	0 258 030 231

FPLA9G444BA	0 258 030 155
GX269G444CA	0 258 030 202
GX539G444AA	0 258 030 201
GX539G444BA	0 258 030 203
GX539G444DA	0 258 030 204

LR014227	0 281 004 591
LR028931	0 258 010 257
LR028931	0 258 010 527
LR035746	0 258 030 021
LR035747	0 258 030 458

LR035748	0 258 030 457
LR049883	0 258 030 461
LR049884	0 258 030 087
LR052424	0 258 030 032
LR052425	0 258 030 078

LR052426	0 258 030 085
LR062826	0 258 030 155
LR062827	0 258 030 154
LR062827	0 258 030 231
LR091882	0 258 030 042

LR091883	0 258 030 043
LR091884	0 258 030 202
LR094071	0 258 030 203
LR098285	0 258 030 021
LR098291	0 258 030 458

LR098293	0 258 030 231
MHK000020	0 258 003 750
MHK000030	0 258 003 475
MHK 0000 60	0 258 006 432
MHK 0000 60	0 258 986 615

MHK 0002 10	0 258 003 477
MHK 000210	0 258 986 505
MHK 0002 20	0 258 005 109
MHK 000220	0 258 986 505
MHK10004L	0 258 003 193

MHK10004L	0 258 986 506
MHK100720	0 258 003 229
MHK100840	0 258 006 127
MHK100840L	0 258 006 127
MHK 1009 20	0 258 005 175

MHK 100920	0 258 986 505
MHK 1009 30	0 258 005 176
MHK 100930	0 258 986 505
MHK 1009 40	0 258 005 184
MHK 100940	0 258 986 505

MHK 500860	0 258 986 602
9H2Q9D375AA	0 281 004 591

LANZ

46418813	0 258 005 249
46452598	0 258 003 770
46455518	0 258 003 390

46762182	0 258 006 376
46764207	0 258 006 389
605787680	0 258 003 301
7555129	0 258 003 061
7555129	0 258 003 957

7619303	0 258 003 061
7630332	0 258 003 957
7632286	0 258 003 957
7668286	0 258 003 222
7707638	0 258 003 957

7751308	0 258 005 249
7785973	0 258 003 569
9622997780	0 258 006 029

LEXUS

89465-0C290	0 258 986 719
894650E020	0 258 986 696
894650E040	0 258 986 696

89465-0R040	0 258 986 618
8946506020	0 258 986 607
8946506060	0 258 986 618
8946506070	0 258 986 648
8946506100	0 258 986 618

8946506250	0 258 986 719
8946507080	0 258 986 648
8946508040	0 258 986 716
8946519625	F 00H L00 196
8946520430	0 258 986 618

89465 24210	0 258 986 602
89465 24220	0 258 986 602
8946529285	0 258 005 711
8946529505	0 258 002 031
8946530180	0 258 986 606

8946530190	0 258 986 607
8946530360	0 258 986 607
89465 30430	0 258 986 602
8946530430	0 258 986 687
89465 30440	0 258 986 602

89465 30450	0 258 986 602
89465 30470	0 258 986 602
8946530470	0 258 986 697
89465 30490	0 258 986 602
89465 30630	0 258 986 602

89465 30630	0 258 986 607
89465 30710	0 258 986 602
89465 30730	0 258 986 602
89465 30740	0 258 986 602
8946530790	0 258 986 607

8946530800	0 258 986 607
8946532120	F 00H L00 091
8946533030	0 258 986 607
8946533080	0 258 986 618
8946533120	0 258 986 607

8946533180	0 258 986 618
8946533250	0 258 986 618
89465 33260	0 258 986 602
8946533260	0 258 986 648
89465 33360	0 258 986 618

8946533360	0 258 986 719
89465 33370	0 258 986 602
8946533370	0 258 986 648
89465 33380	0 258 986 602
8946533380	0 258 986 618

89465 33420	0 258 986 602
8946533420	0 258 986 648
89465-33470	0 258 986 618
8946533560	F 00H L00 399
8946535690	0 258 986 719

8946535720	0 258 986 647
89465 36040	0 258 986 602
8946536040	0 258 986 719
8946539675	F 00H L00 196
8946539695	F 00H L00 196

8946548170	0 258 986 716
89465 48200	0 258 986 602
8946548210	0 258 986 696
89465 48210	0 258 986 716
89465 48220	0 258 986 602

8946548220	0 258 986 696
89465 49075	0 258 986 617
8946549075	0 258 986 679
89465 50060	0 258 986 602
8946550060	0 258 986 647

89465 50070	0 258 986 602
8946550070	0 258 986 643
8946550100	0 258 986 643
89465 50120	0 258 986 602
8946550120	0 258 986 647

89465 50130	0 258 986 602
8946550130	0 258 986 697
89465 50140	0 258 986 602
89465 50150	0 258 986 602
8946550150	0 258 986 647

89465 50160	0 258 986 602
8946550200	0 258 986 647
8946550230	0 258 986 696
8946553030	0 258 986 719
8946553040	0 258 986 606

89465 53120	0 258 986 602
89465 53120	0 258 986 641
89465 53150	0 258 986 602
89465 53190	0 258 986 602
8946553190	0 258 986 641

89465 53200	0 258 986 602
8946553210	0 258 986 606
89465 53230	0 258 986 602
89465-53300	0 258 986 606
8946560150	0 258 986 647

89465 60200	0 258 986 602
8946560200	0 258 986 606
89465 60250	0 258 986 602
8946560250	0 258 986 719
8946560290	0 258 986 719

8946560300	0 258 986 719
89465 60370	0 258 986 602
8946560370	0 258 986 647
89465-60460	0 258 986 648
89465-60470	0 258 986 647

89465 68050	0 258 986 602
89465 68050	0 258 986 716
8946569085	F 00H L00 247
8946569105	0 258 986 661
8946569175	0 258 986 614

89465 69175	0 258 986 617
8946575010	0 258 986 696
8946578010	0 258 986 618
8946580011	0 258 986 614
89465 80011	0 258 986 617

8946748100	0 258 986 696
8946748130	0 258 986 696

LINCOLN	
AA5Z9G444A	F 00H L00 354
BA5Z9G444A	0 258 005 718
BE5Z 9G444-A	F 00H L00 364

BE5Z 9G444-B	F 00H L00 364
BH6Z 9G444-A	F 00H L00 364
E6ZZ9F472A	0 258 986 501
E9WZ9F472A	0 258 003 942
FB5Z 9G444-A	0 258 030 259

FOSZ9F472A	0 258 003 942
F03Z9F472A	0 258 003 942
F1SZ9F472A	0 258 005 716
F1SZ9F472B	0 258 005 717
F4AZ9F472A	0 258 005 716

F4AZ9F472B	0 258 005 717
F4ZZ9F472B	0 258 005 717
F4ZZ9F472B	0 258 005 718
F5AZ9G444A	0 258 005 716
F5AZ9G444A	0 258 005 721

F5AZ9G444B	0 258 005 717
F5MZ9F472AA	0 258 005 716
F5MZ9F472AA	0 258 005 721
F5MZ9F472AC	0 258 005 721
F5MZ9F472B	0 258 005 717

F5MZ9F472B	0 258 986 603
F6DZ9G444AA	0 258 005 716
F6DZ9G444AA	0 258 005 721
F6DZ9G444B	0 258 005 717
F78Z9F472AA	0 258 005 716

F8VZ9F472AA	0 258 005 716
F8VZ9F472BA	0 258 005 717
F85Z9G444BA	0 258 005 717
F85Z9G444F	0 258 005 717
F88Z9F472AB	0 258 005 716

GU2Z 9G444-A	0 258 005 717
XC2Z9F472AA	0 258 005 716
XC2Z9F472BA	0 258 005 717
XL3Z9F472AA	0 258 986 625
XL3Z9F472C	0 258 986 603

XL3Z9F472C	0 258 986 625
XL3Z9F472D	0 258 986 603
XR3Z9G444AA	0 258 005 716
XR3Z9G444BA	0 258 005 717
XR3Z9G444BB	0 258 005 717

1R3Z9G444AA	0 258 005 717
1R3Z9G444BA	0 258 005 717
4L3Z9G444AA	0 258 986 625
5C5Z9F472AA	0 258 005 716
5C5Z9F472AA	0 258 005 717

5C5Z9F472BA	0 258 005 717
5F9Z 9G444-AB	F 00H L00 354
5W6Z9G444AA	0 258 005 716
5W6Z9G444BA	0 258 005 717
6E5Z9G444AA	0 258 005 716

6L7Z9F472BA	0 258 005 717
-------------	----------------------

LOTUS	
A116E6057F	0 258 006 280
A117E6007F	0 258 006 127

MAGNA STEYR	
1433940	0 258 005 109
1742050	0 258 003 477
7513962	0 258 005 309

7513963	0 258 005 310
7514926	0 258 005 305
7514927	0 258 005 306

MARUTI	
18213M68KCO	0 258 010 284
18213M68KDO	0 258 010 317
18213M74L00	0 258 010 202

18213 M79F10	0 258 986 501
18213 M79G10	0 258 986 507
18213 M83F00	0 258 986 507
1821350F00	0 258 986 501
1821356KBO	0 258 010 079

1821357B10	0 258 986 501
1821358B20	F 00H L00 063
18213 63E60	0 258 986 501
1821363E601	0 258 986 501
18213-68KBO	0 258 010 155

18213-68KDO	0 258 010 317
1821386G01	0 258 986 507
1823-63E601	0 258 986 501
73KB	0 258 010 155

MASERATI	
180915	0 258 006 196
191412	0 258 006 486
383700107	0 258 003 819

383700139	0 258 006 193
552488890	0 258 030 073
670004022	0 258 010 360

MAYBACH	
0015409517	0 258 006 438
0015409517	0 258 986 602

MAZDA	
AJD1-18-861	0 258 005 718
AJD1-18-861	0 258 005 719
AJD1-18-861	0 258 005 729

AJD6-18-861	0 258 005 708
AJD6-18-861	0 258 005 729
AJD6-18-8619U	F 00H L00 156
AJD6-18-8619U	0 258 005 708
AJD6-18-8619U	0 258 005 729

AJ03-18-861C	0 258 005 718
AJ03-18-861C	0 258 005 729
AJ03-18-861D	0 258 005 718
AJ03-18-861D	0 258 005 719
AJ03-18-861D	0 258 986 507

AJ04-18-861B	0 258 005 716
AJ04-18-861B	0 258 005 729
AJ05-18-861B	F 00H L00 354
AJ05-18-861B	0 258 005 718
AJ05-18-861B	0 258 005 729

AJ06-18-861D	0 258 005 729
AJ07-18-861	0 258 005 718
AJ07-18-861	0 258 005 719
AJ07-18-861	0 258 005 729
AJ5118861	F 00H L00 156

AJ51-18-861	0 258 986 507
AJ51188619U	F 00H L00 156
AJ51-18-861-9U	0 258 986 507
AJ52-18-861	0 258 986 602
AJ52-18-861A	0 258 986 602

AJ52-18-861A9U	0 258 986 602
AJ53-18-861A	0 258 986 507
AJ53-18-861A9U	0 258 986 507
AJ55-18-861	0 258 005 708
AJ55-18-861	0 258 005 729

AJ55-18-861-9U	F 00H L00 156
AJ55-18-8619U	0 258 005 708
AJ55-18-861-9U	0 258 005 729
AJ57-18-861A	0 258 986 507
AJ57-18-861B	0 258 986 507

AJ59-18-861B	0 258 986 507
AJ59-18-861C	0 258 986 507
AJ60-18-861A	0 258 986 507
AJ60-18-861B	0 258 986 507
AJ9518861	F 00H L00 156

AJ95-18-861	0 258 986 507
AJ95188619U	F 00H L00 156
AJ95-18-8619U	0 258 986 507
AM15-18-861	0 258 986 501
AM30-18-861	0 258 986 501

AM30-18-8619U	0 258 986 501
AS01-18-861A	0 258 003 942
BEH1-18-861	0 258 986 501
BPD3-18-861	0 258 986 602
BPD3-18-861A	0 258 986 602

BPD3-18-861A9U	0 258 986 602
BPD3-18-891A9U	0 258 986 602
BPD4-18-861	0 258 986 602
BPD4-18-861A	0 258 986 602
BPD4-18-861A9U	0 258 986 602



◀ MAZDA

BPE1-18-861	0 258 986 507
BPE1-18-861A	0 258 986 507
BPE1-18-861A9U	0 258 986 507
BPE8-18-861	0 258 986 602
BPE8-18-861A	0 258 986 602

BPE8-18-861A-9U	0 258 986 602
BPS1-18-862B	0 258 986 602
BPS1-18-861	0 258 986 602
BP03-18-861	0 258 986 501
BP03-18-861A	0 258 986 501

BP03-18-861B	0 258 986 501
BP03-18-861B-9U	0 258 986 501
BP26-18-861	0 258 986 502
BP3A-18-861	0 258 986 602
BP3A-18-861-9U	0 258 986 602

BP3B-18-86Z	0 258 986 602
BP3B-18-86Z-9U	0 258 986 602
BP3B-18-861	0 258 986 602
BP3C-18-861	0 258 986 602
BP3C-18-861-9U	0 258 986 602

BP3D-18-861	0 258 986 602
BP3D-18-861-9U	0 258 986 602
BP4W-18-861B	0 258 986 602
BP4X-18-861	0 258 986 602
BP4X-18-861A	0 258 986 602

BP4X-18-861A9U	0 258 986 602
BP4Y-18-861A	0 258 986 602
BP4Y-18-861C	0 258 986 602
BP4Y-18-861C9U	0 258 986 602
BP6F18861	F 00H L00 248

BP6F-18-861	0 258 986 507
BP6F18861B	F 00H L00 248
BP6F-18-861B	0 258 986 507
BP6F18861B9U	F 00H L00 248
BP6F-18-861B9U	0 258 986 507

BP6G-18-861	0 258 986 602
BP6G-18-861C	0 258 986 602
BP6G-18-861C9U	0 258 986 602
BP6J-18-861B	0 258 986 507
B3C7-18-861A	0 258 003 704

B3C7-18-861A	0 258 986 502
B3E7-18-861A	0 258 986 502
B303-18-861B	0 258 986 501
B31R-18-861A	0 258 986 502
B32A-18-861A	0 258 986 502

B359-18-861	0 258 986 501
B376-18-861	0 258 986 501
B5E1-18-861B	0 258 986 507
B5F3-18-861A	0 258 986 507
B564-18-861	0 258 986 501

B595-18-861	0 258 986 502
B595-18-861A	0 258 986 502
B6A7-18-861	0 258 986 501
B6B1-18-861	0 258 986 501
B6B1-18-861-9U	0 258 986 501

B6B3-18-861	0 258 986 501
B6B3-18-861A	0 258 986 501
B6DC-18-861	0 258 005 726
B6DC-18-861	0 258 986 502
B6DC-18-861A	0 258 005 726

B6DC-18-861A	0 258 986 502
B6DC-18-861A9U	0 258 005 726
B6EW-18-861	0 258 986 502
B6EW-18-861C	0 258 986 502
B601-18-861	0 258 986 501

B61R-18-861	0 258 986 501
B61R-18-861A	0 258 986 501
B61R-18-861A9U	0 258 986 501
B61R-18-861B	0 258 986 501
B61Z-18-861A	0 258 986 501

B64N-18-861	0 258 986 501
CA09-18-861	0 258 005 717
CA39-18-861	F 00H L00 364
CA41-18-861	F 00H L00 364
CY03-18-861B	0 258 005 717

CY0318861B9U	0 258 005 717
C201-18-861	0 258 986 602
C601-18-861	0 258 986 602
EFT1-18-861	0 258 005 718
EFT1-18-861	0 258 005 729

E563-18-861	0 258 986 501
E564-18-841	0 258 986 501
E564-18-861	0 258 986 501
E565-18-861	0 258 986 501
E663-18-861	0 258 986 501

FEH1-18-861	0 258 986 501
FEH1-18-861-9U	0 258 986 501
FEMJ-18-861	F 00H L00 091
FE05-18-861	0 258 986 501
FE3N-18-861	0 258 003 554

FE3N-18-861	0 258 005 726
FE86-18-861	0 258 986 501
FE86-18-861A	0 258 986 501
FE86-18-861B	0 258 986 501
FE86-18-861B9U	0 258 986 501

FP33-18-861A	0 258 986 507
FP33-18-861B	0 258 986 507
FP35-18-861A	0 258 986 507
FP35-18-861B	0 258 986 507
FP47-18-861B	0 258 986 602

FP48-18-861B	0 258 986 602
FP49-18-861	0 258 986 602
FP49-18-861-9U	0 258 986 602
FP50-18-861	0 258 986 602
FP50-18-861A	0 258 986 602

FP50-18-861A-9U	0 258 986 602
FSAX-18-861	0 258 986 602
FSAX-18-861U	0 258 986 602
FSC1-18-861	F 00H L00 060
FSC1-18-861	0 258 986 507

FSC1-18-861A	F 00H L00 060
FSC1-18-861A	0 258 986 507
FSC1-18-861B	F 00H L00 060
FSC1-18-861B	0 258 003 439
FSC1-18-861B	0 258 986 503

FSC1-18-861B9U	F 00H L00 060
FSC1-18-861B9U	0 258 986 507
FSC518861	F 00H L00 162
FSC5-18-861	0 258 986 502
FSC518861A	F 00H L00 162

FSC5-18-861A	0 258 986 502
FSC518861A9U	F 00H L00 162
FSC5-18-861A9U	0 258 986 502
FSC6-18-861	F 00H L00 061
FSC6-18-861	0 258 986 507

FSC6-18-861A	F 00H L00 061
FSC6-18-861A	0 258 986 507
FSC6-18-861A9U	F 00H L00 061
FSC6-18-861A9U	0 258 986 507
FSD7-18-861A	F 00H L00 061

FSD7-18-861A	0 258 986 507
FSD9-18-861	0 258 005 726
FSD9-18-861A	0 258 005 726
FSE1-18-861	0 258 986 602
FSE1-18-861A	0 258 986 602

FSE1-18-861B	0 258 986 602
FS1G-18-861	0 258 986 602
FS1G-18-861A	F 00H L00 061
FS1G-18-861A	0 258 986 602
FS1H-18-861	0 258 986 602

FS1H-18-861A	0 258 986 602
FS1J-18-861	0 258 986 507
FS1J-18-861A	F 00H L00 236
FS1J-18-861A	0 258 986 507
FS1J-18-861B	F 00H L00 236

FS1K-18-861	0 258 986 602
FS1K-18-861A	0 258 986 602
FS1R-18-861	0 258 986 602
FS2V-18-861A	F 00H L00 061
FS2V-18-861A	0 258 986 507

FS2V-18-861B	F 00H L00 061
FS2V-18-861B	0 258 986 507
FS2V-18-861B9U	F 00H L00 061
FS2V-18-861B9U	0 258 986 507
FS7N-18-861	0 258 986 507

FS7N-18-8619U	0 258 986 507
FS8B-18-861A	0 258 986 602
F2E6-18-861A	F 00H L00 091
F201-18-861	0 258 986 501
F201-18-861A	0 258 986 501

F201-18-861A9U	0 258 986 501
F287-18-861	0 258 986 501
F8G8-18-861	0 258 986 501
F8G8-18-861-9U	0 258 986 501
F8K1-18-861	0 258 005 726

GY01-18-861A	0 258 986 507
GY01-18-861A9U	0 258 986 507
GY02-18-861B	0 258 986 602
GY02-18-861B9U	0 258 986 602
GY0318861A	F 00H L00 156

GY03-18-861A	0 258 986 507
GY0318861B	F 00H L00 156
GY03-18-861B	0 258 986 507
GY0318861B9U	F 00H L00 156
GY03-18-861B9U	0 258 986 507

GY04-18-861	0 258 986 602
GY04-18-861B	0 258 986 602
GY04-18-861B9U	0 258 986 602
GY05-18-861	0 258 986 602
GY05-18-861A	0 258 986 602

GY05-18-861A9U	0 258 986 602
GY06-18-861	0 258 986 602
GY06-18-861A	0 258 986 602
GY06-18-861A9U	0 258 986 602
GY07-18-861	0 258 986 602

GY08-18-861A	0 258 986 602
G601-18-861	F 00H L00 091
G601-18-861B	F 00H L00 091
G607-18-861	F 00H L00 091
G60718861	F 00H L00 172

G607-18-861A	F 00H L00 091
G60718861A	F 00H L00 172
G607-18-861A9U	F 00H L00 091
G60718861A9U	F 00H L00 172
G609-18-861	F 00H L00 091

G609-18-861	0 258 986 501
G609-18-8619U	F 00H L00 091
G622-18-861	F 00H L00 091
G622-18-8619U	F 00H L00 091
JE08-18-861B	0 258 005 726

JE08-18-861B	0 258 986 503
JE08-18-861B	0 258 986 504
JE15-18-861	0 258 005 726
JE15-18-861A	0 258 003 554
JE15-18-861A	0 258 005 726

JE15-18-861A03	0 258 005 726
JE26-18-861A	0 258 005 729
JE26-18-861B	0 258 005 729
JE26-18-861B9U	0 258 005 729
JE46 18 86Z	0 258 986 501

JE46-18-86Z9U	0 258 005 729
JE46-18-861	0 258 005 729
JE46-18-861A	0 258 005 729
JE46-18-861Z	0 258 005 729
JE48-18-861	F 00H L00 060

JE48-18-861	0 258 986 507
JE48-18-861A	F 00H L00 060
JE48-18-861A	0 258 005 729
JE48-18-861A	0 258 986 507
JE48-18-861A9U	F 00H L00 060

◀ MAZDA

TA34-18-861A	F 00H L00 061
TA34-18-861A	0 258 986 507
TA34-18-861B	F 00H L00 061
TA34-18-861B	0 258 986 507
TA3418861B9U	F 00H L00 061

TA36-18-861A	0 258 005 726
TA36-18-861B	0 258 005 726
TA36-18-861B9U	0 258 005 726
TA37-18-861B	0 258 005 726
TA37-18-861C	0 258 003 868

TA37-18-861C	0 258 005 726
TA37-18-861E	0 258 005 726
TA37-18-861E9U	0 258 005 726
YL8Z9F472BA	0 258 005 716
YS4Z9G444AA	0 258 005 719

YQ1FPHO-18-861	0 258 005 704
ZJ39-18-861A	0 258 986 602
ZJ39-18-861B	F 00H L00 365
ZL27-18-861A	0 258 986 507
ZM01-18-861	0 258 986 602

ZM01-18-861A	0 258 986 602
ZM01-18-861A9U	0 258 986 602
ZM02-18-861	0 258 986 602
ZM02-18-861A	0 258 986 602
ZM02-18-861A9U	0 258 986 602

ZM03-18-861A	0 258 986 507
ZM0318861A9U	0 258 986 507
ZM40-18-861B	0 258 986 602
ZYF1-18-861	F 00H L00 365
ZZCA-18-861	0 258 005 716

ZZCO-18-860	0 258 005 719
ZZC2-18-861	0 258 005 719
ZZC3-18-860	0 258 005 719
ZZC3-18-861	0 258 005 717
ZZC3-18-861	0 258 005 729

ZZC4-18-861	0 258 005 717
ZZD0-18-861	0 258 005 717
ZZD1-18-860	F 00H L00 354
ZZD1-18-861	F 00H L00 354
ZZD1-18-861	0 258 005 717

ZZLO-18-861	0 258 005 718
ZZLO-18-861	0 258 005 719
ZZLO-18-861	0 258 005 729
ZZMC-18-861	0 258 005 719
ZZMD-18-861	0 258 005 719

ZZMD-18-861	0 258 005 729
ZZME-18-861	0 258 005 719
ZZME-18-861	0 258 986 507
ZZMF-18-861	0 258 005 717
ZZMF-18-861	0 258 005 735

ZZMF-18-861	0 258 986 507
ZZMG-18-861	0 258 005 717
ZZMG-18-861	0 258 005 729
ZZMJ-18-861	0 258 005 717
ZZMJ-18-861	0 258 005 729

ZZMK-18-861	0 258 005 717
ZZMK-18-861	0 258 005 729
ZZMN-18-861	0 258 005 717
ZZMN-18-861	0 258 005 729
ZZMO-18-860	0 258 005 718

ZZMO-18-860	0 258 005 719
ZZMO-18-860	0 258 005 729
ZZMO-18-861	0 258 003 942
ZZMO-18-861	0 258 005 725
ZZM1-18-860	0 258 005 718

ZZM1-18-860	0 258 005 719
ZZM1-18-860	0 258 005 729
ZZM2-18-861	0 258 005 718
ZZM2-18-861	0 258 005 719
ZZM2-18-861	0 258 005 729

ZZM2-18-861A	0 258 005 718
ZZM2-18-861A	0 258 005 719
ZZM2-18-861A	0 258 005 729
ZZM3-18-860	0 258 005 719
ZZM3-18-860	0 258 986 507

ZZM3-18-861	0 258 005 716
ZZM3-18-861	0 258 005 729
ZZM4-18-860	0 258 005 718
ZZM4-18-860	0 258 005 719
ZZM4-18-860	0 258 005 729

ZZM4-18-861	0 258 005 718
ZZM4-18-861	0 258 005 729
ZZM5-18-861	0 258 005 718
ZZM5-18-861	0 258 005 729
ZZM5-18-861A	0 258 005 718

ZZM5-18-861A	0 258 005 729
ZZM7-18-860	0 258 005 718
ZZM7-18-860	0 258 005 719
ZZM7-18-860	0 258 005 729
ZZM7-18-861	0 258 005 718

ZZM7-18-861	0 258 005 719
ZZM7-18-861	0 258 005 729
ZZM8-18-861	0 258 005 718
ZZM8-18-861	0 258 005 719
ZZM8-18-861	0 258 005 729

ZZN1-18-860	0 258 005 719
ZZPO-18-861	0 258 005 716
ZZPO-18-861	0 258 005 729
ZZP1-18-860	0 258 005 719
ZZP1-18-861	0 258 005 717

ZZP1-18-861	0 258 986 507
ZZP2-18-861	0 258 005 719
ZZP2-18-861	0 258 005 729
ZZP3-18-861	0 258 005 719
ZZP3-18-861	0 258 005 729

ZZR1-18-861	0 258 986 602
ZZR1-18-861	0 258 986 603
ZZR1-18-861	0 258 986 625
ZZR2-18-861	0 258 986 603
ZZTT-18-861	0 258 005 718

ZZTT-18-861	0 258 005 729
Z501-18-861	0 258 986 507
Z501-18-861A	0 258 986 507
Z501-18-861A9U	0 258 986 507
Z55318861	F 00H L00 248

Z553-18-861	0 258 986 507
Z55318861A	F 00H L00 248
Z553-18-861A	0 258 986 507
Z55318861A9U	F 00H L00 248
Z553-18-861A9U	0 258 986 507

Z560-18-861	0 258 986 502
Z601-18-861B	0 258 986 507
Z602-18-861A	0 258 986 602
Z602-18-861A	0 986 AG2 228
OK2AB18861	F 00H L00 147

OK2AB-18-861	0 258 986 505
OK2NA-18-861	0 258 986 717
O258-00-2035	0 258 002 031
O258-00-2035	0 258 986 501
1A01-18-861	0 258 986 501

1A02-13-210A	0 258 986 602
1A02-18-861	0 258 986 602
1A02-18-861A	0 258 986 602
1A06-18-861A	0 258 986 602
1A08-18-861	0 258 986 507

1A08-18-861A	0 258 986 507
1A08-18-861A	0 258 986 602
1A10-18-861	0 258 986 602
1A16-18-861	0 258 986 602
1A17-18-861	0 258 986 602

1E05-18-861	F 00H L00 034
1FAA-18-861	0 258 986 625
1F20-18-860	0 258 005 716
1F20-18-860	0 258 005 729
1F21-18-860	0 258 005 717

1F80-18-860	0 258 005 716
1F80-18-860	0 258 005 729
1F81-18-860	0 258 005 717
101 3764	0 258 003 714
16070	0 258 010 070

226A04S103	0 258 005 961
22690 AA490	0 258 986 507
8601-18-861	0 258 986 501
96FB9 F472CA	0 258 003 714

MC LAREN	
11H0100CP.02	0 258 006 749

MERCEDES-BENZ	
A 000 540 24 17	0 258 003 429
A 000 540 24 17	0 258 986 503
A 000 540 26 17	0 258 003 429

A 000 540 26 17	0 258 986 503
A 000 540 27 17	0 258 003 427
A 000 540 27 17	0 258 986 503
A 000 540 29 17	0 258 003 326
A 000 540 29 17	0 258 986 503

A 000 540 38 17	0 258 003 314
A 000 540 38 17	0 258 986 503
A 000 540 39 17	0 258 003 320
A 000 540 40 17	0 258 003 324
A 000 540 41 17	0 258 003 326

A 000 540 41 17	0 258 986 503
A 000 540 42 17	0 258 003 320
A 000 540 43 17	0 258 003 365
A 000 540 45 17	0 258 003 326
A 000 540 45 17	0 258 986 503

A 000 540 48 17	0 258 003 318
A 000 540 48 17	0 258 986 506
A 000 540 49 17	0 258 986 503
A 000 540 50 17	0 258 986 503
A 000 540 51 17	0 258 003 429

A 000 540 51 17	0 258 986 503
A 000 540 52 17	0 258 003 318
A 000 540 52 17	0 258 986 506
A 000 540 55 17	0 258 003 427
A 000 540 55 17	0 258 986 503

A 000 540 56 17	0 258 003 427
A 000 540 56 17	0 258 986 503
A 000 540 57 17	0 258 003 571
A 000 540 58 17	0 258 003 573
A 000 540 59 17	0 258 003 597

A 000 540 59 17	0 258 986 503
A 000 540 60 17	0 258 006 276
A 000 540 60 17	0 258 986 615
A 000 540 61 17	0 258 003 855
A 000 540 62 17	0 258 003 893

A 000 540 62 17	0 258 986 507
A 000 540 64 17	0 258 003 513
A 000 540 65 17	0 258 003 515
A 000 540 65 17	0 258 986 506
A 000 540 68 17	0 258 003 601

A 000 540 71 17	0 258 003 782
A 000 540 71 17	0 258 986 505
A 000 540 72 17	0 258 986 505
A 000 540 73 17	0 258 986 503
A 000 540 74 17	0 258 003 782

A 000 540 74 17	0 258 986 505
A 000 540 75 17	0 258 003 640
A 000 540 75 17	0 258 986 505
A 000 540 76 17	0 258 003 642
A 000 540 76 17	0 258 986 505

A 000 540 79 17	0 258 003 709
A 000 540 81 17	0 258 003 782
A 000 540 81 17	0 258 986 505
A 000 540 82 17	0 258 986 503
A 000 540 83 17	0 258 986 503



A 000 540 84 17	0 258 003 786
A 000 540 85 17	0 258 003 798
A 000 540 85 17	0 258 986 505
A 000 540 86 17	0 258 986 503
A 000 540 87 17	0 258 003 792
A 000 540 89 17	0 258 986 505
A 000 540 90 17	0 258 003 862
A 000 540 90 17	0 258 986 505
A 000 540 91 17	0 258 003 864
A 000 540 91 17	0 258 986 505
A 000 540 92 17	0 258 003 870
A 000 540 94 17	0 258 006 563
A 000 540 95 17	0 258 005 083
A 000 540 95 17	0 258 986 507
A 000 540 96 17	0 258 005 003
A 000 540 96 17	0 258 986 505
A 000 540 97 17	0 258 005 005
A 000 540 97 17	0 258 986 505
A 000 542 07 00	0 258 017 475
A 000 542 52 17	0 258 003 318
A 000 640 96 17	0 258 005 003
A 000 640 96 17	0 258 986 505
A 001 540 01 17	0 258 005 094
A 001 540 01 17	0 258 986 505
A 001 540 04 17	0 258 005 083
A 001 540 04 17	0 258 986 507
A 001 540 05 17	0 258 006 272
A 001 540 05 17	0 258 986 615
A 001 540 06 17	0 258 006 181
A 001 540 07 17	0 258 006 318
A 001 540 07 17	0 258 986 615
A 001 540 08 17	0 258 005 088
A 001 540 08 17	0 258 986 505
A 001 540 10 17	0 258 005 090
A 001 540 10 17	0 258 986 505
A 001 540 11 17	0 258 005 092
A 001 540 11 17	0 258 986 505
A 001 540 12 17	0 258 005 094
A 001 540 12 17	0 258 986 505
A 001 540 13 17	0 258 003 427
A 001 540 13 17	0 258 986 503
A 001 540 21 17	0 258 005 163
A 001 540 28 17	0 258 003 782
A 001 540 28 17	0 258 005 202
A 001 540 28 17	0 258 986 505
A 001 540 37 17	0 258 006 123
A 001 540 37 17	0 258 986 615
A 001 540 38 17	0 258 006 125
A 001 540 38 17	0 258 986 615
A 001 540 42 17	0 258 006 348
A 001 540 46 17	0 258 006 183
A 001 540 46 17	0 258 986 615
A 001 540 47 17	0 258 006 268
A 001 540 47 17	0 258 986 615
A 001 540 50 17	0 258 006 167

A 001 540 50 17	0 258 986 615
A 001 540 51 17	0 258 006 274
A 001 540 51 17	0 258 986 615
A 001 540 60 17	0 258 006 276
A 001 540 60 17	0 258 986 615
A 001 540 70 17	0 258 006 318
A 001 540 70 17	0 258 986 615
A 001 540 71 17	0 258 006 320
A 001 540 71 17	0 258 986 615
A 001 540 72 17	0 258 006 326
A 001 540 73 17	0 258 006 324
A 001 540 73 17	0 258 986 615
A 001 540 74 17	0 258 006 318
A 001 540 74 17	0 258 986 615
A 001 540 75 17	0 258 006 322
A 001 540 75 17	0 258 986 615
A 001 540 76 17	0 258 006 328
A 001 540 76 17	0 258 986 615
A 001 540 79 17	0 258 006 330
A 001 540 79 17	0 258 986 602
A 001 540 80 17	0 258 006 348
A 001 540 80 17	0 258 986 615
A 001 540 85 17	0 258 006 353
A 001 540 85 17	0 258 986 615
A 001 540 87 17	0 258 006 359
A 001 540 87 17	0 258 986 615
A 001 540 89 17	0 258 006 471
A 001 540 90 17	0 258 006 382
A 001 540 91 17	0 258 006 384
A 001 540 92 17	0 258 006 420
A 001 540 92 17	0 258 986 615
A 001 540 94 17	0 258 006 436
A 001 540 95 17	0 258 006 438
A 001 540 95 17	0 258 986 602
A 002 540 01 17	0 258 006 473
A 002 540 01 17	0 258 986 602
A 002 540 06 17	0 258 006 475
A 002 540 06 17	0 258 986 602
A 002 540 08 17	0 258 006 456
A 002 540 08 17	0 258 986 602
A 002 540 23 17	0 258 006 563
A 002 540 56 17	0 258 006 753
A 002 540 57 17	0 258 006 751
A 002 542 12 18	0 258 986 501
A 003 542 82 18	0 258 006 749
A 003 542 84 18	0 258 006 691
A 003 542 85 18	0 258 006 693
A 004 542 07 18	0 258 006 749
A 004 542 07 18	0 258 986 602
A 004 542 08 18	0 258 006 747
A 004 542 08 18	0 258 986 602
A 005 542 24 17	0 258 986 501
A 005 542 25 17	0 258 986 501
A 005 542 62 17	0 258 986 501
A 005 542 63 17	0 258 986 501

A 005 542 73 17	0 258 986 501
A 005 542 85 17	0 258 986 501
A 006 050 76 90	0 258 003 957
A 006 542 13 18	0 258 010 174
A 006 542 19 17	0 258 986 501
A 006 542 21 17	0 258 986 501
A 006 542 22 17	0 258 986 501
A 006 542 23 17	0 258 986 501
A 006 542 39 18	0 258 010 117
A 006 542 40 18	0 258 010 115
A 006 542 41 18	0 258 010 113
A 006 542 90 17	0 258 986 502
A 006 542 96 17	0 258 986 502
A 007 542 31 17	0 258 986 502
A 007 542 32 17	0 258 986 502
A 007 542 52 17	0 258 986 502
A 007 542 63 18	0 258 030 007
A 007 542 64 18	0 258 030 009
A 007 542 68 17	0 258 986 501
A 007 542 68 17	0 258 986 502
A 007 542 94 17	0 258 986 502
A 009 542 05 17	0 258 986 502
A 009 542 06 17	0 258 986 502
A 009 542 38 17	0 258 986 501
A 009 542 43 17	0 258 986 502
A 009 542 45 17	0 258 986 502
A 009 542 87 17	0 258 986 502
A 009 542 90 17	0 258 986 504
A 009 542 91 17	0 258 986 504
A 009 542 92 17	0 258 003 148
A 009 542 92 17	0 258 986 504
A 009 542 93 17	0 258 986 504
A 009 542 94 17	0 258 003 152
A 009 542 94 17	0 258 986 504
A 135 542 01 18	0 258 006 568
A 135 542 02 18	0 258 006 566
A 230 820 90 26	0 258 010 421
B 009 542 92 17	0 258 003 148
MN128424	0 258 006 568
MR985039	0 258 006 566
Q0003122V0050000	0 258 006 563
000 540 24 17	0 258 003 429
000 540 24 17	0 258 986 503
000 540 26 17	0 258 003 429
000 540 26 17	0 258 986 503
000 540 27 17	0 258 003 427
000 540 27 17	0 258 986 503
000 540 29 17	0 258 003 326
000 540 29 17	0 258 986 503
000 540 38 17	0 258 003 314
000 540 38 17	0 258 986 503
000 540 39 17	0 258 003 320
000 540 40 17	0 258 003 324
000 540 41 17	0 258 003 326
000 540 41 17	0 258 986 503

000 540 42 17	0 258 003 320
000 540 43 17	0 258 003 365
000 540 45 17	0 258 003 326
000 540 45 17	0 258 986 503
000 540 48 17	0 258 003 318
000 540 48 17	0 258 986 506
000 540 49 17	0 258 986 503
000 540 50 17	0 258 986 503
000 540 51 17	0 258 003 429
000 540 51 17	0 258 986 503
000 540 52 17	0 258 003 318
000 540 52 17	0 258 986 506
000 540 55 17	0 258 003 427
000 540 55 17	0 258 986 503
000 540 56 17	0 258 003 427
000 540 56 17	0 258 986 503
000 540 57 17	0 258 003 571
000 540 58 17	0 258 003 573
000 540 59 17	0 258 003 597
000 540 59 17	0 258 986 503
000 540 60 17	0 258 006 276
000 540 60 17	0 258 986 615
000 540 61 17	0 258 003 855
000 540 62 17	0 258 003 893
000 540 62 17	0 258 986 507
000 540 64 17	0 258 003 513
000 540 65 17	0 258 003 515
000 540 65 17	0 258 986 506
000 540 68 17	0 258 003 601
000 540 71 17	0 258 003 782
000 540 71 17	0 258 986 505
000 540 72 17	0 258 986 505
000 540 73 17	0 258 986 503
000 540 74 17	0 258 003 782
000 540 74 17	0 258 986 505
000 540 75 17	0 258 003 640
000 540 75 17	0 258 986 505
000 540 76 17	0 258 003 642
000 540 76 17	0 258 986 505
000 540 79 17	0 258 003 709
000 540 81 17	0 258 003 782
000 540 81 17	0 258 986 505
000 540 82 17	0 258 986 503
000 540 83 17	0 258 986 503
000 540 84 17	0 258 003 786
000 540 85 17	0 258 003 798
000 540 85 17	0 258 986 505
000 540 86 17	0 258 986 503
000 540 87 17	0 258 003 792
000 540 89 17	0 258 986 505
000 540 90 17	0 258 003 862
000 540 90 17	0 258 986 505
000 540 91 17	0 258 003 864
000 540 91 17	0 258 986 505
000 540 92 17	0 258 003 870



◀ MERCEDES-BENZ

000 540 94 17	0 258 006 563	001 540 73 17	0 258 986 615	006 542 40 18	0 258 010 115	135 542 01 18	0 258 006 568
000 540 95 17	0 258 005 083	001 540 74 17	0 258 006 318	006 542 41 18	0 258 010 113	135 542 02 18	0 258 006 566
000 540 95 17	0 258 986 507	001 540 74 17	0 258 986 615	006 542 90 17	0 258 986 502	15400417	0 258 005 083
000 540 96 17	0 258 005 003	001 540 75 17	0 258 006 322	006 542 96 17	0 258 986 502	15400517	0 258 006 272
000 540 96 17	0 258 986 505	001 540 75 17	0 258 986 615	007 542 31 17	0 258 986 502	15400517	0 258 986 615
000 540 97 17	0 258 005 005	001 540 76 17	0 258 006 328	007 542 32 17	0 258 986 502	15400717	0 258 006 318
000 540 97 17	0 258 986 505	001 540 76 17	0 258 986 615	007 542 52 17	0 258 986 502	15400717	0 258 986 615
000 542 07 00	0 258 017 475	001 540 79 17	0 258 006 330	007 542 63 18	0 258 030 007	15400817	0 258 005 088
000 542 52 17	0 258 003 318	001 540 79 17	0 258 986 602	007 542 64 18	0 258 030 009	15401017	0 258 005 090
000 640 96 17	0 258 005 003	001 540 80 17	0 258 006 348	007 542 68 17	0 258 986 501	15401117	0 258 005 092
000 640 96 17	0 258 986 505	001 540 80 17	0 258 986 615	007 542 68 17	0 258 986 502	15401217	0 258 005 094
001 540 01 17	0 258 005 094	001 540 85 17	0 258 006 353	007 542 94 17	0 258 986 502	15401317	0 258 003 427
001 540 01 17	0 258 986 505	001 540 85 17	0 258 986 615	009 542 05 17	0 258 986 502	15402817	0 258 005 202
001 540 04 17	0 258 005 083	001 540 87 17	0 258 006 359	009 542 06 17	0 258 986 502	15403717	0 258 006 123
001 540 04 17	0 258 986 507	001 540 87 17	0 258 986 615	009 542 38 17	0 258 986 501	15403717	0 258 986 615
001 540 05 17	0 258 006 272	001 540 89 17	0 258 006 471	009 542 43 17	0 258 986 502	15403817	0 258 006 125
001 540 05 17	0 258 986 615	001 540 90 17	0 258 006 382	009 542 45 17	0 258 986 502	15403817	0 258 986 615
001 540 06 17	0 258 006 181	001 540 91 17	0 258 006 384	009 542 87 17	0 258 986 502	15404617	0 258 006 183
001 540 07 17	0 258 006 318	001 540 92 17	0 258 006 420	009 542 90 17	0 258 986 504	15404617	0 258 986 602
001 540 07 17	0 258 986 615	001 540 92 17	0 258 986 615	009 542 91 17	0 258 986 504	15404617	0 258 986 615
001 540 08 17	0 258 005 088	001 540 94 17	0 258 006 436	009 542 92 17	0 258 003 148	15404717	0 258 006 268
001 540 08 17	0 258 986 505	001 540 95 17	0 258 006 438	009 542 92 17	0 258 986 504	15405017	0 258 006 167
001 540 10 17	0 258 005 090	001 540 95 17	0 258 986 602	009 542 93 17	0 258 986 504	15405017	0 258 986 615
001 540 10 17	0 258 986 505	002 540 01 17	0 258 006 473	009 542 94 17	0 258 003 152	15405117	0 258 006 274
001 540 11 17	0 258 005 092	002 540 01 17	0 258 986 602	009 542 94 17	0 258 986 504	15405117	0 258 986 615
001 540 11 17	0 258 986 505	002 540 06 17	0 258 006 475	025800314932T	0 258 003 148	15406017	0 258 006 276
001 540 12 17	0 258 005 094	002 540 06 17	0 258 986 602	025800315332T	0 258 003 152	15406017	0 258 986 615
001 540 12 17	0 258 986 505	002 540 08 17	0 258 006 456	025800331532T	0 258 003 314	15407017	0 258 006 318
001 540 13 17	0 258 003 427	002 540 08 17	0 258 986 602	025800332132T	0 258 003 320	15407117	0 258 006 320
001 540 13 17	0 258 986 503	002 540 23 17	0 258 006 563	025800332532T	0 258 003 324	15407117	0 258 986 615
001 540 21 17	0 258 005 163	002 540 56 17	0 258 006 753	025800343032T	0 258 003 429	15407317	0 258 006 324
001 540 28 17	0 258 003 782	002 540 57 17	0 258 006 751	025800344432T	0 258 003 427	15407317	0 258 986 615
001 540 28 17	0 258 005 202	002 542 12 18	0 258 986 501	025800347976W	0 258 003 478	15407417	0 258 006 318
001 540 28 17	0 258 986 505	003 542 82 18	0 258 006 749	025800351432T	0 258 003 513	15407417	0 258 986 615
001 540 37 17	0 258 006 123	003 542 84 18	0 258 006 691	025800357232T	0 258 003 571	15407517	0 258 006 322
001 540 37 17	0 258 986 615	003 542 85 18	0 258 006 693	025800357432T	0 258 003 573	15407517	0 258 986 615
001 540 38 17	0 258 006 125	004 542 07 18	0 258 006 749	025800359832T	0 258 003 597	15407617	0 258 006 328
001 540 38 17	0 258 986 615	004 542 07 18	0 258 986 602	025800364332T	0 258 003 642	15407617	0 258 986 615
001 540 42 17	0 258 006 348	004 542 08 18	0 258 006 747	025800371032T	0 258 003 709	15407917	0 258 006 330
001 540 46 17	0 258 006 183	004 542 08 18	0 258 986 602	025800378332T	0 258 003 782	15407917	0 258 986 602
001 540 46 17	0 258 986 615	005 542 24 17	0 258 986 501	025800379932T	0 258 003 798	15408017	0 258 006 348
001 540 47 17	0 258 006 268	005 542 25 17	0 258 986 501	025800386532T	0 258 003 864	15408017	0 258 986 615
001 540 47 17	0 258 986 615	005 542 62 17	0 258 986 501	025800387132T	0 258 003 870	15408517	0 258 006 353
001 540 50 17	0 258 006 167	005 542 63 17	0 258 986 501	025800389432T	0 258 003 893	15408517	0 258 986 615
001 540 50 17	0 258 986 615	005 542 73 17	0 258 986 501	025800500432T	0 258 005 003	15408717	0 258 006 359
001 540 51 17	0 258 006 274	005 542 85 17	0 258 986 501	025800508432T	0 258 005 083	15408717	0 258 986 615
001 540 51 17	0 258 986 615	006 050 76 90	0 258 003 957	025800509132T	0 258 005 090	15409217	0 258 006 420
001 540 60 17	0 258 006 276	006 542 13 18	0 258 010 174	025800509532T	0 258 005 094	15409217	0 258 986 615
001 540 60 17	0 258 986 615	006 542 19 17	0 258 986 501	025800516432T	0 258 005 163	15409517	0 258 006 438
001 540 70 17	0 258 006 318	006 542 21 17	0 258 986 501	025801011432T	0 258 010 113	15409517	0 258 986 602
001 540 70 17	0 258 986 615	006 542 21 17 KZ	0 258 986 501	05099816AA	0 258 006 181	18D 210 40 00	0 258 006 125
001 540 71 17	0 258 006 320	006 542 22 17	0 258 986 501	05099817AA	0 258 006 123	230 820 90 26	0 258 010 421
001 540 71 17	0 258 986 615	006 542 23 17	0 258 986 501	05099818AA	0 258 006 125	25400117	0 258 006 473
001 540 72 17	0 258 006 326	006 542 23 17 KZ	0 258 986 501	05099820AA	0 258 006 167	25400117	0 258 986 602
001 540 73 17	0 258 006 324	006 542 39 18	0 258 010 117	05099821AA	0 258 006 276	25400617	0 258 006 475

25400617	0 258 986 602
25400817	0 258 006 456
25400817	0 258 986 602
25401617	0 258 986 602
25405617	0 258 986 602

25405717	0 258 986 602
404017	0 258 003 324
404317	0 258 003 365
405617	0 258 003 427
405817	0 258 003 573

45420718	0 258 006 749
45420718	0 258 986 602
45420818	0 258 006 747
5402417	0 258 003 429
5402617	0 258 003 429

5402717	0 258 003 427
5402917	0 258 003 326
5403817	0 258 003 314
5404117	0 258 003 326
5404517	0 258 003 326

5404817	0 258 003 318
5405117	0 258 003 429
5405217	0 258 003 318
5405517	0 258 003 427
5405617	0 258 003 427

5405917	0 258 003 597
5406017	0 258 006 276
5406017	0 258 986 615
5406217	0 258 003 893
5406517	0 258 003 515

5407517	0 258 003 640
5407617	0 258 003 642
5408117	0 258 003 782
5408517	0 258 003 798
5409017	0 258 003 862

5409117	0 258 003 864
5409517	0 258 005 083
5409617	0 258 005 003
5409717	0 258 005 005
554 224 17	0 258 986 501

6409617	0 258 005 003
654 221 17	0 258 986 501
761 900	0 258 017 475
95429217	0 258 003 148
95429417	0 258 003 152

MERCURISER	
F0SZ9F472A	0 258 003 942
F0Z9F472A	0 258 003 942

MERCURY	
BE5Z 9G444-A	F 00H L00 364
BE5Z 9G444-B	F 00H L00 364
BE5Z 9G444-C	F 00H L00 364

BE5Z 9G444-D	F 00H L00 364
BL8Z 9G444-A	F 00H L00 364
DS7Z9G444A	0 258 030 065
E6DZ9F472A	0 258 986 501
E6ZZ9F472A	0 258 986 501

E6ZZ9F472B	0 258 986 501
E63Z9F472A	0 258 986 501
E73Z9F472A	0 258 003 950
E9WZ9F472A	0 258 003 942
F0SZ9F472A	0 258 003 942

F0TZ9F472E	0 258 986 502
F03Z9F472A	0 258 003 942
F09Z9F472A	0 258 005 716
F09Z9F472A	0 258 005 718
F0JY9F472B	0 258 986 501

F09Z9F472A	0 258 005 716
F1SZ9F472A	0 258 005 716
F1SZ9F472B	0 258 005 717
F4AZ9F472A	0 258 005 716
F4AZ9F472B	0 258 005 717

F4SZ9F472A	0 258 005 716
F4XY9F472A	0 258 003 416
F4ZZ9F472A	0 258 005 718
F4ZZ9F472A	0 258 005 719
F4ZZ9F472B	0 258 005 717

F4ZZ9F472B	0 258 005 718
F4ZZ9F472C	0 258 005 716
F5AZ9G444B	0 258 005 717
F5MZ9F472AA	0 258 005 716
F5MZ9F472AA	0 258 005 721

F5MZ9F472B	0 258 005 717
F5MZ9F472B	0 258 986 603
F5RZ9F472B	F 00H L00 034
F5RZ9F472D	F 00H L00 034
F5XZ9F472AA	0 258 003 416

F6CZ9G444BA	0 258 005 717
F6CZ9G444DB	0 258 005 719
F6DZ9G444AA	0 258 005 716
F6DZ9G444AA	0 258 005 721
F6DZ9G444B	0 258 005 717

F6DZ9G444EA	0 258 005 717
F6RZ9F472AA	F 00H L00 034
F7XZ9F472FA	0 258 003 590
F8RZ9G444BB	0 258 005 717
F8VZ9F472AA	0 258 005 716

F8VZ9F472BA	0 258 005 717
F8XZ9F472CA	0 258 005 979
F85Z9G444AB	0 258 005 716
F85Z9G444BA	0 258 005 717
F88Z9F472AB	0 258 005 716

F88Z9F472BA	0 258 005 717
F88Z9F472CA	0 258 005 719
GU2Z 9G444-A	0 258 005 717
XC2Z9F472AA	0 258 005 716
XC2Z9F472BA	0 258 005 717

XC2Z9F472BB	0 258 005 717
XF5Z9F472DA	F 00H L00 004
XF5Z9F472DA	F 00H L00 018
XF5Z9F472GA	F 00H L00 014
XF5Z9G444BA	F 00H L00 022

XF5Z9G444DA	F 00H L00 018
XL3Z9F472AA	0 258 986 625
XL3Z9F472BA	0 258 986 603
XR3Z9G444AA	0 258 005 716
XR3Z9G444BA	0 258 005 717

XR3Z9G444BB	0 258 005 717
XR3Z9G444EA	0 258 005 716
XS2Z9G444AA	0 258 005 717
YL8Z-9F472-AA	0 258 005 718
YL8Z9F472AA	0 258 005 719

YL8Z9F472BA	0 258 005 716
YL8Z9G444AC	F 00H L00 354
1F5Z9F472BA	F 00H L00 004
226A07B014	F 00H L00 014
226A07B504	F 00H L00 004

226907B001	F 00H L00 022
226907B521	F 00H L00 018
5C5Z9F472AA	0 258 005 716
5C5Z9F472AA	0 258 005 717
5C5Z9F472BA	0 258 005 717

5F9Z9G444AB	F 00H L00 354
5F9Z9G444BA	0 258 005 717
5L8Z9G444A	0 258 005 719
5L8Z9G444F	F 00H L00 354
5L8Z9G444G	0 258 005 719

5L8Z9G444K	F 00H L00 354
5W6Z9G444AA	0 258 005 716
5W6Z9G444BA	0 258 005 717
6E5Z9G444AA	0 258 005 716
6L7Z9F472BA	0 258 005 717

MERKUR	
E6ZZ9F472A	0 258 986 501
E63Z9F472A	0 258 986 501

MG	
MHK 10006	0 258 003 229
MHK 1007 22	0 258 986 507
MHK 1008 40	0 258 006 127

MHK 1010 86	0 258 006 290
MHK 1012 01	0 258 006 289

MINI (BMW)	
11 78 0 872 674	F 00H L00 257
11 78 8 604 889	0 258 030 079

MITSUBISHI	
AW327504	0 258 986 501
CW720879-S1	F 00H L00 091
MD011225	0 258 002 053

MD011225	0 258 986 501
MD073175	0 258 002 053
MD073175	0 258 986 501
MD073461	0 258 002 053
MD073461	0 258 986 501

MD073546	0 258 002 031
MD073546	0 258 002 053
MD073546	0 258 986 501
MD076706	0 258 002 053
MD076706	0 258 986 501

MD077621	0 258 002 053
MD077621	0 258 986 501
MD078791	0 258 002 053
MD078791	0 258 986 501
MD088116	0 258 002 053

MD088116	0 258 986 501
MD088616	0 258 002 053
MD088616	0 258 986 501
MD089922	0 258 002 053
MD089922	0 258 986 501

MD107793	0 258 002 053
MD107793	0 258 986 501
MD108934	0 258 002 053
MD108934	0 258 986 501
MD109613	0 258 986 501

MD110487	0 258 002 053
MD110487	0 258 986 501
MD110492	0 258 002 053
MD110492	0 258 986 501
MD117240	0 258 002 053

MD117240	0 258 986 501
MD117242	0 258 002 053
MD117242	0 258 986 501
MD117280	0 258 002 053
MD117280	0 258 986 501

MD119210	0 258 002 053
MD119210	0 258 986 501
MD119609	0 258 002 053
MD119609	0 258 986 501
MD121306	0 258 002 053

MD121306	0 258 986 501
MD126181	0 258 986 501
MD127062	0 258 002 053
MD127062	0 258 986 501
MD128262	0 258 002 053

MD128262	0 258 986 501
MD129183	0 258 002 053
MD129183	0 258 986 501
MD131146	F 00H L00 091
MD131446	0 258 002 053



◀ MITSUBISHI

MD131446	0 258 986 501	MD183399	0 258 003 383	MD315175	0 258 986 602	MD342693	0 258 986 507
MD131447	0 258 002 053	MD183399	0 258 986 507	MD315175	0 258 986 654	MD342694	F 00H L00 239
MD131447	0 258 986 501	MD184939	0 258 986 602	MD319021	F 00H L00 091	MD342694	0 258 986 507
MD131448	F 00H L00 091	MD185334	0 258 986 602	MD319786	F 00H L00 192	MD342775	F 00H L00 192
MD131540	0 258 002 053	MD185335	0 258 986 602	MD319786	0 258 986 507	MD342775	0 258 986 507
MD131540	0 258 986 501	MD186392	0 258 986 602	MD319787	0 258 986 602	MD343421	0 258 986 602
MD136308	0 258 986 507	MD186990	0 258 986 602	MD319788	0 258 986 615	MD343986	0 258 986 602
MD136309	0 258 002 053	MD186991	F 00H L00 192	MD327610	F 00H L00 192	MD343987	0 258 986 602
MD136309	0 258 986 501	MD186991	0 258 986 507	MD327610	0 258 986 507	MD343987	0 258 986 657
MD136310	0 258 986 507	MD186992	0 258 986 602	MD327611	F 00H L00 192	MD343988	0 258 986 602
MD136491	0 258 986 507	MD188208	0 258 986 507	MD327611	0 258 986 507	MD343989	0 258 986 602
MD136493	0 258 986 507	MD188408	0 258 986 507	MD327693	0 258 986 655	MD343989	0 258 986 657
MD140388	0 258 002 053	MD189007	0 258 986 602	MD328152	0 258 005 729	MD344002	0 258 986 602
MD140388	0 258 986 501	MD189008	0 258 986 602	MD329341	0 258 986 602	MD345230	0 258 986 602
MD142206	0 258 986 602	MD191064	F 00H L00 091	MD330259	0 258 986 602	MD345770	0 258 986 602
MD142209	0 258 986 602	MD192071	0 258 986 602	MD330259	0 258 986 655	MD345771	0 258 986 602
MD143490	0 258 986 602	MD192072	0 258 986 602	MD331050	F 00H L00 192	MD345772	F 00H L00 192
MD147878	0 258 986 501	MD192091	0 258 986 602	MD331050	0 258 986 507	MD345772	0 258 986 507
MD148738	F 00H L00 091	MD194704	F 00H L00 091	MD331887	0 258 986 602	MD345773	F 00H L00 332
MD149813	0 258 002 053	MD194705	0 258 986 602	MD332735	0 258 986 602	MD345773	0 258 986 602
MD149813	0 258 986 501	MD197852	0 258 003 556	MD333990	0 258 986 602	MD348431	F 00H L00 192
MD149888	F 00H L00 091	MD198529	0 258 003 383	MD333993	0 258 986 602	MD348475	0 258 986 651
MD150608	F 00H L00 091	MD198529	0 258 986 507	MD333993	0 258 986 655	MD348512	0 258 986 602
MD150609	F 00H L00 091	MD198529V	0 258 003 383	MD333994	0 258 986 602	MD351752	0 258 005 110
MD150609	0 258 002 053	MD198535	0 258 986 507	MD333995	F 00H L00 192	MD354850	F 00H L00 152
MD150609	0 258 986 501	MD300080	0 258 003 383	MD333995	0 258 986 507	MD354850	0 258 986 507
MD153923	0 258 986 501	MD300080	0 258 986 507	MD333996	F 00H L00 192	MD354851	F 00H L00 191
MD154365	F 00H L00 091	MD302068	0 258 986 602	MD333996	0 258 986 507	MD354851	0 258 986 507
MD160578	F 00H L00 091	MD305144	F 00H L00 192	MD334299	0 258 986 507	MD357265	0 258 986 602
MD163530	F 00H L00 091	MD305144	0 258 986 507	MD335028	0 258 986 507	MD357265	0 258 986 655
MD164422	0 258 986 602	MD305145	0 258 986 602	MD335040	0 258 986 602	MD357266	0 258 986 602
MD164423	0 258 986 602	MD305146	0 258 986 602	MD335051	0 258 986 602	MD357284	F 00H L00 152
MD165081	0 258 986 602	MD305146	0 258 986 651	MD335431	F 00H L00 192	MD357284	0 258 986 507
MD165083	0 258 986 602	MD305147	0 258 986 602	MD335431	0 258 986 507	MD357285	F 00H L00 192
MD166841	F 00H L00 091	MD305148	0 258 986 602	MD335916	0 258 986 602	MD357285	0 258 986 507
MD174677	F 00H L00 091	MD305149	0 258 986 602	MD336448	F 00H L00 192	MD357286	0 258 986 602
MD175110	0 258 005 729	MD306893	0 258 986 602	MD336448	0 258 986 507	MD357286	0 258 986 701
MD176183	F 00H L00 091	MD306893	0 258 986 650	MD336486	F 00H L00 091	MD359910	0 258 986 602
MD176245	F 00H L00 091	MD306894	0 258 986 602	MD336490	F 00H L00 192	MD360181	0 258 986 602
MD176884	F 00H L00 091	MD306894	0 258 986 650	MD336490	0 258 986 507	MD360182	F 00H L00 239
MD177968	0 258 986 602	MD307049	F 00H L00 091	MD337891	F 00H L00 192	MD360182	0 258 986 507
MD177969	F 00H L00 192	MD307258	F 00H L00 192	MD337891	0 258 986 507	MD362314	0 258 005 654
MD177969	0 258 986 602	MD307258	0 258 986 507	MD338845	0 258 986 602	MD365014	F 00H L00 153
MD180388	0 258 002 053	MD311230	0 258 986 507	MD338846	F 00H L00 192	MD365014	0 258 986 507
MD180388	0 258 986 501	MD312083	0 258 986 602	MD338846	0 258 986 507	MD365016	0 258 986 602
MD180618	0 258 986 602	MD312083	0 258 986 655	MD339362	F 00H L00 091	MD365016	0 258 986 654
MD181398	0 258 986 602	MD312084	0 258 986 602	MD339640	0 258 986 602	MD366935	0 258 986 602
MD181398	0 258 986 623	MD313304	0 258 005 729	MD339641	0 258 986 602	MD366936	F 00H L00 332
MD182691	0 258 003 383	MD313819	0 258 986 602	MD339641	0 258 986 654	MD366936	0 258 986 602
MD182691	0 258 005 255	MD313819	0 258 986 651	MD339900	0 258 005 174	MD369190	F 00H L00 167
MD182692	0 258 005 729	MD314060	0 258 986 602	MD340904	0 258 005 110	MD369190	0 258 986 507
MD182792	0 258 986 507	MD314060	0 258 986 651	MD342323	0 258 986 507	MD369191	F 00H L00 192
MD182793	0 258 986 507	MD314061	0 258 986 602	MD342688	0 258 986 602	MD369192	0 258 986 602
MD183145	0 258 005 254	MD314062	0 258 986 602	MD342689	0 258 986 602	MD369192	0 258 986 701
MD183145	0 258 986 507	MD314687	0 258 986 507	MD342689	0 258 986 655	MD560366	0 258 986 602

MN119979	0 258 986 602
MN122267	0 258 986 602
MN122529	0 258 005 729
MN128424	0 258 006 568
MN135962	0 258 986 602

MN135962	0 258 986 650
MN135963	0 258 986 602
MN137490	0 258 986 507
MN137944	0 258 005 110
MN137944	0 258 986 602

MN153009	F 00H L00 192
MN153010	0 258 986 507
MN153037	0 258 986 651
MN153038	0 258 986 651
MN153156	0 258 986 651

MN158670	F 00H L00 153
MN158670	0 258 986 507
MN158671	F 00H L00 167
MN158671	0 258 986 507
MN158757	F 00H L00 152

MN158757	0 258 986 507
MN158758	0 258 986 507
MN158759	0 258 986 602
MN158773	0 258 986 602
MN158773	0 258 986 633

MN158916	0 258 986 602
MN158916	0 258 986 654
MN158917	0 258 986 602
MN158917	0 258 986 701
MN158918	F 00H L00 239

MN158918	0 258 986 507
MN158919	0 258 986 507
MN158920	0 258 986 602
MN158920	0 258 986 655
MN158921	0 258 986 602

MN158921	0 258 986 650
MN158997	0 258 986 615
MN163400	0 258 986 507
MN163401	F 00H L00 168
MN163401	0 258 986 507

MN163431	0 258 986 651
MN163465	0 258 986 507
MN163466	0 258 986 507
MN163467	0 258 986 507
MN163468	0 258 986 602

MN163469	0 258 986 602
MN163470	0 258 986 602
MN163491	0 258 986 507
MN163492	0 258 986 602
MN163492	0 258 986 654

MN171805	0 258 986 651
MN176515	0 258 986 651
MN183468	0 258 986 507
MN183469	F 00H L00 168
MN183469	0 258 986 507

MN985102	F 00H L00 152
MN985103	0 258 986 602
MN985103	0 258 986 655
MR128424	0 258 006 568
MR135963	0 258 986 602

MR314933	F 00H L00 091
MR420631	F 00H L00 192
MR420631	0 258 986 507
MR420649	F 00H L00 192
MR420979	0 258 986 602

MR507028	0 258 986 602
MR507031	0 258 986 602
MR507138	F 00H L00 192
MR507379	0 258 986 507
MR507381	F 00H L00 192

MR507385	F 00H L00 152
MR507385	0 258 986 507
MR507386	F 00H L00 192
MR507386	0 258 986 507
MR507387	0 258 986 602

MR507749	0 258 986 507
MR507751	F 00H L00 192
MR507769	0 258 986 507
MR507771	0 258 986 602
MR507809	0 258 986 602

MR507846	0 258 986 507
MR507848	0 258 986 507
MR507854	0 258 986 602
MR507854	0 258 986 633
MR514342	F 00H L00 192

MR514342	0 258 986 602
MR514374	0 258 005 255
MR514374	0 258 986 507
MR514427	0 258 986 602
MR514477	0 258 986 507

MR514490	F 00H L00 192
MR560271	F 00H L00 192
MR560318	0 258 986 602
MR560331	0 258 986 507
MR560364	F 00H L00 118

MR560364	F 00H L00 192
MR560364	0 258 986 507
MR560365	F 00H L00 332
MR560365	0 258 986 602
MR560366	F 00H L00 332

MR560366	0 258 986 602
MR560393	0 258 005 255
MR560393	0 258 986 507
MR560408	F 00H L00 091
MR561593	0 258 986 507

MR578081	F 00H L00 167
MR578081	0 258 986 507
MR578113	0 258 986 602
MR578113	0 258 986 654
MR578114	0 258 986 602

MR578114	0 258 986 701
MR578532	0 258 986 602
MR578634	F 00H L00 152
MR578634	0 258 986 507
MR985039	0 258 006 566

MR985102	F 00H L00 152
MR985102	0 258 986 507
MR985103	0 258 986 602
MR985103	0 258 986 655
MR985164	0 258 986 507

MR985165	0 258 986 602
MR985165	0 258 986 657
MR988902	0 258 986 507
MR988903	0 258 986 507
MR988905	F 00H L00 192

MR988905	0 258 986 507
MR988905	0 258 986 507
MW119210	0 258 002 053
MW119210	0 258 986 501
MO 4606037	0 258 005 704

MO 4606037	0 258 986 507
MO 4671052	0 258 986 602
MO4671052	0 258 986 623
MO4671066	0 258 005 704
MO4671066	0 258 986 507

MO 5269711	0 258 986 507
MO 5269744	F 00H L00 049
MO 5269744	0 258 005 729
XD339900	0 258 005 174
04606037	0 258 005 704

05269744	F 00H L00 049
1588A002	0 258 006 732
1588A002	0 258 986 602
1588A003	0 258 005 729
1588A005	0 258 986 602

1588A020	0 258 986 507
1588A021	0 258 986 602
1588A043	0 258 986 602
1588A046	F 00H L00 168
1588A048	0 258 986 650

1588A050	0 258 986 602
1588A051	0 258 986 602
1588A063	F 00H L00 192
1588A069	0 258 986 602
1588A070	0 258 986 602

1588A102	0 258 986 650
1588A107	0 258 006 929
1588A107	0 258 986 602
1588A117	0 258 986 602
1588A140	0 258 986 507

1588A141	F 00H L00 401
1588A144	F 00H L00 401
1588A148	0 258 986 650
1588A165	F 00H L00 167
1588A183	F 00H L00 401

1588A192	0 258 010 022
1588A194	0 258 010 023
1588A195	0 258 010 024
1588A206	0 258 986 507
1588A207	F 00H L00 168

1588A207	0 258 986 507
1588A209	0 258 986 602
1588A209	0 258 986 650
1588A210	0 258 986 602
1588A232	F 00H L00 395

1588A261	0 258 010 236
3921021320	0 258 002 053
3921021320	0 258 986 501
3921021340	0 258 002 053
3921021340	0 258 986 501

3921024520	0 258 002 053
3921024520	0 258 986 501
3921024550	0 258 002 053
3921024550	0 258 986 501
3921024560	F 00H L00 091

3921024600	0 258 005 729
3921024610	0 258 005 729
3921036700	0 258 986 602
436465	0 258 003 957
462685	0 258 003 060

4671052	0 258 986 623
56028994AB	0 258 005 729
56028995AB	0 258 005 729
56028998AB	F 00H L00 208
56028998AB	0 258 986 602

56028998AB	0 258 986 676
56029050AA	0 258 986 507

MOTORCRAFT	
CV6Z 9G444 C	0 258 010 313

NEDCAR	
MD351752	0 258 005 110
MD362314	0 258 005 654
1588A261	0 258 010 236

NISSAN	
B26A0-67U01	0 258 986 506
B2690-10Y10	0 258 005 726
B269012P01	F 00H L00 018

B2690 12P01	0 258 986 502
B2690 30R00	0 258 001 051
B2690 30R00	0 258 986 501
025800325776G	0 258 003 256
025800328476G	0 258 003 283



◀ NISSAN

025800362576G	0 258 003 624	226A0 0Z802	0 258 005 963	226A0-3S607	0 258 986 506	226A0-4W010	0 258 986 506
025800521276G	0 258 005 211	226A0 1B010	0 258 003 590	226A0-3S608	0 258 986 506	226A04W011	F 00H L00 224
025800521476G	0 258 005 213	226A0-1B010	0 258 986 507	226A0 3S660	0 258 005 975	226A04W011	0 258 986 506
025800521676G	0 258 005 215	226A0 1B011	0 258 003 590	226A0-3S660	0 258 986 506	226A0 5E410	F 00H L00 002
025800522476G	0 258 005 223	226A0-1B011	0 258 986 507	226A0 3S661	0 258 005 975	226A0-5E410	0 258 986 506
025800522776G	0 258 005 963	226A0 1B012	0 258 003 590	226A0-3S661	0 258 986 506	226A0 5E411	F 00H L00 002
025800526276G	0 258 005 261	226A0-1B012	0 258 986 507	226A0-3S665	0 258 986 506	226A0-5E411	0 258 986 506
025800526476G	0 258 005 263	226A0 1B013	0 258 003 590	226A0-3S666	0 258 986 506	226A0 5E412	F 00H L00 002
025800527976G	0 258 005 278	226A0-1B013	0 258 986 507	226A04JM0B	0 258 030 225	226A0-5E412	0 258 986 506
025800528776G	0 258 005 286	226A01B014	0 258 003 590	226A0-4J901	0 258 986 506	226A0 5E413	F 00H L00 002
025800528976G	0 258 005 288	226A0 1B015	0 258 003 590	226A0-4J903	0 258 986 506	226A0-5E413	0 258 986 506
025800529476G	0 258 005 293	226A0 1F700	0 258 005 261	226A04LA1A	0 258 030 315	226A0 5E460	F 00H L00 002
025800529676G	0 258 005 295	226A0 1F701	0 258 005 295	226A0-4L710	0 258 986 506	226A0-5E460	0 258 986 506
025800530876G	0 258 005 307	226A0 1F725	0 258 005 261	226A0-4L711	0 258 986 506	226A0 5E461	F 00H L00 002
22590 ED000	0 986 AG2 204	226A0 1S700	0 258 986 507	226A0-4L713	0 258 986 506	226A0-5E461	0 258 986 506
226A0AM601	F 00H L00 379	226A0 1S705	0 258 003 726	226A04M200	F 00H L00 004	226A0-5M010	0 258 986 506
226A0 AM601	0 258 986 602	226A0 1S705	0 258 986 507	226A0-4M200	F 00H L00 016	226A0-5M011	0 258 986 506
226A0AR210	F 00H L00 379	226A01S706	0 258 003 726	226A0-4M200	0 258 005 732	226A0-5M012	0 258 986 506
226A0 AR210	0 258 986 602	226A0 1S709	0 258 005 985	226A04M201	F 00H L00 004	226A0 5M300	0 258 005 963
226A0 AU011	0 258 006 511	226A0 1S710	0 258 986 507	226A0-4M201	F 00H L00 016	226A0 5M301	0 258 005 276
226A0 AU011	0 258 986 602	226A01S715	0 258 003 726	226A0-4M201	0 258 005 732	226A0 5S500	F 00H L00 024
226A0 AU301	0 258 986 602	226A0 1S715	0 258 005 985	226A0-4M210	F 00H L00 004	226A0-5S501	F 00H L00 024
226A0 AX000	0 258 005 307	226A0 1S715	0 258 986 507	226A0-4M210	0 258 986 506	226A0 5W900	0 258 986 602
226A0-AZ70A	0 258 006 990	226A0-2Y901	0 258 986 506	226A0 4M220	F 00H L00 016	226A0-5Y700	0 258 986 506
226A0 BV80A	0 258 030 313	226A0-2Y902	0 258 986 506	226A0 4M221	F 00H L00 004	226A0-5Y701	0 258 986 506
226A0BV81A	0 258 030 313	226A0-2Y904	0 258 986 506	226A0 4M221	F 00H L00 016	226A0 53501	F 00H L00 024
226A0-EA200	0 258 006 513	226A0 3S501	F 00H L00 004	226A0-4M221	0 258 986 506	226A0 54P01	0 258 005 732
226A0 EA200	0 258 986 602	226A0-3S501	0 258 986 506	226A0 4M811	0 258 005 963	226A0-54P06	0 258 005 732
226A0-EA210	F 00H L00 330	226A0-3S502	F 00H L00 004	226A0 4M812	0 258 005 963	226A0-54P10	0 258 005 732
226A0 EA210	0 258 986 602	226A0 3S502	F 00H L00 016	226A0-4S000	0 258 986 506	226A0 6B701	0 258 005 955
226A0 EN21A	0 986 AG2 204	226A0-3S502	0 258 986 506	226A0-4S001	0 258 986 506	226A0 6B701	0 258 005 979
226A0 ET000	0 986 AG2 203	226A0-3S503	F 00H L00 004	226A0-4S010	0 258 986 506	226A0-6B701	0 258 986 506
226A0-JA10C	0 986 AG2 224	226A0 3S503	F 00H L00 016	226A0-4S011	0 258 986 506	226A0 6B702	0 258 005 955
226A0-OL700	F 00H L00 016	226A0-3S503	0 258 986 506	226A0 4S100	0 258 005 961	226A0 6B702	0 258 005 979
226A0-OL700	0 258 005 732	226A0-3S506	0 258 986 506	226A0-4S100	0 258 986 506	226A0-6B702	0 258 986 506
226A0-OL701	F 00H L00 016	226A0-3S507	0 258 986 506	226A0 4S101	0 258 005 961	226A0 6B703	0 258 005 979
226A0-OL701	0 258 005 732	226A0-3S508	0 258 986 506	226A0-4S101	0 258 986 506	226A0-6B703	0 258 986 506
226A0-OL703	F 00H L00 016	226A0-3S511	0 258 986 506	226A0 4S102	0 258 005 961	226A0-6M402	0 258 986 506
226A0-OL703	0 258 005 732	226A0-3S512	0 258 986 506	226A0-4S102	0 258 005 985	226A0-6M406	0 258 986 506
226A00L710	F 00H L00 238	226A0-3S513	0 258 986 506	226A0-4S102	0 258 986 506	226A0 6N161	0 258 986 507
226A0-OL710	0 258 986 506	226A0-3S560	0 258 986 506	226A0 4S103	0 258 005 961	226A0-6P101	0 258 986 506
226A00L711	F 00H L00 238	226A0-3S561	0 258 986 506	226A0-4S103	0 258 986 506	226A0-6P103	0 258 986 506
226A0-OL711	0 258 986 506	226A0-3S570	F 00H L00 004	226A0 4S110	0 258 005 959	226A0-6P104	0 258 986 506
226A00L712	F 00H L00 238	226A0 3S570	F 00H L00 016	226A0-4S110	0 258 986 506	226A0-6P107	F 00H L00 002
226A0-OL712	0 258 986 506	226A0-3S570	0 258 986 506	226A0 4S112	0 258 005 959	226A0-6P107	0 258 986 506
226A00L713	F 00H L00 238	226A0 3S571	F 00H L00 004	226A0-4S112	0 258 986 506	226A0-6P108	0 258 986 506
226A0-OL713	0 258 986 506	226A0-3S571	0 258 986 506	226A0 4S113	0 258 005 959	226A0-67U01	0 258 986 506
226A0-0W000	0 258 986 506	226A0-3S575	0 258 986 506	226A0-4S113	0 258 986 506	226A0-67U03	0 258 986 506
226A0 0W001	0 258 986 506	226A0 3S601	0 258 005 975	226A0 4U300	0 258 005 267	226A0 7B000	F 00H L00 022
226A0-0W002	0 258 986 506	226A0-3S601	0 258 986 506	226A0 4V00A	0 986 AG2 204	226A0-7B000	0 258 005 726
226A0-0W010	0 258 986 506	226A0 3S602	0 258 005 975	226A04W001	F 00H L00 202	226A0 7B001	F 00H L00 022
226A0-0W011	0 258 986 502	226A0-3S602	0 258 986 506	226A0-4W001	0 258 986 506	226A0-7B001	0 258 005 726
226A0-0W012	0 258 986 506	226A0 3S603	0 258 005 975	226A04W005	F 00H L00 202	226A07B011	F 00H L00 014
226A0 0Z800	0 258 005 963	226A0-3S603	0 258 986 506	226A0-4W005	0 258 986 506	226A07B012	F 00H L00 014
226A0 0Z801	0 258 005 963	226A0-3S606	0 258 986 506	226A04W010	F 00H L00 224	226A0 7B013	F 00H L00 014

226A0-7B013	0 258 986 506	226A1-18Y01	0 258 986 506	22690 AX000	0 258 006 462	22690 0A510	0 258 005 726
226A0 7B014	F 00H L00 014	226A1-18Y02	0 258 986 506	22690 AX000	0 258 986 602	22690 0B710	0 258 003 416
226A0-7B014	0 258 986 506	226A1-18Y03	0 258 986 506	22690 BX000	0 258 006 804	22690-0B710	0 258 005 726
226A07B501	F 00H L00 004	226A1-18Y05	0 258 986 506	22690 CJ00A	0 986 AG2 204	22690 0B711	0 258 003 416
226A07B502	F 00H L00 004	226A1-4L711	0 258 986 506	22690 CJ70A	0 986 AG2 203	22690-0B711	0 258 005 726
226A0-7B503	F 00H L00 004	226A1-4L712	0 258 986 506	22690 D4200	0 258 986 502	22690-0B712	0 258 005 726
226A0-7B503	0 258 986 506	226A1-4L715	0 258 986 506	22690 ED000	0 986 AG2 204	22690 0C700	0 258 986 502
226A0 7B504	F 00H L00 004	226A1 4M812	0 258 005 963	22690 EN200	0 986 AG2 203	22690 0E000	0 258 986 502
226A0-7B504	0 258 986 506	226A14S100	0 258 005 957	22690 F2500	F 00H L00 030	22690 0F410	F 00H L00 018
226A0-7J100	0 258 986 506	226A1 4S100	0 258 005 985	22690 F2500	0 258 986 501	22690 0M200	F 00H L00 006
226A0-7J101	0 258 986 506	226A1-4S100	0 258 986 506	22690 F2510	F 00H L00 030	22690 0M200	0 258 003 256
226A0-7J400	0 258 986 506	226A14S101	0 258 005 957	22690 F2510	0 258 986 501	22690 0M200	0 258 986 502
226A0-7J401	0 258 986 506	226A1 4S101	0 258 005 985	22690 F2520	F 00H L00 030	22690 0M210	F 00H L00 006
226A0-7J402	0 258 986 506	226A1-4S101	0 258 986 506	22690 F2520	0 258 986 501	22690-0M210	0 258 005 726
226A0 7J501	0 258 005 215	226A1 4S102	0 258 005 957	22690 F5100	F 00H L00 030	22690 0M211	F 00H L00 006
226A0 7J502	0 258 005 215	226A1-4S102	0 258 986 506	22690 F5100	0 258 986 501	22690-0M211	0 258 005 726
226A0 7J503	0 258 005 286	226A1 4S103	0 258 005 957	22690 F5300	F 00H L00 030	22690 0M220	F 00H L00 006
226A0 7J600	0 258 005 213	226A1-4S103	0 258 986 506	22690 F5300	0 258 986 501	22690-0M220	0 258 005 726
226A0 7J600	0 258 005 223	226A14W001	F 00H L00 227	22690 F5360	0 258 986 501	22690-0S200	F 00H L00 030
226A0 7J601	0 258 005 278	226A1-4W001	0 258 986 506	22690 HA005	0 258 986 602	22690 0S200	0 258 986 501
226A0 7S001	0 258 006 596	226A14W004	F 00H L00 227	22690 HA006	F 00H L00 091	22690 0U000	0 258 986 501
226A0-7S001	0 258 986 602	226A1-4W004	0 258 986 506	22690 IC770	0 258 003 283	22690-0W000	F 00H L00 114
226A08J001	0 258 986 602	226A1-4W010	0 258 986 506	22690 J8000	0 258 986 501	22690 0W000	0 258 986 502
226A08J001	0 258 986 646	226A1-4W011	0 258 986 506	22690 J9200	0 258 986 501	22690-0W001	F 00H L00 114
226A0 8J010	0 258 986 602	226A1-5M011	0 258 986 506	22690 P5100	F 00H L00 030	22690 0W001	0 258 986 502
226A0-8J010	0 258 986 646	226A1-5M012	0 258 986 506	22690-P5100	0 258 986 501	22690 0W700	0 258 005 726
226A0 8U300	0 258 006 513	226A1 5W900	0 258 986 602	22690 P6500	F 00H L00 030	22690 0W702	0 258 005 726
226A0-8U300	0 258 986 602	226A1-5Y700	0 258 986 506	22690 P6500	0 258 986 501	22690 0Z800	0 258 005 211
226A0-81F01	F 00H L00 002	226A1-5Y701	0 258 986 506	22690 P6510	F 00H L00 030	22690-0Z800	0 258 005 726
226A0-81F01	0 258 986 506	226A1-67U02	0 258 986 506	22690 P6510	0 258 986 501	22690 0Z801	0 258 005 211
226A0-81F02	F 00H L00 002	226A1-8J100	0 258 005 307	22690 P6590	F 00H L00 030	22690-0Z801	0 258 005 726
226A0-81F02	0 258 986 506	226A1-8J100	0 258 005 949	22690-P6590	0 258 986 501	22690 0Q0AD	0 258 986 507
226A0-81F04	F 00H L00 002	226A1-8J100	0 258 986 506	22690 VC700	F 00H L00 174	22690 0Q01F	0 258 010 062
226A0-81F04	0 258 986 506	226A1-8U700	F 00H L00 220	22690 VE401	0 258 005 726	22690-00W000	F 00H L00 114
226A0-81F11	F 00H L00 002	226A1-8U700	0 258 986 507	22690 VG301	0 258 986 502	22690 01P00	F 00H L00 018
226A0-81F11	0 258 986 506	226A1 9M600	0 258 005 732	22690 VG303	0 258 986 502	22690 01P00	0 258 986 502
226A0-81F12	0 258 986 506	226A1 9M601	0 258 005 732	22690 VH301	0 258 005 726	22690 01Y00	0 258 001 051
226A09BFOB	F 00E 263 267	226304A00C	0 258 010 155	22690 VK401	0 258 986 502	22690 01Y00	0 258 986 501
226A0-9E800	0 258 005 307	22690 AA001	0 258 005 726	22690 VR600	0 258 005 726	226900 20507	0 258 005 211
226A0 9E800	0 258 005 949	22690 AA005	0 258 005 726	22690 VR601	0 258 005 726	22690 06F00	0 258 001 051
226A0-9E800	0 258 986 506	22690 AA007	0 258 005 726	22690 VW000	0 258 005 726	22690 06F00	0 258 986 501
226A09E801	0 258 005 307	22690 AA220	0 258 003 445	22690 VW001	0 258 005 726	22690 07G00	0 258 001 051
226A0 9E801	0 258 005 949	22690 AE201	0 258 986 502	22690 VX000	0 258 005 726	22690 07G00	0 258 986 501
226A0-9E801	0 258 986 506	22690 AG920	0 258 986 502	22690 V2000	0 258 986 501	22690 07G01	0 258 001 051
226A0 9M600	0 258 005 732	22690 AG921	0 258 986 502	22690 V4000	0 258 986 501	22690 07G01	0 258 986 501
226A0 9M601	0 258 005 732	22690 AH120	0 258 986 502	22690 V4060	0 258 001 051	22690 09P00	F 00H L00 018
226A1 AM601	0 258 986 602	22690 AH121	0 258 986 502	22690 V4060	0 258 986 501	22690 09P00	0 258 986 502
226A1-AR210	F 00H L00 220	22690 AL600	0 258 986 507	22690V5201	F 00H L00 018	22690 09P01	F 00H L00 018
226A1-AR210	0 258 986 507	22690 AN210	0 258 986 502	22690 V5201	0 258 986 502	22690 09P01	0 258 986 502
226A1 0W000	0 258 005 732	22690 AN215	0 258 986 502	22690 V5202	F 00H L00 018	22690 1A100	0 258 005 726
226A1 0W001	0 258 003 256	22690 AQ800	0 258 986 602	22690 V5202	0 258 986 502	22690 1A101	0 258 005 726
226A1 0W001	0 258 005 732	22690-AR202	0 258 986 502	22690 V9410	0 258 986 501	22690 1B000	0 258 003 590
226A1-0W002	0 258 005 732	22690 AR210	F 00H L00 220	22690 WD800	0 258 986 502	22690-1B000	0 258 986 507
226A1 0W002	0 258 986 506	22690 AU000	0 258 006 462	22690 WD801	0 258 986 502	22690 1B010	0 258 003 590
226A1 0W004	0 258 005 732	22690 AW003	0 258 986 502	22690 0A400	0 258 986 502	22690-1B010	0 258 986 507



◀ NISSAN

22690 1C770	0 258 003 283
22690 1E400	F 00H L00 030
22690 1E400	0 258 986 501
22690 1F700	0 258 005 263
22690 1F701	0 258 005 293

22690 1N000	F 00H L00 018
22690 1N001	F 00H L00 018
22690 1N400	0 258 986 502
22690 1N401	0 258 986 502
22690 1P105	0 258 005 726

22690 1P106	0 258 005 726
22690 1P115	0 258 005 726
22690 1P116	0 258 005 726
22690 1P600	0 258 005 726
22690 1P601	0 258 005 726

22690 10Y00	0 258 005 726
22690 10Y01	0 258 005 726
22690 10Y10	0 258 005 726
2269012P00	F 00H L00 018
22690 12P00	0 258 986 502

22690 12P01	F 00H L00 018
22690 12P01	0 258 986 502
22690 17B00	F 00H L00 030
22690 17B00	0 258 986 501
22690 17Y00	0 258 005 726

22690 17Y01	0 258 005 726
22690 17Y10	0 258 005 726
22690 17Y11	0 258 005 726
22690 19B10	0 258 986 501
226902A000	F 00H L00 221

22690 2A000	0 258 986 507
22690 2A010	F 00H L00 221
22690 2B000	F 00H L00 030
22690 2B000	0 258 986 501
22690 2F010	0 258 003 852

22690 2H001	0 258 986 501
22690 2H800	0 258 005 726
22690 2H801	0 258 005 726
22690 2J200	0 258 986 502
22690 2J201	0 258 986 502

22690 2P100	0 258 005 726
22690 2S700	0 258 986 502
22690 2S701	0 258 986 502
22690 2U801	0 258 986 502
22690 2Y010	0 258 986 502

22690 2Y020	0 258 986 502
22690 2Y021	0 258 986 502
22690 2Y500	0 258 986 502
22690 2Y510	0 258 986 502
22690 2Y520	0 258 986 502

22690 2Y521	0 258 986 502
22690 2Y920	F 00H L00 148
22690 2Y920	0 258 005 726
22690 2Y921	F 00H L00 148
22690 2Y921	0 258 005 726

22690 20R00	0 258 001 051
22690 20R00	0 258 986 501
22690 21U01	0 258 005 726
22690 24U00	0 258 005 726
22690 24U01	0 258 005 726

22690 24U02	0 258 005 726
22690 24U03	0 258 005 726
22690 28F20	0 258 986 507
22690 28F60	F 00H L00 018
22690 28F60	F 00H L00 130

22690 28F60	0 258 986 502
22690 3C200	0 258 005 726
22690 3C201	0 258 005 726
22690 3C202	0 258 986 502
22690 3C203	0 258 005 726

22690 3C210	0 258 003 283
22690 3J100	0 258 005 726
22690 3J101	0 258 005 726
22690 3J400	0 258 003 624
22690 3J410	0 258 003 624

22690 3J500	0 258 003 622
22690 3J510	0 258 003 622
22690 3S500	F 00H L00 006
22690 3S500	0 258 986 502
22690 3S501	F 00H L00 006

22690 3S501	0 258 005 726
22690 30F00	0 258 005 726
22690 30P00	F 00H L00 130
22690 30P00	0 258 005 726
22690 30P00	0 258 986 504

22690 30P10	F 00H L00 130
22690 30P10	0 258 005 726
22690 30R00	0 258 001 051
22690 30R00	0 258 986 501
22690 30R15	0 258 001 051

22690 30R15	0 258 986 501
22690 31U00	0 258 986 502
22690 31U01	0 258 986 502
22690 36F00	0 258 005 726
22690 4A0A3	0 258 986 602

22690 4A00A	0 258 010 284
22690 4ED0A	0 258 010 062
22690 4E200	0 258 005 726
22690 4E210	0 258 005 726
22690 4E810	F 00H L00 030

22690 4E810	0 258 986 501
22690 4E811	F 00H L00 030
22690 4E811	0 258 986 501
22690 4J901	0 258 986 506
22690 4J903	0 258 986 506

226904L000	F 00H L00 205
22690 4L000	0 258 986 502
226904L002	F 00H L00 205
22690 4L002	0 258 986 502
22690 4M200	0 258 005 726

22690 4M201	0 258 005 726
22690 4M500	0 258 986 502
22690 4M502	0 258 986 502
22690 4M805	0 258 986 502
22690 4M815	0 258 986 502

22690 4M820	0 258 986 502
22690 4P000	0 258 005 726
22690 4P001	0 258 005 726
22690 4P100	0 258 005 726
22690 4P102	0 258 005 726

22690 4P200	0 258 005 726
22690 4P202	0 258 005 726
22690 4S100	F 00H L00 006
22690 4S100	0 258 005 726
22690 4S100	0 258 005 983

22690 4S101	F 00H L00 006
22690 4S101	0 258 005 726
22690 4W000	0 258 005 726
22690 4W001	0 258 005 726
22690 4W004	0 258 005 726

22690 4W010	0 258 986 502
22690 4W012	0 258 986 502
22690 4W021	0 258 986 502
22690 40F00	F 00H L00 030
22690 40F00	0 258 986 501

22690 40P10	F 00H L00 130
22690 40P10	0 258 005 726
22690 40P10	0 258 986 504
22690 40U00	F 00H L00 044
22690 40U00	0 258 005 726

22690 40U05	F 00H L00 044
22690 40U05	0 258 005 726
22690 40U06	F 00H L00 044
22690 40U06	0 258 005 726
22690 40U10	F 00H L00 044

22690 40U10	0 258 005 726
22690 40U15	F 00H L00 044
22690 40U15	0 258 005 726
22690 40U16	F 00H L00 044
22690 40U16	0 258 005 726

22690 40V03	F 00H L00 044
22690 41B00	0 258 005 726
22690 41B10	0 258 005 726
22690 41B20	0 258 005 726
22690 46P00	F 00H L00 130

22690 46P00	0 258 005 726
22690 46P01	F 00H L00 130
22690 46P01	0 258 005 726
22690 46P10	F 00H L00 130
22690 46P10	0 258 005 726

22690 46P11	F 00H L00 130
22690 46P11	0 258 005 726
22690 46R00	0 258 005 726
22690 48P00	F 00H L00 130
22690 48P00	0 258 005 726

22690 48P00	0 258 986 504
22690 48P01	F 00H L00 130
22690 48P01	0 258 005 726
22690 48P10	F 00H L00 130
22690 48P11	F 00H L00 130

22690 48P11	0 258 005 726
22690 5E400	0 258 005 726
22690 5E400	0 258 005 995
22690 5E401	0 258 005 726
22690 5E401	0 258 005 995

22690 5E410	F 00H L00 002
22690 5E410	0 258 986 506
22690 5E411	F 00H L00 002
22690 5E411	0 258 986 506
22690 5J000	0 258 005 726

22690 5J001	0 258 005 726
22690 5L300	0 258 005 726
22690 5L301	0 258 005 726
22690 5L310	0 258 005 726
22690 5M013	0 258 005 955

22690 5M014	0 258 005 955
22690 5M500	0 258 986 502
22690 5M501	0 258 986 502
22690 5S500	F 00H L00 006
22690 5S500	F 00H L00 024

22690 5S501	F 00H L00 024
22690 5S510	F 00H L00 026
22690 5S511	F 00H L00 026
22690 5U000	0 258 005 726
22690 5U001	0 258 005 726

22690 5V100	0 258 005 726
22690 5V101	0 258 005 726
22690 5V420	0 258 005 726
22690 5V421	0 258 005 726
22690 5W900	F 00H L00 174

22690 5W900	0 258 986 507
22690 50F02	0 258 005 726
22690 50F03	0 258 005 726
22690 50Y00	0 258 986 501
22690 55Y00	0 258 001 051

22690 55Y00	0 258 986 501
22690 56E00	0 258 986 502
22690598509	0 258 003 742
22690 6A0A0	0 258 986 602
22690 6A0A1	0 258 986 602

22690 6A0A2	0 258 986 602
22690 6M000	0 258 005 726
22690 6M001	0 258 005 726
22690 6N205	0 258 986 502
22690 6N206	0 258 986 502

22690 6P000	0 258 005 726
22690 6P002	0 258 005 726
22690 6P107	0 258 986 506
22690 60F00	0 258 005 726
22690 60U01	0 258 005 726



◀ OLDSMOBILE

25166816	F 00H L00 311
25176708	0 258 003 077
25312184	0 258 005 703
25312195	0 258 005 739
25312196	0 258 005 738

25312200	0 258 005 703
25312202	0 258 005 740
25312203	0 258 005 720
25312204	0 258 005 739
25312206	0 258 005 740

25312211	0 258 005 720
25315373	0 258 005 720
25318321	0 258 005 738
8990741	F 00H L00 311
96335927	0 258 005 703

OPEL

C25162753	F 00H L00 428
S 25 162 753	0 258 006 501
S93 177 169	0 258 006 501

S93 322 207	0 258 006 501
009118698	0 258 005 055
009129954	0 258 006 172
009192922	0 258 006 172
009193148	0 258 006 171

009202621	0 258 006 171
0258986507	0 258 986 507
0855251	0 258 010 119
0855252	0 258 010 065
0855253	0 258 010 120

0855333	F 00H L00 311
0855333	0 258 002 014
08 55 333	0 258 986 501
0855350	0 258 010 067
0855678	0 258 010 068

090231073	0 258 003 300
09129954	0 258 006 172
09129968	0 258 006 170
09192922	0 258 006 172
09202621	0 258 006 171

12565428	0 258 986 602
12567680	0 258 986 602
12567681	0 258 986 602
12568234	0 258 986 602
12569391	0 258 986 602

12571768	0 258 006 595
12573936	F 00H L00 376
12590594	0 258 006 947
12596688	0 258 986 764
12597893	0 258 006 546

12612430	0 258 010 070
12616506	0 258 010 009
12617648	F 00H L00 358
12619211	0 258 010 106
12634061	0 258 010 261

12639692	F 00H L00 255
12658948	F 00H L00 235
12663317	0 258 010 459
13103981	0 258 006 499
19178919	0 258 005 703

23508408	0 258 010 065
24402859	0 258 006 378
24402859	0 258 986 615
24402860	0 258 006 379
24403182	0 258 006 171

24403182	0 258 006 176
24403860	0 258 986 615
24411438	0 258 006 347
24411440	0 258 006 346
24420590	0 258 006 500

24420591	0 258 006 501
24420592	0 258 006 502
24420594	0 258 006 503
24432940	0 258 006 386
24437068	0 258 006 387

25133391	F 00H L00 311
25133391	0 258 002 014
25133391	0 258 986 501
25163613	0 258 986 501
25164596	F 00H L00 311

25164596	0 258 002 014
25164596	0 258 986 501
25177596	0 258 005 055
25177968	0 258 986 602
25198483	0 258 010 069

25312200	0 258 005 703
25321313	0 258 005 235
2532363	0 258 005 225
25323632	0 258 005 225
25323633	0 258 005 225

25324206	0 258 005 234
25327304	0 258 005 256
25335280	F 00H L00 428
3648824	0 258 010 081
39087924	0 258 010 065

44 08 954	0 258 006 046
4571477	0 258 006 173
55352895	0 258 006 588
55353278	0 258 006 740
55353811	0 258 986 602

55353812	F 00H L00 355
55354593	0 258 006 654
55354594	0 258 006 656
55555625	0 258 006 815
55556817	0 258 006 775

55556818	0 258 986 602
55556819	0 258 006 773
55559332	0 258 006 963
55560940	0 258 006 881
55561022	0 258 006 957

55561452	0 258 986 507
55561554	0 258 006 815
55561554	0 258 006 901
55561863	0 258 006 924
55562205	0 258 010 067

55562206	0 258 010 065
55563348	0 258 010 121
55563403	F 00H L00 353
55563403	0 258 986 602
55563958	0 258 010 120

55564243	0 258 010 069
55566592	0 258 010 068
55568266	0 258 010 109
55568668	0 258 010 119
55568696	0 258 010 107

55569903	0 258 986 734
55572215	0 258 010 210
55573711	0 258 010 196
5855384	0 258 010 069
5855391	0 258 010 109

5855395	0 258 986 764
8 55 300	0 258 003 300
8 55 305	F 00H L00 311
8 55 305	0 258 002 014
8 55 305	0 258 986 501

8 55 306	0 258 003 300
8 55 307	0 258 003 141
8 55 312	0 258 003 277
8 55 315	F 00H L00 311
8 55 315	0 258 002 014

8 55 315	0 258 986 501
8 55 322	0 258 003 448
8 55 323	0 258 003 448
8 55 325	0 258 003 448
8 55 327	0 258 003 300

8 55 333	F 00H L00 311
8 55 333	0 258 002 014
8 55 333	0 258 986 501
8 55 336	0 258 003 763
8 55 338	0 258 003 763

8 55 341	0 258 005 007
8 55 345	0 258 005 055
8 55 351	0 258 006 172
8 55 353	0 258 005 235
8 55 355	0 258 006 171

8 55 356	F 00H L00 351
8 55 356	F 00H L00 394
8 55 359	0 258 006 170
8 55 360	0 258 005 234
8 55 362	0 258 006 176

8 55 366	0 258 005 225
8 55 378	0 258 006 280
8 55 385	0 258 006 387
8 55 386	0 258 006 386
8 55 387	0 258 006 347

8 55 388	0 258 006 346
8 55 389	F 00H L00 351
8 55 389	F 00H L00 355
8 55 390	F 00H L00 428
8 55 401	0 258 006 588

8 55 402	0 258 006 501
8 55 404	0 258 006 500
8 55 405	0 258 006 499
8 55 406	0 258 006 503
8 55 408	0 258 006 654

8 55 409	0 258 006 656
8 55 411	0 258 006 502
8 55 414	0 258 006 740
8 55 417	0 258 006 775
8 55 418	0 258 006 773

8 55 428	0 258 006 815
8 55 456	0 258 006 957
8 55 515	0 258 006 881
8 55 516	0 258 006 901
8 55 523	0 258 005 256

8 55 524	F 00H L00 428
8 55 527	0 258 006 963
855 528	0 258 006 924
883271	0 258 006 501
90009053	0 258 003 300

90231073	0 258 003 300
90234326	0 258 003 141
90397523	0 258 003 300
90397524	0 258 003 141
90409385	0 258 003 300

90409521	0 258 003 141
90424220	0 258 006 280
90448458	0 258 003 300
90499265	0 258 003 448
90499266	0 258 003 448

90499267	0 258 003 448
90509169	0 258 003 448
90509274	0 258 003 448
90509275	0 258 003 448
90509276	F 00E 263 075

90510147	0 258 003 300
90528253	F 00E 262 888
90528640	F 00E 263 077
90530068	0 258 005 007
90536393	F 00E 263 076

90541303	0 258 003 763
90541304	0 258 003 763
90541930	0 258 003 763
90543281	0 258 005 007
90570416	0 258 003 763

90570417	0 258 003 763
90570582	0 258 003 763
90570968	0 258 006 170
91021621	0 258 006 171
91160174	0 258 006 046

9118698	0 258 005 055
91202621	0 258 006 170
9129872	0 258 006 196
9129885	0 258 006 172
9129954	0 258 006 172

9129968	0 258 006 170
91 58 718	F 00H L00 351
91 58 718	F 00H L00 355
9192148	0 258 006 171
9192922	0 258 006 172

9193148	0 258 006 171
9193654	0 258 006 170
9195606	0 258 006 176
9199469	0 258 006 387
9199470	0 258 006 386

9199590	0 258 006 347
9199591	0 258 006 346
9201421	0 258 006 280
92 02 575	F 00H L00 351
92 02 575	F 00H L00 394

9202577	0 258 986 507
9202621	0 258 006 171
93174519	F 00E 263 084
93177153	0 258 006 588
93177169	0 258 006 501

93177187	0 258 006 500
93177450	0 258 006 499
93177451	0 258 006 503
93180669	0 258 006 654
93180670	0 258 006 656

93181910	0 258 986 602
93182927	0 258 006 502
93184575	0 258 006 740
93184701	0 258 006 775
93184704	0 258 006 773

93185456	0 258 010 177
93185456	0 258 986 507
93185456	0 258 986 602
93185493	F 00H L00 355
93186115	0 258 006 546

93186233	0 258 006 815
93186278	0 258 006 881
93186800	0 258 006 901
93189215	0 258 986 507
93189974	0 258 005 256

93189975	F 00H L00 428
93190243	0 258 006 957
93190345	0 258 006 963
93190419	0 258 006 924
93194234	0 258 006 994

93231759	0 258 003 744
93399904	0 258 006 577
94846974	0 258 002 210
94850007	0 258 002 210
94854938	0 258 002 210

94854940	0 258 002 210
95507972	0 258 010 235
95514295	0 258 010 284
96415640	0 258 986 602
96418971	F 00H L00 347

97018586	F 00H L00 311
97062292	0 258 003 277

PEUGEOT

B000767980	0 258 030 114
B000767980	0 258 030 310
B000768080	0 258 030 109

C101880299	0 258 003 716
C101 940 884	0 258 003 359
C101940938	0 258 003 358
E144001	0 258 986 506
E144002	0 258 986 502

E144003	0 258 986 507
E144004	0 258 986 615
E144005	0 258 986 501
E144006	0 258 986 505
E144007	0 258 986 602

E144008	0 258 986 503
1618 HC	0 258 010 081
1618 K9	0 258 006 721
1618 Q5	0 258 006 720
1618 V3	0 258 986 602

1618 Z6	0 258 986 680
1618 Z7	0 258 006 028
1618 72	0 258 003 673
1625 09	0 258 986 501
1628 AA	0 258 986 506

1628 CP	0 258 003 705
1628 CW	0 258 006 028
1628 CX	0 258 006 029
1628 EC	0 258 006 026
1628 HN	0 258 006 027

1628 HQ	0 258 006 026
1628 HR	0 258 006 028
1628 HT	0 258 003 717
1628 HV	0 258 006 029
1628 J4	0 258 003 074

1628 J4	0 258 986 506
1628 KN	0 258 986 507
1628 KP	0 258 986 602
1628 KY	0 258 006 185
1628 LP	0 258 986 507

1628 L4	0 258 986 506
1628 NY	0 258 986 507
1628 PL	0 258 006 186
1628 PX	0 258 003 673
1628 QY	0 258 003 673

1628 QY	0 258 986 615
1628 R5	0 258 006 026
1628 SW	0 258 986 602
1628 TH	0 258 986 602
1628 T2	0 258 003 203

1628 VN	0 258 006 431
1628 YK	0 258 005 283
1628 2T	0 258 003 358
1628 2V	0 258 003 359
1628 34	0 258 003 074

1628 58	0 258 986 501
1628 6R	0 258 003 716
1628 6S	0 258 003 717
1628 6W	0 258 003 718
1628 7R	0 258 986 506

1628 7S	0 258 003 671
1628 7Z	0 258 003 464
1628 8C	0 258 003 673
1628 8H	0 258 003 719
1628 8Z	0 258 003 754

1628 83	0 258 003 508
1628 9A	0 258 003 672
1628 9S	0 258 003 718
1628 9T	0 258 003 719
1628 9V	0 258 003 717

1628 9W	0 258 003 716
4677 80	0 258 006 027
6LS0 01	0 258 006 046
7910 035 225	0 258 986 501
91 517 978	0 258 986 501

9151 797 880	0 258 986 501
91 518 193	0 258 003 508
9151 819 380	0 258 003 508
9151 819 380	0 258 986 502
91 535 718	0 258 003 508

9153 571 880	0 258 003 508
9153 571 880	0 258 986 502
9154 067 280	0 258 986 502
95 494 924	0 258 986 501
96 027 244	0 258 003 074

9602 724 480	0 258 003 074
9603 682 780	0 258 986 506
96 036 857	0 258 003 203
96 138 608	0 258 003 203
96 165 116	0 258 003 719

9616 512 080	0 258 003 358
96 191 120	0 258 003 358
96 191 121	0 258 005 062
96 201 839	0 258 003 464
96 229 974	0 258 003 995

96 229 975	0 258 006 027
96 229 976	0 258 006 026
96 229 977	0 258 006 029
9622 998 680	0 258 003 754
96 229 997	0 258 006 028

96 230 002 80	0 258 003 671
9623 000 380	0 258 003 672
9623 000 480	0 258 003 673
9623 000 580	0 258 003 705
9623 900 280	0 258 003 671

9628 447 980	0 258 003 716
96 284 480	0 258 003 717
96 284 481 80	0 258 003 718
96 284 482 80	0 258 003 719
96 356 573	0 258 003 717

96 356 573 80	0 258 003 717
9635 978 280	0 258 006 028
9635 978 580	0 258 006 027
9635 978 980	0 258 006 026
9636 148 880	0 258 006 029

9636 876 580	0 258 006 185
9636 876 680	0 258 006 186
9642 381 380	0 258 005 283
9642 470 680	0 258 006 431
96 651 040 80	0 258 010 081

9665 414 080	0 258 010 081
--------------	----------------------

PIAGGIO

639523	0 258 986 501
8946587112000	0 258 986 618
896110	0 258 010 038

PININFARINA

ALF00467626530	0 258 006 375
FF094060AC	0 258 006 573
FF094060AC	0 258 006 605

FF094062AB	0 258 006 569
FF094170BC	0 258 006 599
FF094172BB	0 258 010 071
FF094172BC	0 258 010 071
FF094060AC	0 258 006 573

FF094060AC	0 258 006 605
FF094062AB	0 258 006 569
FF094170BC	0 258 006 599
FF094172BB	0 258 006 601
MN128424	0 258 006 568

MR985039	0 258 006 566
M28MN128424	0 258 006 568
M28MR985039	0 258 006 566
PGC9635978980	0 258 006 026
PGC9636148880	0 258 006 029

PSA9635978580	0 258 006 027
PSA9636876680	0 258 006 186
128424	0 258 006 568
28MN 128424	0 258 006 568
28MR 985039	0 258 006 566



◀ PININFARINA

3M51 9G444 BC	0 258 010 071
467510820	0 258 006 206
46786048	0 258 006 411
9394 67502 41	0 258 006 190
93955203922	0 258 006 916

93955204059	0 258 006 910
94060 AC	0 258 006 573
94060 AC	0 258 006 605
94062 AB	0 258 006 569
94170 BC	0 258 006 599

94172 BB	0 258 006 601
94172 BB	0 258 010 071
94172 BC	0 258 010 071
9636876680	0 258 006 186
985039	0 258 006 566

PLYMOUTH

MD073036	0 258 002 053
MD073175	0 258 002 053
MD073546	0 258 002 053

MD077621	0 258 002 053
MD089922	0 258 002 053
MD107793	0 258 002 053
MD108934	0 258 002 053
MD117240	0 258 002 053

MD119210	0 258 002 053
MD119609	0 258 002 053
MD127062	0 258 002 053
MD131540	0 258 002 053
MD135140	0 258 002 053

MD137274	0 258 002 053
MD148687	0 258 002 053
MD181398	0 258 986 623
MD182691	0 258 003 383
4606075	0 258 005 704

4606133AB	0 258 005 736
4606 133AC	0 258 005 736
4606135AB	F 00H L00 086
4686 154	0 258 005 705
4686154AB	0 258 005 705

4686154AC	0 258 005 705
4686222	0 258 005 722
4686621	F 00H L00 052
4686622	F 00H L00 052
4686723	F 00H L00 065

4686932	F 00H L00 048
4686932AB	0 258 005 722
4686933	0 258 005 704
4686933AB	0 258 005 722
4686934	F 00H L00 065

4686934AB	F 00H L00 065
4727225	F 00H L00 052
4727225AB	F 00H L00 052
5033081AA	0 258 005 737
5233088	0 258 003 275

5269642	0 258 005 722
5269743	F 00H L00 085
5269866	F 00H L00 109
5269868AB	0 258 006 035
5293036AB	F 00H L00 085

5293037AD	F 00H L00 085
-----------	----------------------

PONTIAC

AFS20	F 00H L00 311
AFS20	0 258 002 014
100 421 86	F 00H L00 311

100 421 86	0 258 002 014
100 421 86	0 258 986 501
12559850	F 00H L00 317
12559850	0 258 986 609
12563312	F 00H L00 037

12563848	F 00H L00 100
12567497	F 00H L00 318
12567497	0 258 986 608
12568222	F 00H L00 326
12568234	F 00H L00 319

12568234	F 00H L00 321
12568234	0 258 986 644
12569429	F 00H L00 337
12569553	0 258 005 739
12570149	F 00H L00 318

12570149	0 258 006 947
12572772	F 00H L00 318
12572772	0 258 006 947
12574218	F 00H L00 319
12574218	0 258 986 644

12574924	F 00H L00 318
12575389	F 00H L00 318
12575389	0 258 986 608
12576131	F 00H L00 337
12578574	0 258 986 705

12578575	F 00H L00 326
12578576	0 258 986 631
12578624	F 00H L00 320
12578624	0 258 986 630
12580466	F 00H L00 336

12580827	F 00H L00 337
12585549	0 258 005 740
12586646	F 00H L00 320
12587214	0 258 005 738
12588274	F 00H L00 324

12588274	0 258 986 705
12588976	0 258 986 705
12590594	0 258 006 947
12590789	F 00H L00 317
12590789	0 258 986 609

12590790	F 00H L00 337
12594452	F 00H L00 337
12594935	0 258 006 861
12596688	0 258 986 764
12596701	F 00H L00 337

12597878	F 00H L00 337
12597947	F 00H L00 255
12598718	F 00H L00 255
12603814	F 00H L00 320
12608663	F 00H L00 362

12609001	F 00H L00 337
12611127	F 00H L00 337
12612436	F 00H L00 350
12615124	F 00H L00 336
12615904	F 00H L00 255

12616502	F 00H L00 358
12616506	0 258 010 009
12616672	0 258 986 702
12617648	F 00H L00 358
12617907	F 00H L00 255

12618009	F 00H L00 255
12618012	F 00H L00 255
12637298	F 00H L00 235
19145300	F 00H L00 111
19178745	0 258 005 740

19178747	0 258 005 738
19178924	0 258 005 738
19178928	0 258 005 738
19178929	0 258 005 739
19178930	0 258 005 703

19178931	0 258 005 740
19178936	F 00H L00 112
19178937	0 258 005 703
19178941	F 00H L00 112
19178948	0 258 005 739

19178949	0 258 005 739
19178950	0 258 005 739
19178951	0 258 005 701
19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720

19209806	F 00H L00 324
19209807	F 00H L00 318
19209807	0 258 006 947
19209808	F 00H L00 318
19209814	F 00H L00 319

19209817	0 258 986 702
19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311
213-405	0 258 986 672
213-432	0 258 986 668

213-504	F 00H L00 311
213-504	0 258 002 014
24576791	F 00H L00 037
24577622	F 00H L00 100
25105901	F 00H L00 311

25106073	F 00H L00 311
25106169	0 258 002 028
25162600	F 00H L00 311
25162600	0 258 002 014
25162693	F 00H L00 311

25162753	F 00H L00 311
25166816	F 00H L00 311
25176708	0 258 003 077
25312184	0 258 005 703
25312188	0 258 005 703

25312195	0 258 005 739
25312196	0 258 005 738
25312197	0 258 005 738
25312203	0 258 005 720
25312204	0 258 005 739

25312206	0 258 005 740
25312209	0 258 005 739
25312215	F 00H L00 112
25318321	0 258 005 738
25319622	0 258 005 739

25320812	0 258 005 739
30028571	0 258 986 669
5613693	0 258 002 028
5613719	0 258 002 028
88971384	0 258 986 697

88971385	0 258 986 683
88971386	F 00H L00 348
88971387	0 258 986 713
88971388	0 258 986 683
88971389	0 258 986 683

88972966	0 258 986 683
88972967	0 258 986 683
88973751	0 258 986 683
88974123	0 258 986 683
88975496	0 258 986 618

8990741	F 00H L00 311
8990741	0 258 002 014
91177408	F 00H L00 063
91177409	0 258 986 668
91177411	0 258 986 672

96394004	0 258 986 712
96418965	F 00H L00 347
97018587	0 258 005 701
97018686	F 00H L00 311

PORSCHE

000 540 291 7	0 258 003 508
022 906 262 CE	0 258 010 036
022 906 262 CF	0 258 006 839

022 906 262 CF	0 258 010 036
03H 906 262 F	0 258 010 038
03H 906 262 G	0 258 006 986
03H 906 262 P	0 258 006 986
03H 906 262 Q	0 258 006 986



03H 906 262 R	0 258 010 038
03H 906 262 S	0 258 006 986
04E906262BH	0 258 030 127
06E906262D	0 258 010 038
06E906262E	0 258 006 986

7L0 906 262 C	0 258 006 498
7L5 906 262 B	0 258 006 586
7L5 906 262 C	0 258 006 587
7L5 906 262 D	0 258 006 962
7P5 906 262	0 258 010 207

8K0 906 262 G	0 258 030 102
9A1 606 124 00	0 258 010 147
9A1 606 138 01	0 258 010 200
9A1606188	0 258 017 458
9A160618801	0 258 017 458

9A1 606 191 01	0 258 010 285
9A1 606 191 80	0 258 010 369
9A1.606.193.01	0 258 010 323
9A1 606 198	0 258 010 396
9A1.606.198.01	0 258 010 396

911 094 177 00	0 258 986 501
911 606 123 00	0 258 986 501
918 606 191 00	0 258 010 385
928 606 123 01	0 258 986 501
928 606 124 00	0 258 986 502

928 606 128 00	0 258 986 502
928 606 128 01	0 258 986 502
930 606 124 00	0 258 986 502
931 606 206 00	0 258 986 501
944 606 133 00	0 258 986 501

944 606 135 00	0 258 986 502
944 606 135 01	0 258 986 502
944 606 135 02	0 258 986 502
944 612 817 00	0 258 986 502
951 606 135 00	0 258 986 502

955 606 136 01	0 258 006 498
955 606 136 01	0 258 986 602
955 606 136 10	0 258 006 586
955 606 136 10	0 258 986 602
955 606 136 20	0 258 006 587

955 606 136 20	0 258 986 602
955 606 136 30	0 258 010 036
955 606 137 30	0 258 006 839
955 606 137 30	0 258 010 036
955 606 178 00	0 258 006 962

958 606 136 00	0 258 010 038
958 606 136 01	0 258 006 986
958 606 136 10	0 258 010 038
958 606 137 00	0 258 006 986
958 606 137 01	0 258 006 986

958 606 137 10	0 258 006 986
958 606 172 00	0 258 010 207
958 606 172 14	0 258 010 207
958 606 172 14	0 258 010 442
958 606 173 00	0 258 006 986

958 606 174 00	0 258 010 038
964 606 124 01	0 258 986 503
965 606 126 00	0 258 986 502
965 606 126 01	0 258 986 502
970 606 172 01	0 258 010 139

970 606 173 01	0 258 010 177
970 606 174 02	0 258 010 179
970 606 176 00	0 258 010 346
970 606 186 00	0 258 010 383
973 606 124 00	0 258 006 697

986 606 126 00	0 258 003 806
986 606 126 00	0 258 986 505
986 606 126 01	0 258 003 806
986 606 126 01	0 258 986 505
986 606 127 01	0 258 986 505

986 606 128 01	0 258 986 505
986 606 226 00	0 258 006 506
986 606 226 00	0 258 986 602
987 606 123 02	0 258 006 810
987 606 124 00	0 258 006 697

987 606 124 00	0 258 986 602
987 606 132 02	0 258 006 810
993 606 116 00	0 258 003 721
993 606 116 00	0 258 986 505
993 606 116 01	0 258 003 721

993 606 116 01	0 258 986 505
993 606 117 00	0 258 003 723
993 606 118 00	0 258 003 723
993 606 118 00	0 258 986 505
993 606 118 01	0 258 003 723

993 606 118 01	0 258 986 505
993 606 126 00	0 258 003 369
993 606 126 00	0 258 003 723
993 606 126 00	0 258 986 505
993 606 126 01	0 258 003 369

993 606 126 01	0 258 003 723
993 606 126 01	0 258 986 505
993 606 127 00	0 258 003 577
993 606 127 00	0 258 986 505
993 606 127 01	0 258 003 577

993 606 128 00	0 258 003 564
993 606 128 00	0 258 986 505
993 606 128 01	0 258 003 564
993 606 128 01	0 258 986 505
995 606 136 01	0 258 006 498

995 606 136 01	0 258 986 602
996 606 116 01	0 258 006 435
996 606 116 01	0 258 986 602
996 606 118 00	0 258 986 505
996 606 138 00	0 258 006 205

996 606 138 01	0 258 006 205
996 606 138 01	0 258 986 602
996 606 151 00	0 258 005 074
996 606 168 00	0 258 006 433
996 606 168 00	0 258 986 602

996 606 168 01	0 258 006 433
996 606 168 01	0 258 986 602
996 606 178 00	0 258 006 435
996 606 178 00	0 258 986 602
996 606 178 01	0 258 006 435

996 606 178 01	0 258 986 602
997 606 138 00	0 258 006 826
997 606 138 01	0 258 006 826
997 606 138 02	0 258 006 826
997 606 176 00	0 258 006 824

997 606 176 01	0 258 006 824
997 606 177 00	0 258 006 825
997 606 177 01	0 258 006 825
997 606 177 01	0 258 986 602
997 606 185 00	0 258 010 057

PROTON

MD182691	0 258 005 255
MD182691	0 258 986 507
MD183145	0 258 986 602

MD189007	0 258 986 602
MD300080	0 258 986 602
MD514430	0 258 986 602
MR514430	F 00H L00 191
MR560357	0 258 986 602

MR560357	0 258 986 623
PW53	F 00H L00 191
PW811631	0 258 005 255

PSA (PEUGEOT S.A.)

E 144 001	0 258 986 506
E 144 003	0 258 986 507
E 144 004	0 258 986 615

E 144 005	0 258 986 501
E 144 006	0 258 986 505
E 144 008	0 258 986 503
16 093 45380	0 258 010 081
77 001 07561	0 258 006 046

96 138 59980	0 258 003 203
96 165 11680	0 258 003 719
96 165 11880	0 258 003 358
96 165 11880	0 258 003 359
96 165 12080	0 258 003 358

96 165 12180	0 258 003 355
96 191 12180	0 258 003 355
96 201 83280	0 258 003 464
96 229 96980	0 258 003 716
96 229 97080	0 258 003 717

96 229 97180	0 258 003 718
96 229 976	0 258 006 026
96 229 98680	0 258 003 754
96 230 00280	0 258 003 671
96 230 00380	0 258 003 672

96 230 00480	0 258 003 673
96 230 00580	0 258 003 705
96 284 47980	0 258 003 716
96 284 48080	0 258 003 717
96 284 48180	0 258 003 718

96 284 48280	0 258 003 719
96 356 57380	0 258 003 717
96 359 78280	0 258 006 028
96 359 78580	0 258 006 027
96 359 78980	0 258 006 026

96 361 48880	0 258 006 029
96 361 48882	0 258 006 029
96 368 76580	0 258 006 185
96 368 76680	0 258 006 186
96 423 81380	0 258 005 283

96 424 70680	0 258 006 431
96 651 04080	0 258 010 081

RENAULT

J0854136	0 258 001 051
J0854136	0 258 986 501
T0708955	F 00H L00 030

T0 70 895 5	0 258 986 501
226A0BV81A	0 258 030 313
226A0 JA10C	0 258 986 617
22 6A 436 46R	0 258 986 602
22 69 018 41R	0 258 030 336

226902A000	F 00H L00 221
226902A000	0 258 986 507
22 69 04E D0A	0 258 010 062
22 69 050 54R	0 258 030 338
22 69 34G D0BCI	0 258 010 062

22 69 34G D0BCX	0 258 010 062
23 44 041 920	F 00H L00 372
23 44 443 900	F 00H L00 374
33000598	0 258 986 501
33002455	0 258 986 501

3300 4243	F 00H L00 311
3300 4243	0 258 002 014
5014215AA	0 258 986 501
5014780AA	F 00H L00 311
60 00 581 614	0 258 003 355

60 01 009 534	0 258 003 508
60 01 549 007	0 258 986 507
60 01 549 061	0 258 986 602
74 01 271 939	0 258 005 097
74 01 271 939	0 258 986 505

77000854136	0 258 002 040
77 00 100 713	0 258 003 644
77 00 101 345	0 258 003 892
77 00 103 246	0 258 003 896
77 00 103 504	0 258 986 602



◀ RENAULT

77 00 105 557	0 258 005 030
77 00 107 433	0 258 006 046
77 00 107 434	0 258 005 135
77 00 107 541	0 258 006 046
77 00 107 561	0 258 006 046

77 00 107 561	0 258 986 615
77 00 108 027	0 258 006 046
77 002 218 649	0 258 003 687
77 00 260 909	0 258 003 508
77 00 266 922	0 258 003 508

77 00 273 273	0 258 986 502
77 00 273 715	0 258 986 502
77 00 274 190	0 258 986 602
77 00 670 255	0 258 986 501
77 00 681 024	0 258 986 501

77 00 690 201	0 258 001 051
77 00 690 201	0 258 986 501
77 00 706 605	0 258 001 051
77 00 706 605	0 258 986 501
77 00 708 605	0 258 001 051

77 00 708 605	0 258 986 501
77 00 708 955	F 00H L00 030
77 00 708 955	0 258 986 501
77 00 729 063	0 258 986 501
77 00 729 963	0 258 001 051

77 00 729 963	0 258 986 501
77 00 746 375	0 258 003 086
77 00 746 375	0 258 003 189
77 00 746 376	0 258 003 086
77 00 851 303	0 258 003 189

77 00 851 303	0 258 003 957
77 00 854 136	0 258 986 501
77 00 854 148	0 258 003 189
77 00 854 506	0 258 003 448
77 00 860 246	0 258 002 058

77 00 861 016	0 258 986 501
77 00 862 426	0 258 003 189
77 00 864 987	0 258 003 892
77 00 864 987	0 258 986 502
77 00 867 295	0 258 003 448

77 00 867 408	0 258 986 507
77 00 869 034	0 258 986 501
77 00 870 318	0 258 003 077
77 00 870 318	0 258 003 189
77 00 871 544	0 258 003 644

77 00 872 878	0 258 003 892
77 00 874 327	0 258 986 507
77 00 874 600	0 258 986 507
77 01 068 472	0 258 002 058
77 02 218 649	0 258 986 503

82 00 024 503	0 258 005 726
82 00 033 618	0 258 006 294
82 00 033 619	0 258 006 295
82 00 033 864	0 258 006 309
82 00 034 961	0 258 006 309

82 00 034 964	0 258 006 309
82 00 035 997	0 258 006 294
82 00 035 999	0 258 006 295
82 00 036 542	0 258 006 295
82 00 036 544	0 258 006 294

82 00 036 545	0 258 006 295
82 00 052 063	0 258 986 507
82 00 145 714	0 258 986 646
82 00 196 260	0 258 006 046
82 00 437 489	0 258 006 791

82 00 461 432	0 258 986 602
82 00 551 743	0 258 006 953
82 00 579 397	0 258 006 970
82 00 590 431	0 258 006 971
82 00 632 270	0 258 986 602

82 00 632 571	0 258 006 988
82 00 650 085	0 258 006 990
82 00 760 489	0 258 010 029
82 00 764 535	0 258 010 028
82 00 771 294	0 258 010 062

82 00 830 903	0 258 010 110
82 00 940 054	0 258 010 108
89 33 002 455	0 258 986 501
96 35 978 280	0 258 006 028
96 35 978 580	0 258 006 027

RENAULT SAMSUNG MOTORS

2344041910	0 258 005 274
------------	----------------------

ROLLS-ROYCE

DF20000558	0 258 006 159
PB 20364	0 258 003 477
PB 20364	0 258 986 505

PB20364PA	0 258 003 477
PB 22560	0 258 003 475
PB22560PA	0 258 003 475
PF100179PA	0 258 006 332
PF 100179PB	0 258 006 332

TA3418861B9U	F 00H L00 061
UE 73879	0 258 986 506
UE 74940	0 258 986 507
UR 22163	0 258 986 501
UR 26474	0 258 986 501

UT0095	0 258 003 746
UT 0095	0 258 986 505
UT100094	0 258 003 645
UT 10094	0 258 003 645
UT 10094	0 258 986 505

UT 10095	0 258 003 746
07C906262CK	0 258 010 342
07C906262CL	0 258 010 344
07C 906 262 H	0 258 006 982
1K0998262B	0 258 006 982

11 780 149 834	0 258 005 297
11 787 512 567	0 258 005 297
11 787 512 973	0 258 005 298
11 787 539 125	0 258 010 421
11787539136	0 258 010 428

7512567	0 258 005 297
7512973	0 258 005 298
755817901	0 258 006 864

ROVER

BJ32 9G444 AA	0 258 010 257
BJ32 9G444 AA	0 258 010 527
CPLA 9G444 FA	0 258 030 021

CPLA 9G444 GA	0 258 030 458
CPLA 9G444 HA	0 258 030 457
DX23 G9444 DA	0 258 030 043
EH22 9G444 CA	0 258 030 078
EH22 9G444 DA	0 258 030 088

EJ32 9G444 AB	0 258 030 461
EJ32 9G444 BB	0 258 030 087
ERR 6729	F 00E 261 358
LR 014227	0 281 004 591
LR028931	0 258 010 257

LR028931	0 258 010 527
LR035746	0 258 030 021
LR035747	0 258 030 458
LR035748	0 258 030 457
LR049883	0 258 030 461

LR052424	0 258 030 032
LR052425	0 258 030 078
LR052426	0 258 030 085
LR062826	0 258 030 155
LR062827	0 258 030 231

MHK 0000 10	0 258 006 289
MHK 0000 20	0 258 003 750
MHK 0000 30	0 258 003 475
MHK 0000 60	0 258 006 432
MHK 0002 10	0 258 003 477

MHK 0002 20	0 258 005 109
MHK 0009 20	0 258 005 175
MHK 0009 30	0 258 005 176
MHK 0009 40	0 258 005 184
MHK 10004	0 258 003 193

MHK 1000 4L	0 258 003 193
MHK 1000 4L	0 258 986 506
MHK 10006	0 258 003 229
MHK 10021	0 258 003 333
MHK 10023	0 258 986 501

MHK 1006 50	0 258 986 507
MHK 1007 20	0 258 003 229
MHK 1007 22	0 258 986 507
MHK 1008 40	0 258 006 127
MHK 1008 40L	0 258 006 127

MHK 1009 20	0 258 005 175
MHK 1009 30	0 258 005 176
MHK 1009 40	0 258 005 184
MHK 1009 60	0 258 986 501
MHK 1010 86	0 258 006 290

MHK 1011 40	0 258 986 602
MHK 1012 01	0 258 006 289
MHK 1012 80	0 258 986 501
MHK 5008 60	0 258 986 602
MJY 10021	0 258 003 333

PRC 6325	F 00E 261 358
PRC 7062	F 00E 261 358
17420519	0 258 003 475
17436809	0 258 003 750
9H2Q 9D375 AA	0 281 004 591

SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)

S4164323	0 258 003 503
S4239588	0 258 003 503

S4239661	0 258 003 504
S4301545	0 258 003 746
S4302352	0 258 986 505
S4302360	0 258 003 655
S4660445	0 258 986 601

S4660494	0 258 986 601
S4660502	0 258 003 577
S9147224	0 258 003 395
S9147224	0 258 005 329
12573167	F 00H L00 111

12573168	F 00H L00 318
12578624	F 00H L00 320
12585999	F 00H L00 336
12590749	F 00H L00 357
12592591	F 00H L00 359

12596688	0 258 986 764
12597893	0 258 006 546
12604575	F 00H L00 255
12609477	F 00H L00 235
12612430	0 258 010 070

12612506	F 00H L00 336
12616502	F 00H L00 358
12617648	F 00H L00 358
12619211	0 258 010 106
12629659	F 00H L00 235

12799169	0 258 006 541
19209805	F 00H L00 320
19209808	F 00H L00 318
30551925	0 258 005 334
30551926	0 258 005 329

30561510	0 258 003 746
32000152	0 258 986 505
32000153	0 258 003 655
32000423	0 258 003 395
41 64 323	0 258 003 503

42 39 042	0 258 005 328
42 39 042	0 258 986 502
4239489	0 258 986 505
42 39 588	0 258 003 503
42 39 596	0 258 003 505

42 39 661	0 258 003 504
43 01 545	0 258 003 746
43 01 545	0 258 986 505
4302352	0 258 986 505
43 02 360	0 258 003 655

43 90 266	0 258 005 329
43 90 266	0 258 986 502
45 70 909	0 258 006 174
45 70 909	0 258 986 615
45 70 917	0 258 006 175

45 70 917	0 258 986 615
45 71 477	0 258 006 173
45 71 477	0 258 986 615
46 60 163	0 258 003 577
46 60 163	0 258 986 505

46 60 171	0 258 986 505
46 60 197	0 258 003 655
46 60 197	0 258 986 505
46 60 205	0 258 986 505
46 60 445	0 258 986 505

46 60 445	0 258 986 601
46 60 494	0 258 986 505
46 60 494	0 258 986 601
46 60 502	0 258 003 577
46 60 502	0 258 986 505

46 62 359	0 258 005 074
46 62 359	0 258 986 505
4662367	0 258 003 577
55353148	0 258 006 623
55353148	0 258 986 615

55353149	0 258 006 624
55353149	0 258 986 615
55556819	0 258 006 773
55564243	0 258 010 069
55566592	0 258 010 068

55568696	0 258 010 107
75 25 603	0 258 003 957
75 25 603	0 258 986 502
75 25 751	0 258 003 957
75 25 751	0 258 986 504

75 30 140	0 258 001 051
75 30 140	0 258 986 501
75 34 795	0 258 986 501
83 28 551	0 258 001 051
83 28 551	0 258 986 501

85 5427	0 258 006 546
90397524	0 258 003 141
91 29 743	0 258 003 995
91 32 564	0 258 005 329
91 32 564	0 258 005 334

91 32 564	0 258 986 502
91 36 284	0 258 005 334
91 36 284	0 258 986 502
91 46 937	0 258 005 328
91 46 937	0 258 005 334

91 46 937	0 258 986 502
91 46 945	0 258 005 329
91 46 945	0 258 986 502
91 46 952	0 258 986 505
91 47 224	0 258 003 395

91 47 224	0 258 986 505
91 58 718	F 00H L00 351
91 58 718	F 00H L00 355
91 97 773	0 258 006 173
92 02 575	F 00H L00 351

92 02 575	F 00H L00 394
93177153	0 258 006 588
93 17 751	0 258 001 051
93 17 751	0 258 986 501
93186115	0 258 006 546

93190345	0 258 006 963
93190419	0 258 006 924
93194234	0 258 006 994
93 37 72	0 258 001 051
93 37 72	0 258 986 501

93 37 726	0 258 001 051
93 37 726	0 258 986 501
93 92 762	0 258 003 957
93 92 762	0 258 986 502

SATURN

09182000	0 258 006 196
09182000	0 258 986 615
12565680	0 258 986 602

12565680	0 258 986 631
12568221	0 258 986 602
12568221	0 258 986 631
12568234	F 00H L00 319
12568234	F 00H L00 321

12568234	0 258 986 602
12568234	0 258 986 644
12569429	F 00H L00 337
12569496	F 00H L00 321
12569496	0 258 986 602

12569496	0 258 986 645
12570149	F 00H L00 318
12574924	F 00H L00 318
12575389	F 00H L00 318
12576711	0 258 986 602

12578573	0 258 986 602
12578576	0 258 986 602
12578576	0 258 986 631
12580827	F 00H L00 337
12581689	F 00H L00 181

12581689	0 258 986 507
12581690	F 00H L00 182
12590594	0 258 006 947
12594452	F 00H L00 337
12596701	F 00H L00 337

12597878	F 00H L00 337
12597947	F 00H L00 255
12598718	F 00H L00 255
12601759	F 00H L00 181
12601759	0 258 986 507

12601760	F 00H L00 182
12607333	0 258 010 088
12608663	F 00H L00 362
12609001	F 00H L00 337
12611127	F 00H L00 337

12612436	F 00H L00 350
12615904	F 00H L00 255
12616125	0 258 010 089
12616502	F 00H L00 358
12616506	0 258 010 009

12617907	F 00H L00 255
12618010	F 00H L00 255
12618011	F 00H L00 255
19209807	F 00H L00 318
19209808	F 00H L00 318

20122987	F 00H L00 035
20122987	0 258 986 501
21022009	0 258 986 501
21022987	F 00H L00 035
21022987	0 258 986 501

21024460	0 258 986 602
21024460	0 258 986 631
21025117	F 00H L00 035
21025117	0 258 986 501
24402859	0 258 006 378

24402859	0 258 986 615
24403860	0 258 986 615
24577552	F 00H L00 091
24577552	F 00H L00 100
25312198	F 00H L00 088

25312198	0 258 986 507
25315218	0 258 005 732
9182000	0 258 006 196
9182000	0 258 986 615

SCANIA

12581119	0 258 006 546
12590110	0 258 006 546
12597893	0 258 006 546

30551925	0 258 005 334
30551926	0 258 005 329
32000152	0 258 986 505
32000153	0 258 003 655
32000153	0 258 986 505

3200423	0 258 003 395
3200423	0 258 986 505
4164323	0 258 003 503
4239042	0 258 005 328
4239489	0 258 986 505

4239588	0 258 003 503
4239596	0 258 003 505
4239661	0 258 003 504
4239668	0 258 003 504
4301545	0 258 003 746

4301552	0 258 986 505
4302352	0 258 986 505
4302360	0 258 003 655
4302360	0 258 986 505
4390266	0 258 005 329

4570909	0 258 006 174
4570917	0 258 006 175
4571477	0 258 006 173
4660163	0 258 003 577
4660171	0 258 986 505

4660197	0 258 003 655
4660197	0 258 986 505
4660205	0 258 986 505
4660445	0 258 986 601
4660502	0 258 003 577

4662359	0 258 005 074
4662367	0 258 003 577

SCION

SU00300428	F 00H L00 346
8946506050	0 258 986 696
8946512A00	0 258 986 696

8946512A40	0 258 986 716
89465-21050	0 258 986 618
8946521060	0 258 986 618
8946521070	0 258 986 696
8946533220	0 258 986 696

8946552500	0 258 986 607
8946574030	0 258 986 696

SEAT

021 906 262 C	0 258 006 978
021 906 262 C	0 258 986 615
021 906 265 A	0 258 003 267

021 906 265 AC	0 258 003 630
021 906 265 AD	0 258 003 842
021 906 265 AE	0 258 005 160
021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AG	0 258 003 740

◀ SEAT

021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AK	0 258 003 842
021 906 265 AQ	0 258 005 160
021 906 265 AR	0 258 003 842
021 906 265 K	0 258 003 584

021 906 265 N	0 258 003 439
021 906 265 N	0 258 986 503
021 906 265 R	0 258 003 548
021 906 265 T	0 258 003 842
022 906 262 K	0 258 010 034

022 906 262 K	0 258 986 602
022 906 262 L	0 258 006 302
022 906 262 L	0 258 006 982
022 906 262 L	0 258 986 602
022 906 262 M	0 258 006 982

023 906 265 D	0 258 003 868
03C906262	0 258 986 507
03C 906 262 AE	0 258 986 602
03C 906 262 AT	F 00H L00 373
03C 906 262 M	0 258 986 602

03C 906 262 T	0 258 986 602
03D906265	0 258 986 507
03D 906 265 A	0 258 986 507
03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602

03E 906 262 B	0 258 986 602
03E 906 262 C	F 00H L00 360
03F 906 262 C	F 00H L00 361
03O 906 262 C	0 258 986 507
03O 906 262 F	0 258 986 507

03O 906 262 L	0 258 010 032
03O 906 262 M	0 258 010 032
03O 906 265 AA	0 258 003 181
03O 906 265 AB	0 258 003 273
03O 906 265 AD	0 258 003 542

03O 906 265 AP	0 258 003 548
03O 906 265 BD	0 258 003 548
03O 906 265 BG	0 258 003 842
03O 906 265 BH	0 258 003 759
03O 906 265 BM	0 258 003 842

03O 906 265 BR	0 258 003 842
03O 906 265 BS	0 258 005 081
03O 906 265 BT	0 258 005 081
03O 906 265 CB	0 258 005 115
03O 906 265 K	0 258 003 181

032906265	0 258 003 478
032 906 265 C	0 258 005 123
034 906 265 C	0 258 003 019
034 906 265 F	0 258 003 957
035 906 265	0 258 001 051

035 906 265	0 258 986 501
035 906 265 B	0 258 001 051
035 906 265 B	0 258 986 501
036 906 262 AA	0 258 986 602
036 906 262 D	0 258 986 602

036 906 262 F	0 258 986 507
036 906 262 H	0 258 010 032
036906265	0 258 005 081
037 906 265 AB	0 258 003 842
037 906 265 S	0 258 003 584

04C 906 262	F 00H L00 405
04C 906 262 D	F 00H L00 406
04C 906 262 J	0 258 030 131
04C 906 262 K	0 258 030 133
04E 906 262 AH	0 258 030 069

04E 906 262 AJ	0 258 030 071
04E 906 262 AL	0 258 030 088
04E 906 262 BF	0 258 030 165
04E 906 262 BG	0 258 030 165
04E 906 262 BG	0 258 030 167

04E 906 262 BH	0 258 030 127
04E 906 262 BJ	0 258 030 129
04E 906 262 EA	0 258 030 167
04E 906 262 EA	0 258 030 290
044906265	0 258 003 868

048906265	0 258 003 508
048 906 265 A	0 258 003 508
051 906 265 E	0 258 002 040
051 906 265 E	0 258 986 501
053906265	0 258 003 995

058 906 265 A	0 258 003 478
058 906 265 B	0 258 006 307
06A 906 262 AG	0 258 006 978
06A 906 262 AG	0 258 010 032
06A 906 262 AG	0 258 986 602

06A 906 262 AG	0 258 986 615
06A 906 262 AH	0 258 010 032
06A 906 262 AJ	0 258 010 032
06A 906 262 AR	0 258 010 032
06A 906 262 AS	0 258 006 392

06A 906 262 AS	0 258 986 615
06A 906 262 BG	0 258 006 373
06A 906 262 BP	0 258 006 460
06A 906 262 BP	0 258 010 075
06A 906 262 BS	0 258 010 036

06A 906 262 BS	0 258 986 602
06A 906 262 P	0 258 006 978
06A 906 262 P	0 258 986 615
06A 906 262 Q	0 258 006 978
06A906265	0 258 005 081

06A 906 265 B	0 258 005 081
06A 906 265 E	0 258 005 079
06A 906 265 F	0 258 005 081
06A 906 265 G	0 258 005 081
06A 906 265 H	0 258 005 081

06A 906 265 N	0 258 006 213
06A 906 265 N	0 258 986 615
06A 906 265 P	0 258 005 143
06B 906 265 A	0 258 986 507
06B 906 265 B	0 258 986 507

06B 906 265 E	0 258 986 507
06D 906 265	0 258 006 986
06F 906 262 D	0 258 006 986
06F 906 262 M	0 258 006 986
06F 906 262 P	0 258 010 038

06F 906 262 P	0 258 986 602
06F 906 262 S	0 258 006 986
06F 906 262 T	0 258 006 986
06J 906 262 A	0 258 006 911
06J 906 262 K	0 258 010 038

06K 906 262 AC	0 258 030 151
06K 906 262 AE	0 258 030 197
06K 906 262 D	0 258 010 325
06K 906 262 D	0 258 010 392
06K 906 262 R	0 258 010 325

06K 906 262 R	0 258 010 392
06K 906 262 S	0 258 030 096
077906265	0 258 003 957
077 906 265 D	0 258 003 842
078 906 265 B	0 258 003 396

078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 L	0 258 003 842
078 906 265 M	0 258 006 287
078 906 265 N	0 258 006 312
078 906 265 P	0 258 006 314

078 906 265 P	0 258 010 073
1K0 998 262	0 258 006 978
1K0 998 262 AC	0 258 010 075
1K0 998 262 B	0 258 006 982
1K0 998 262 E	0 258 006 986

1K0 998 262 R	0 258 006 373
1K0 998 262 R	0 258 010 034
1K0 998 262 S	0 258 010 036
1K0 998 262 T	0 258 010 038
1K0 998 262 T	0 258 986 602

2D0906265	0 258 003 515
330 906 265	0 258 003 829
6KE 906 265 A	0 258 005 660
6K0 906 262 A	0 258 986 507
6K0 906 262 B	0 258 006 982

77906265	0 258 003 957
----------	----------------------

SKODA

004 165 009	0 258 003 957
004 165 019	0 258 003 666
021 906 265 A	0 258 003 267

021 906 265 AC	0 258 003 630
021 906 265 AD	0 258 003 842
021 906 265 AE	0 258 005 160
021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AG	0 258 003 740

021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AK	0 258 003 842
021 906 265 AQ	0 258 005 160
021 906 265 AR	0 258 003 842
021 906 265 K	0 258 003 584

021 906 265 R	0 258 003 548
021 906 265 T	0 258 003 842
022 906 262 BR	0 258 006 895
022 906 262 BS	0 258 006 862
023 906 265 D	0 258 003 868

03C906262	0 258 986 507
03C 906 262 AE	0 258 986 602
03C 906 262 AR	0 986 AG2 229
03C 906 262 AT	F 00H L00 373
03C 906 262 BK	0 258 010 038

03C 906 262 BM	0 258 010 036
03C 906 262 K	0 258 006 782
03C 906 262 M	0 258 986 602
03D906265	0 258 986 507
03D 906 265 A	0 258 986 507

03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602
03E 906 262 B	0 258 986 602
03E 906 262 C	F 00H L00 360
03F 906 262 C	F 00H L00 361

03O 906 262 C	0 258 986 507
03O 906 262 F	0 258 986 507
03O 906 265 AD	0 258 003 542
03O 906 265 AP	0 258 003 548
03O 906 265 BD	0 258 003 548

03O 906 265 BG	0 258 003 842
03O 906 265 BH	0 258 003 759
03O 906 265 BM	0 258 003 842
03O 906 265 BR	0 258 003 842
03O 906 265 BS	0 258 005 081

03O 906 265 BT	0 258 005 081
03O 906 265 CB	0 258 005 115
03O 906 265 K	0 258 003 181
032906265	0 258 003 478
032 906 265 C	0 258 005 123

034 906 265 C	0 258 003 019
034 906 265 F	0 258 003 957
035 906 265 B	0 258 001 051
035 906 265 B	0 258 986 501
036 906 262 AA	0 258 986 602

036 906 262 D	0 258 986 602
036 906 262 F	0 258 986 507
036 906 262 H	0 258 010 032
036 906 262 P	0 258 010 036
036906265	0 258 005 081

037 906 265 AB	0 258 003 842
037 906 265 S	0 258 003 584
04C 906 262	F 00H L00 405
04C 906 262 D	F 00H L00 406
04C 906 262 J	0 258 030 131

04C 906 262 K	0 258 030 133
04E 906 262 AH	0 258 030 069
04E 906 262 AJ	0 258 030 071
04E 906 262 AL	0 258 030 088
04E 906 262 BF	0 258 030 165
04E 906 262 BG	0 258 030 165
04E 906 262 BG	0 258 030 167
04E 906 262 BH	0 258 030 127
04E 906 262 BJ	0 258 030 129
04E 906 262 BP	0 986 AG2 229
04E 906 262 CB	0 258 030 184
04E 906 262 CC	0 258 030 186
04E 906 262 EA	0 258 030 290
04E 906 262 P	0 986 AG2 229
044906265	0 258 003 868
047 906 265 C	0 258 006 201
048906265	0 258 003 508
048 906 265 A	0 258 003 508
051 906 265 E	0 258 002 040
051 906 265 E	0 258 986 501
053906265	0 258 003 995
058 906 265 A	0 258 003 478
058 906 265 B	0 258 006 307
06A 906 262 AH	0 258 010 032
06A 906 262 AJ	0 258 010 032
06A 906 262 BG	0 258 006 373
06A 906 262 BS	0 258 010 036
06A 906 262 BS	0 258 986 602
06A 906 262 F	0 258 010 032
06A 906 262 Q	0 258 006 978
06A906265	0 258 005 081
06A 906 265 A	0 258 005 143
06A 906 265 AM	0 258 005 219
06A 906 265 B	0 258 005 081
06A 906 265 E	0 258 005 079
06A 906 265 F	0 258 005 081
06A 906 265 G	0 258 005 081
06A 906 265 H	0 258 005 081
06A 906 265 P	0 258 005 143
06A 906 265 Q	0 258 005 143
06B 906 265 A	0 258 986 507
06B 906 265 B	0 258 986 507
06B 906 265 E	0 258 986 507
06F 906 262 D	0 258 006 986
06F 906 262 S	0 258 006 986
06F 906 262 T	0 258 006 986
06J 906 262 A	0 258 006 911
06J 906 262 J	0 258 006 986
06J 906 262 K	0 258 010 038
06J 906 262 L	0 258 006 911
06K 906 262 AC	0 258 030 151
06K 906 262 AP	0 258 030 296
06K 906 262 D	0 258 010 325
06K 906 262 D	0 258 010 392
06K 906 262 Q	0 258 010 388

06K 906 262 R	0 258 010 392
06K 906 262 S	0 258 030 096
077906265	0 258 003 957
077 906 265 D	0 258 003 842
078 906 265 B	0 258 003 396
078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 L	0 258 003 842
078 906 265 M	0 258 006 287
078 906 265 N	0 258 006 312
078 906 265 P	0 258 006 314
078 906 265 P	0 258 010 073
1K0 998 262	0 258 006 978
1K0 998 262 A	0 258 006 980
1K0 998 262 AC	0 258 010 075
1K0 998 262 E	0 258 006 986
1K0 998 262 Q	0 258 010 032
1K0 998 262 R	0 258 010 034
1K0 998 262 S	0 258 010 036
1K0 998 262 T	0 258 010 038
1K0 998 262 T	0 258 986 602
2D0906265	0 258 003 515
441 0 4165 019 6	0 258 003 439
441 0 4165 021 6	0 258 003 666
6K0 906 265 D	0 258 005 185
6U0 906 265 B	0 258 003 666
6U0 906 265 C	0 258 003 745
6U0 906 265 D	0 258 005 185
77906265	0 258 003 957
SMART (MCC)	
A0015400517	0 258 006 272
A0015400617	0 258 006 181
A0015400717	0 258 006 318
A0015403717	0 258 006 123
A0015403817	0 258 006 125
A0015404617	0 258 006 183
A0015404717	0 258 006 268
A0015405017	0 258 006 167
A0015405117	0 258 006 274
A0015406017	0 258 006 276
A0015407117	0 258 006 320
A0015407217	0 258 006 326
A0015407317	0 258 006 324
A0015407417	0 258 006 318
A0015407517	0 258 006 322
A0015407617	0 258 006 328
A0015407917	0 258 006 330
A0015408017	0 258 006 348
A001 540 8517	0 258 006 353
A0015408717	0 258 006 359
A00 1540 8917	0 258 006 471
A 001 540 9017	0 258 006 382
A 001 540 9117	0 258 006 384

A0015409217	0 258 006 420
A0015409417	0 258 006 436
A0015409517	0 258 006 438
A0025400117	0 258 006 473
A0025400617	0 258 006 475
A0025400817	0 258 006 456
A0025402317	0 258 006 563
A0035428418	0 258 006 691
A0035428518	0 258 006 693
A0045420718	0 258 006 749
A0045420818	0 258 006 747
A 006 542 13 18	0 258 010 174
A 006 542 39 18	0 258 010 117
A 006 542 40 18	0 258 010 115
A 006 542 41 18	0 258 010 113
A 007 542 63 18	0 258 030 007
A 007 542 64 18	0 258 030 009
A1355420118	0 258 006 568
A1355420218	0 258 006 566
MN128424	0 258 006 568
MR985039	0 258 006 566
Q0003122V003	0 258 006 563
Q0003122V005	0 258 006 563
000 3122 V003	0 258 006 563
000 3122 V005	0 258 006 563
0003122V005L008	0 258 006 563
0003122V005000000	0 258 006 563
0045420718	0 258 006 749
135 542 01 18	0 258 006 568
135 542 02 18	0 258 006 566
3122V003000000	0 258 006 563
3122V005L008	0 258 006 563
SOUEAST	
MR507771	0 258 986 602
STERLING	
17217250019	0 258 986 501
17217250020	0 258 986 501
17217250031	0 258 986 501
172 172500 32	0 258 986 501
172 172500 35	0 258 986 501
192 192200 53	0 258 986 501
192 192500 53	0 258 986 501
STEYR FAHRZEUGTECHNIK	
A0015400717	0 258 006 318
A0015405017	0 258 006 167

A0015405117	0 258 006 274
A0015406017	0 258 006 276
A0015407417	0 258 006 318
A0015407617	0 258 006 328
A0015407917	0 258 006 330
A0015408017	0 258 006 348
A0015408517	0 258 006 353
A0015408717	0 258 006 359
A0015408917	0 258 006 471
A0015409117	0 258 006 384
A0015409517	0 258 006 438
A0035428518	0 258 006 693
000 540 76 17	0 258 003 642
000 540 81 17	0 258 003 782
000 540 85 17	0 258 003 798
000 540 90 17	0 258 003 862
001 540 05 17	0 258 006 272
001 540 07 17	0 258 006 318
001 540 50 17	0 258 006 167
001 540 50 17	0 258 986 615
001 540 51 17	0 258 006 274
001 540 60 17	0 258 006 276
001 540 76 17	0 258 006 328
001 540 79 17	0 258 006 330
001 540 80 17	0 258 006 348
001 540 85 17	0 258 006 353
001 540 87 17	0 258 006 359
001 540 89 17	0 258 006 471
001 540 91 17	0 258 006 384
001 540 95 17	0 258 006 438
004 542 07 18	0 258 006 749
1247406	0 258 003 559
125 901 10	0 258 006 546
125 978 93	0 258 006 546
1433940	0 258 005 109
1437586	0 258 005 177
1739847	0 258 003 561
1742050	0 258 003 477
1742051	0 258 003 475
3413463	0 258 005 336
3413464	0 258 005 337
553 531 48	0 258 006 623
553 531 49	0 258 006 624
7506539	0 258 005 271
7513962	0 258 005 309
7513963	0 258 005 310
7514926	0 258 005 305
7514927	0 258 005 306
7545074	0 258 010 413
7545075	0 258 010 414
9665104080	0 258 010 081



STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)000 540 85 17 **0 258 003 798****STILL**525868 **0 258 003 222**528868 **0 258 003 222****SUBARU**12569391 **0 258 986 602**18213 60B00 **F 00H L00 311**18213 60B00 **0 258 002 014**18213 60B00 **0 258 986 501**18213 61A10 **0 258 986 501**18213 86G00 **F 00H L00 415**18213 86G01 **F 00H L00 415**22641 AA501 **0 258 986 507**22690 AA000 **0 258 001 051**22690 AA000 **0 258 986 501**22690 AA020 **0 258 001 051**22690 AA020 **0 258 986 501**22690 AA030 **0 258 001 051**22690 AA030 **0 258 986 501**22690 AA031 **0 258 001 051**22690 AA031 **0 258 986 501**22690 AA040 **0 258 001 051**22690 AA040 **0 258 986 501**22690 AA050 **0 258 001 051**22690 AA050 **0 258 986 501**22690 AA090 **F 00H L00 053**22690 AA090 **0 258 005 726**22690 AA120 **0 258 002 053**22690 AA120 **0 258 986 501**22690 AA150 **F 00H L00 053**22690 AA150 **0 258 005 726**22690 AA160 **0 258 005 726**22690 AA161 **0 258 005 726**22690 AA170 **F 00H L00 053**22690 AA170 **0 258 005 726**22690 AA180 **F 00H L00 020**22690 AA180 **F 00H L00 053**22690 AA180 **0 258 005 726**22690 AA190 **F 00H L00 053**22690 AA190 **0 258 005 726**22690 AA213 **0 258 986 502**22690 AA220 **0 258 003 445**22690 AA220 **0 258 986 502**22690-AA220F **0 258 003 445**22690-AA220F **0 258 986 502**22690 AA270 **F 00H L00 053**22690 AA270 **0 258 005 726**22690 AA290 **0 258 005 726**22690 AA310 **F 00H L00 053**22690 AA310 **0 258 005 726**22690 AA320 **0 258 986 502**22690 AA321 **0 258 986 502**22690 AA330 **F 00H L00 053**22690 AA330 **0 258 005 726**22690 AA341 **0 258 005 726**22690 AA350 **0 258 005 726**22690 AA360 **0 258 986 502**22690 AA370 **0 258 986 502**22690 AA38A **0 258 986 507**22690 AA380 **0 258 986 507**22690AA420 **F 00H L00 122**22690 AA420 **0 258 005 732**22690 AA43A **F 00H L00 054**22690 AA43A **0 258 986 507**22690 AA440 **0 258 005 726**22690 AA45C **F 00H L00 346**22690 AA45C **0 258 986 507**22690 AA490 **F 00H L00 183**22690 AA490 **0 258 986 507**22690 AA491 **F 00H L00 183**22690 AA491 **0 258 986 507**22690 AA500 **F 00H L00 184**22690 AA500 **0 258 986 507**22690 AA501 **F 00H L00 184**22690 AA501 **0 258 986 507**22690 AA510 **0 258 986 602**22690 AA520 **F 00H L00 184**22690 AA520 **0 258 986 507**22690 AA53B **0 258 986 507**22690AA540 **F 00H L00 122**22690 AA540 **0 258 005 732**22690 AA56A **F 00H L00 183**22690AA56A **F 00H L00 186**22690 AA56A **0 258 986 507**22690AA560 **F 00H L00 186**22690 AA560 **0 258 986 507**22690 AA590 **0 258 986 602**22690 AA610 **0 258 986 602**22690AA630 **F 00H L00 122**22690 AA630 **0 258 005 732**22690AA640 **F 00H L00 122**22690 AA640 **0 258 005 732**22690 AA650 **0 258 986 602**22690 AA670 **0 258 986 602**22690 AA68A **F 00H L00 187**22690 AA68A **0 258 986 507**22690 AA69A **0 258 986 507**22690 AA690 **0 258 986 602**22690 AA70A **0 258 986 507**22690 AA700 **0 258 986 602**22690 AA73A **F 00H L00 054**22690 AA73A **0 258 986 507**22690 AA740 **F 00H L00 053**22690 AA740 **0 258 005 726**22690 AA81A **0 258 986 507**22690 AA810 **0 258 986 507**22690 AA85A **F 00H L00 346**22690 AA850 **F 00H L00 346**22690 AA850 **0 258 986 602**22690 AA900 **F 00H L00 186**22690 AA91A **F 00H L00 346**22690 AB000 **F 00H L00 346**22690 KA000 **0 258 001 051**22690 KA000 **0 258 986 501**22690 KA020 **0 258 002 053**22690 KA020 **0 258 986 501**22690 KA060 **0 258 986 501**22690 KA080 **0 258 986 501**22690 KA081 **0 258 986 501**22690 KA092 **0 258 986 501**22690 KA120 **0 258 986 501**22690 KA140 **0 258 986 501**22690 KA151 **0 258 986 501**22690 KA171 **0 258 986 501**22690 KA180 **0 258 986 501**22690 KA210 **0 258 986 507**22690 KA211 **0 258 986 507**22690 KA212 **0 258 986 507**22690 KA221 **0 258 986 602**22690 KA250 **0 258 986 602**22690 KA251 **0 258 986 602**22690 KA330 **0 258 986 507**22690 KA331 **0 258 986 507**22690 KA341 **0 258 986 602**46979 7000 **0 258 001 051**46979 7000 **0 258 986 501**46979 7100 **0 258 001 051**46979 7100 **0 258 986 501**46979 7110 **0 258 001 051**46979 7110 **0 258 986 501**89465 52540 **0 258 986 602**9202575 **F 00H L00 394**9202575 **0 258 986 602****SUNBEAM**22690 AA161 **F 00H L00 053****SUZUKI**18212-86Z00 **0 258 986 507**18212 86Z00 000 **0 258 986 507**18212-86Z01 **0 258 986 507**18212 86Z01 000 **0 258 986 507**18212-86Z02 **F 00H L00 347**18213 M50RA0 **0 258 030 227**18213 M50RBO **0 258 030 228**18213-M68KB-0 **0 258 010 155**18213-M68KB-000 **0 258 010 155**18213M68KCO **0 258 010 284**18213M68KDO **0 258 010 317**18213M79G10 **0 258 986 507**18213 T54LB0 000 **0 258 010 156**18213T56KB0000 **0 258 010 079**18213-T69L1 **0 258 010 235**18213 T69L10 **0 258 010 235**18213 T73KB0 **0 258 006 994**18213 00326 A00 **0 258 986 602**18213 00351 A00 **0 258 986 507**18213-50A00 **0 258 986 501**18213 50A00 000 **0 258 986 501**18213-50F00 **0 258 986 501**18213 50F00 000 **0 258 986 501**18213-50G00 **0 258 986 602**18213-50G00 **0 258 986 668**18213 50G00 000 **0 258 986 602**18213 50G00 000 **0 258 986 668**18213-50G01 **0 258 986 602**18213-50G01 **0 258 986 668**18213 50G01 000 **0 258 986 602**18213 50G01 000 **0 258 986 668**18213-50G10 **0 258 986 602**1821350G10 **0 258 986 672**18213 50G10 000 **0 258 986 602**18213 50G10 000 **0 258 986 672**18213-50G11 **0 258 986 602**1821350G11 **0 258 986 672**18213 50G11 000 **0 258 986 602**18213 50G11 000 **0 258 986 672**18213-50RA0-000 **0 258 030 227**18213-50RBO-000 **0 258 030 228**18213-52E00 **0 258 986 507**18213 52E00 000 **0 258 986 507**18213-52RA0-000 **0 258 030 227**18213-52RBO-000 **0 258 030 228**18213-54D01 **0 258 986 507**18213 54D01 000 **0 258 986 507**18213-54G00 **0 258 986 602**18213-54G00 **0 258 986 669**18213 54G00 000 **0 258 986 602**18213 54LB0 **0 258 010 156**18213 54LB0 000 **0 258 010 156**18213-56B00 **0 258 005 701**18213-56B00 **0 258 986 504**18213 56B00 000 **0 258 005 701**18213 56B00 000 **0 258 986 504**18213 56KB0 **0 258 010 079**18213 56KB0 000 **0 258 010 079**18213-56M60 **0 258 986 602**18213-57B00 **0 258 986 602**18213 57B00 000 **0 258 986 602**18213-57B01 **0 258 986 602**

18213-57B10	0 258 986 501	18213-61A10	0 258 002 055	18213-65D20	0 258 986 602	18213-65G32	0 258 986 602
18213 57B10 000	0 258 986 501	18213-61A10	0 258 986 501	1821365D20	0 258 986 672	18213-65H00	0 258 986 602
18213-58B00	F 00H L00 063	18213 61A10 000	0 258 002 055	18213 65D20 000	0 258 986 602	18213 65H00 000	0 258 986 602
18213-58B00	0 258 986 507	18213 61A10 000	0 258 986 501	18213 65D20 000	0 258 986 672	18213-65J12	0 258 986 507
18213 58B00 000	F 00H L00 063	18213-61M00	0 258 010 387	18213-65D21	0 258 986 602	1821367D00	F 00H L00 218
18213 58B00 000	0 258 986 507	18213 61M00 000	0 258 010 387	1821365D21	0 258 986 672	18213-67D00	0 258 986 507
18213-58B10	F 00H L00 063	18213-61P10	0 258 010 378	18213 65D21 000	0 258 986 602	18213 67D00 000	F 00H L00 218
18213-58B10	0 258 986 507	18213 61P10 000	0 258 010 378	18213 65D21 000	0 258 986 672	18213 67D00 000	0 258 986 507
18213 58B10 000	F 00H L00 063	18213-62J00	0 258 986 507	1821365D30	F 00H L00 217	18213-67D10	0 258 986 602
18213 58B10 000	0 258 986 507	18213-62J01	0 258 986 507	18213-65D30	0 258 986 507	1821367D10	0 258 986 672
18213-58B11	F 00H L00 063	18213 62J01 000	0 258 986 507	18213 65D30 000	F 00H L00 217	18213 67D10 000	0 258 986 602
18213-58B11	0 258 986 507	18213-62J10	0 258 986 672	18213 65D30 000	0 258 986 507	18213 67D10 000	0 258 986 672
18213 58B11 000	F 00H L00 063	18213-62J11	0 258 986 672	1821365D31	F 00H L00 217	18213-67D30	0 258 986 507
18213 58B11 000	0 258 986 507	18213-62J12	0 258 986 672	18213-65D31	0 258 986 507	18213 67D30 000	0 258 986 507
18213-58B20	F 00H L00 063	18213-63A00	0 258 986 501	18213 65D31 000	F 00H L00 217	18213-67D50	0 258 986 507
18213 58B20 000	F 00H L00 063	18213 63A00 000	0 258 986 501	18213 65D31 000	0 258 986 507	18213-67H01	0 258 986 602
18213-58B21	F 00H L00 063	18213-63E60	0 258 986 501	1821365D32	F 00H L00 217	18213 67H01 000	0 258 986 602
18213-58B21	0 258 986 507	18213 63E60 000	0 258 986 501	18213-65D32	0 258 986 507	18213-67H10	0 258 986 602
18213 58B21 000	F 00H L00 063	18213-63F00	0 258 986 501	18213 65D32 000	F 00H L00 217	18213 67H10 000	0 258 986 602
18213 58B21 000	0 258 986 507	18213 63F00 000	0 258 986 501	18213 65D32 000	0 258 986 507	18213-68H00	0 258 986 602
18213-58B30	0 258 986 501	18213-63J01	0 258 986 602	18213-65D40	0 258 986 602	18213 68H00 000	0 258 986 602
18213 58B30 000	0 258 986 501	18213 63J01 000	0 258 986 602	1821365D40	0 258 986 667	18213-68H01	0 258 986 602
18213-58B40	0 258 986 602	18213-63J12	0 258 986 672	18213 65D40 000	0 258 986 602	18213-68H10	0 258 986 602
1821358B40	0 258 986 669	18213 63J12 000	0 258 986 672	18213 65D40 000	0 258 986 667	18213 68H10 000	0 258 986 602
18213 58B40 000	0 258 986 602	18213 63J12 000	0 258 986 602	18213-65D41	0 258 986 602	18213-68H51	0 258 986 602
18213 58B40 000	0 258 986 669	18213-64B00	F 00H L00 311	1821365D41	0 258 986 667	18213 68H51 000	0 258 986 602
18213-58B41	0 258 986 602	18213-64B00	0 258 002 014	18213 65D41 000	0 258 986 602	1821368KB0	0 258 010 155
1821358B41	0 258 986 669	18213-64B00	0 258 986 501	18213 65D41 000	0 258 986 667	18213 68KDO	0 258 010 317
18213 58B41 000	0 258 986 602	18213 64B00 000	F 00H L00 311	18213-65D42	0 258 986 602	18213-69L10	0 258 010 235
18213 58B41 000	0 258 986 669	18213 64B00 000	0 258 002 014	1821365D42	0 258 986 667	18213 69L10 000	0 258 010 235
18213-58J10	0 258 986 602	18213 64B00 000	0 258 986 501	18213 65D42 000	0 258 986 602	18213-70H00	0 258 986 507
18213 58J10 000	0 258 986 602	18213-64D10	0 258 986 507	18213 65D42 000	0 258 986 667	18213 70H00 000	0 258 986 507
18213-60B00	F 00H L00 311	18213 64D10 000	0 258 986 507	18213-65D43	0 258 986 602	18213-70H01	0 258 986 507
18213-60B00	0 258 002 014	18213-64D11	0 258 986 507	1821365D43	0 258 986 667	18213 70H01 000	0 258 986 507
18213-60B00	0 258 986 501	18213 64D11 000	0 258 986 507	18213 65D43 000	0 258 986 602	18213-70H02	0 258 986 507
18213 60B00 000	F 00H L00 311	18213-64F00	0 258 986 507	18213 65D43 000	0 258 986 667	18213 70H02 000	0 258 986 507
18213 60B00 000	0 258 002 014	18213 64F00 000	0 258 986 507	1821365D50	F 00H L00 217	18213-71L00	0 258 010 202
18213 60B00 000	0 258 986 501	18213 64RA0	0 258 030 227	18213-65D50	0 258 986 507	18213-71L20	0 258 010 235
18213-60E60	0 258 986 501	18213-64RA0-000	0 258 030 227	18213 65D50 000	F 00H L00 217	18213-72L00	0 258 010 302
18213 60E60 000	0 258 986 501	18213 64RB0	0 258 030 228	18213 65D50 000	0 258 986 507	18213 72L00 000	0 258 010 302
18213-60G00	0 258 986 507	18213 64RB0 000	0 258 030 227	1821365D51	F 00H L00 217	18213-73B00	0 258 986 501
18213 60G00 000	0 258 986 507	18213-65B00	0 258 986 507	18213-65D51	0 258 986 507	18213 73B00 000	0 258 986 501
18213-60G01	0 258 986 507	18213 65B00 000	0 258 986 507	18213 65D51 000	F 00H L00 217	18213 73KB0	0 258 006 994
18213 60G01 000	0 258 986 507	18213-65D01	0 258 986 602	18213 65D51 000	0 258 986 507	18213 73KB0 000	0 258 006 994
18213-60G10	0 258 986 602	18213 65D01	0 258 986 668	18213-65D70	0 258 986 602	18213-74F00	0 258 986 501
18213 60G10 000	0 258 986 602	18213 65D01 000	0 258 986 602	18213-65D71	0 258 986 602	18213-74F00	0 258 986 507
18213-60G11	0 258 986 602	18213 65D01 000	0 258 986 668	18213-65D72	0 258 986 602	18213 74F00 000	0 258 986 501
18213 60G11 000	0 258 986 602	18213-65D02	0 258 986 602	18213 65D72 000	0 258 986 602	18213-74F10	0 258 986 501
18213-60G20	0 258 986 602	18213 65D02	0 258 986 668	18213-65G00	0 258 986 507	18213 74F10 000	0 258 986 501
18213 60G20 000	0 258 986 602	18213 65D02 000	0 258 986 602	18213 65G00 000	0 258 986 507	18213-76G00	0 258 986 501
18213-60H50	0 258 986 602	18213 65D02 000	0 258 986 668	18213-65G10	0 258 986 602	18213 76G00 000	0 258 986 501
18213 60H50 000	0 258 986 602	1821365D10	F 00H L00 217	18213 65G10 000	0 258 986 602	18213-76G50	0 258 986 602
18213-60H51	0 258 986 602	18213-65D10	0 258 986 507	18213-65G30	0 258 986 602	18213 76G50 000	0 258 986 602
18213 60H51 000	0 258 986 602	18213 65D10 000	F 00H L00 217	18213-65G31	0 258 986 602	18213-76G51	0 258 986 602
18213-60J00	0 258 986 672	18213 65D10 000	0 258 986 507	18213 65G31 000	0 258 986 602	18213 76G51 000	0 258 986 602



◀ SUZUKI

18213-76J01	F 00H L00 216
18213-76J10	0 258 986 602
18213-76J11	0 258 986 602
1821377	F 00H L00 216
1821377	0 258 005 729

18213-77E00	F 00H L00 216
18213-77E00	0 258 005 729
18213 77E00 000	0 258 005 729
18213-77E11	0 258 986 602
18213-77E11	0 258 986 669

18213 77E11 000	0 258 986 602
18213-77M00	0 258 010 202
18213 77M00 000	0 258 010 202
182137700000000000	0 258 986 669
18213-78A01	0 258 986 501

18213 78A01 000	0 258 986 501
18213-78J00	0 258 006 861
18213-78J10	0 258 986 764
18213-78K10	0 258 986 507
18213-78P00	0 258 010 378

18213 78P00 000	0 258 010 378
1821379GA0	0 258 986 602
18213 79GA1	0 258 986 602
18213 79GA1 000	0 258 986 602
1821379GA2	0 258 986 602

18213-79J01	0 258 986 602
18213-80A00	0 258 986 602
18213-80A01	0 258 986 602
18213-80C01	0 258 986 602
18213-80G00	0 258 986 602

18213-80G01	0 258 986 507
18213-80G02	0 258 986 602
18213 80G02 000	0 258 986 602
18213-80G10	0 258 986 507
18213-80G12	0 258 986 602

18213 80G12 000	0 258 986 602
18213-80G21	0 258 986 602
18213-80400	0 258 002 031
18213-80400	0 258 002 051
18213-82Z20	0 258 006 513

18213-82Z30	F 00H L00 330
18213-82001	0 258 986 501
18213-82010	0 258 986 501
18213-83E01	0 258 986 602
18213 83E01 000	0 258 986 602

18213-83E10	0 258 986 602
18213 83E10 000	0 258 986 602
18213-83E11	0 258 986 602
18213 83E11 000	0 258 986 602
18213-83G00	0 258 986 507

18213 83G00 000	0 258 986 507
18213-83G01	0 258 986 507
18213 83G01 000	0 258 986 507
18213-83G50	0 258 986 507
18213 83G50 000	0 258 986 507

18213-83G51	0 258 986 507
18213 83G51 000	0 258 986 507
18213-83000	0 258 986 501
18213-84D00	0 258 986 602
18213 84D00 000	0 258 986 602

18213-84Z01	0 258 986 712
18213-84Z10	F 00H L00 347
18213-85L00	0 258 010 284
18213 85L00 000	0 258 010 284
18213-85Z00	0 258 986 507

18213 85Z00 000	0 258 986 507
18213-85Z10	0 258 986 602
18213 85Z10 000	0 258 986 602
18213-85Z30	F 00H L00 347
18213-86G00	F 00H L00 415

18213-86G00	0 258 986 507
18213 86G00 000	0 258 986 507
18213-86G01	F 00H L00 415
18213-86G01	0 258 986 507
18213 86G01 000	0 258 986 507

18213-86G10	0 258 986 602
18213 86G10 000	0 258 986 602
18213-86G11	0 258 986 602
18213 86G11 000	0 258 986 602
18213-86Z00	0 258 986 602

18213 86Z00 000	0 258 986 602
18213-86Z01	0 258 986 602
18213 86Z01 000	0 258 986 602
18213-86Z20	0 258 986 650
1823-63E601	0 258 986 501

37420 40B3	0 258 005 257
85L0	0 258 010 284

TALBOT	
96 027 244	0 258 003 074
96 138 608	0 258 003 203

TATA (TELCO)	
FPLA 9G444AA	0 258 030 154
FPLA 9G444AB	0 258 030 231
FPLA 9G444BA	0 258 030 155

GX53 9G444AA	0 258 030 201
GX53 9G444BA	0 258 030 203
GX53 9G444CA	0 258 030 202
GX53 9G444DA	0 258 030 204
287154209948	0 258 006 206

TOYOTA	
SFGDFGDFG	0 258 005 177
SU003 00428	F 00H L00 346
02580050718T1	0 258 005 070

08946 50212	0 258 006 483
08946 50212 00	0 258 006 483
18213-73B00	0 258 986 501
25 105 107	F 00H L00 311
25 105 107	0 258 002 014

25 105 107	0 258 986 501
25 106 169	F 00H L00 311
25 106 169	0 258 002 014
25 106 169	0 258 986 501
26 106 169	F 00H L00 091

26 106 169	0 258 002 028
26 106 169	0 258 986 501
39465 39365	0 258 005 711
86465 60200	0 258 986 606
89425 14010	0 258 002 031

89425 14010	0 258 002 051
89425 19025	0 258 002 031
89425 19025	0 258 002 051
89425 19045	0 258 002 031
89425 19045	0 258 002 051

89425 19046	0 258 002 031
89425 19046	0 258 002 051
89425 19145	0 258 002 031
89425 19145	0 258 002 051
89425 19165	0 258 002 031

89425-19165	0 258 002 051
89425 29045	0 258 002 031
89425 29045	0 258 002 051
89425 29045	0 258 002 051
89425 29165	0 258 002 031

89425-29165	0 258 002 051
89425 69035	0 258 002 051
89425 69045	0 258 002 051
89456 02140	0 258 006 695
89465 BZ060	F 00H L00 091

89465-BZ130	F 00H L00 091
89465-B1010	F 00H L00 091
8,9465E+11	0 258 006 695
8,9465E+11	0 258 006 696
8,9465E+11	0 258 006 898

894650D020	0 258 006 345
89465-0C140	0 258 986 602
89465-0C140	0 258 986 647
89465-0C150	0 258 986 602
89465-0C150	0 258 986 647

89465 0C160	0 258 986 602
894650C160	0 258 986 719
89465 0C170	0 258 986 602
894650C170	0 258 986 719
894650C180	0 258 986 719

89465-0C290	0 258 986 719
89465-0C300	0 258 986 606
89465 0D01	0 258 006 344
89465 0D010	0 258 006 344
894650D01000	0 258 006 344

894650D02000	0 258 006 345
89465 0D030	0 258 986 602
89465 0D040	0 258 986 602
89465 0D040	0 258 986 618
89465 0D050	0 258 006 542

894650D05000	0 258 006 542
89465 0D060	0 258 006 543
894650D06000	0 258 006 543
89465 0D070	0 258 986 602
89465 0D080	0 258 986 602

89465 0D110	0 258 986 602
89465 0D120	0 258 986 602
89465 0D130	0 258 006 799
894650D13000	0 258 006 799
89465 0D140	0 986 AG2 206

89465-0E010	0 258 986 507
894650E020	0 258 986 696
894650E040	0 258 986 696
89465 0H010	0 258 006 720
894650H01000	0 258 006 720

89465 0H020	0 258 006 721
894650H02000	0 258 006 721
89465-0H030	0 258 030 109
89465 0H040	0 258 030 114
89465 0H040	0 258 030 310

89465 0H041	0 258 030 310
89465 0H050	0 258 030 310
894650K010	F 00H L00 417
89465 0K020	F 00H L00 399
894650K100	F 00H L00 399

894650K130	F 00H L00 399
894650R010	0 258 986 618
894650R020	0 258 986 719
89465-0R040	0 258 986 618
89465-0R080	0 258 986 618

894650T020	0 258 986 696
894650T030	0 258 986 719
894650T040	0 258 986 606
894650T060	0 258 986 719
89465 01020	0 258 005 728

89465 01090	0 258 986 602
89465 01090	0 258 986 713
89465 01100	0 258 986 602
8946501100	0 258 986 683
89465 01110	0 258 986 602

8946501110	0 258 986 683
89465 020070	0 258 006 455
89465 02010	0 258 002 031
89465 02010	0 258 002 051
89465 02030	0 258 986 602

89465 02030	0 258 986 613
89465 02040	0 258 005 240
894650204000	0 258 005 240
89465 02050	0 258 005 242
894650205000	0 258 005 242



89465 02060	0 258 006 454	89465 06020	0 258 986 602	89465 09040	0 258 986 617	89465 09370	0 258 986 617
894650206000	0 258 006 454	89465 06020	0 258 986 607	89465 09040	0 258 986 619	89465 09380	0 258 986 617
89465 02070	0 258 006 455	89465 06030	0 258 986 602	89465 09050	0 258 986 617	89465 09390	0 258 986 617
894650207000	0 258 006 455	89465 06030	0 258 986 618	89465-09050	0 258 986 620	89465 10020	0 258 986 501
89465 02080	0 258 986 602	89465 06040	0 258 986 602	89465-09070	0 258 986 614	89465 10030	0 258 002 201
89465 02090	0 258 986 602	89465 06040	0 258 986 607	89465 09070	0 258 986 617	89465 10030	0 258 002 210
89465 02110	0 258 986 602	89465 06050	0 258 986 602	89465-09080	0 258 986 617	89465 10060	0 258 986 602
8946502110	0 258 986 683	89465 06050	0 258 986 696	89465-09080	0 258 986 620	89465 10070	0 258 986 602
89465 02120	0 258 006 483	89465 06060	0 258 986 602	89465 09090	0 258 986 617	89465 10070	0 258 986 618
89465021200	0 258 006 483	89465 06060	0 258 986 618	89465-09100	0 258 986 617	89465 12A40	0 258 986 716
89465 02130	0 258 986 602	89465 06070	0 258 986 602	89465-09100	0 258 986 620	89465 12030	0 258 002 031
89465 02140	0 258 006 695	8946506070	0 258 986 648	89465-09110	0 258 986 614	89465 12030	0 258 002 051
894650214000	0 258 006 695	89465 06080	0 258 986 602	89465 09110	0 258 986 617	89465 12120	0 258 002 031
89465 02171	0 258 986 602	89465 06080	0 258 986 618	89465 09110	0 258 986 619	89465-12120	0 258 002 051
8946502171	0 258 986 683	89465-06090	0 258 986 602	89465 09120	0 258 986 617	89465 12140	0 258 002 031
89465 02180	0 258 006 696	89465 06090	0 258 986 607	89465 09130	0 258 986 617	89465 12140	0 258 002 051
894650218000	0 258 006 696	89465 06100	0 258 986 602	89465-09130	0 258 986 620	89465 12170	0 258 002 031
89465 02190	0 258 986 602	89465 06100	0 258 986 618	89465-09140	0 258 986 614	89465 12170	0 258 002 051
8946502190	0 258 986 683	89465 06120	0 258 986 602	89465 09140	0 258 986 617	89465 12260	0 258 002 031
89465 02200	F 00H L00 388	89465 06120	0 258 986 618	89465 09150	0 258 986 617	89465 12260	0 258 002 210
89465 02220	0 986 AG2 201	89465 06130	0 258 986 602	89465 09150	0 258 986 619	89465 12270	0 258 986 501
89465 02270	0 258 006 898	8946506130	0 258 986 648	89465-09150	0 258 986 620	89465 12280	0 258 986 501
894650227000	0 258 006 898	89465 06140	0 258 986 602	89465 09160	0 258 986 617	89465 12310	0 258 002 201
89465 02280	F 00H L00 388	89465 06140	0 258 986 618	89465-09160	0 258 986 620	89465 12310	0 258 002 210
89465 02280	F 00H L00 397	89465 06150	0 258 986 719	89465-09170	0 258 986 614	89465-12320	F 00H L00 127
89465 02280	0 258 986 602	89465 06160	0 258 986 602	89465 09170	0 258 986 617	89465-12320	0 258 986 501
89465 02280	0 258 986 716	89465 06190	0 258 986 618	89465-09180	0 258 986 614	89465 12360	0 258 986 501
89465 02340	0 258 986 719	89465 06200	0 258 986 719	89465 09180	0 258 986 617	89465 12380	F 00H L00 091
89465 02360	0 258 986 602	89465 06240	0 986 AG2 215	89465-09190	0 258 986 614	89465-12380	F 00H L00 159
89465 04270	0 258 986 602	89465 06250	0 258 986 719	89465 09190	0 258 986 617	89465 12390	0 258 986 602
89465 04270	0 258 986 719	89465-06260	0 258 986 618	89465 09200	0 258 986 617	89465-12390	0 258 986 613
89465 04280	0 258 986 602	89465 06290	0 258 986 719	89465-09200	0 258 986 624	89465 12400	0 258 986 602
89465 04290	0 258 986 602	89465 07010	0 258 986 602	89465 09210	0 258 986 614	89465 12410	F 00H L00 091
89465 04290	0 258 986 719	89465 07040	0 258 986 602	89465-09210	0 258 986 617	89465 12430	0 258 986 501
89465 04300	0 258 986 602	89465 07050	0 258 986 602	89465 09220	0 258 986 617	89465 12490	0 258 986 602
89465 04300	0 258 986 719	89465 07050	0 258 986 719	89465-09220	0 258 986 620	89465-12510	0 258 986 602
89465 04320	0 258 986 719	89465-07060	0 258 986 602	89465-09230	0 258 986 617	89465 12510	0 258 986 613
89465 04340	0 258 986 719	8946507060	0 258 986 648	89465-09230	0 258 986 620	89465 12520	F 00H L00 091
89465 04350	0 258 986 719	89465 07070	0 258 986 602	89465 09240	0 258 986 617	89465 12540	0 258 986 602
89465-04490	0 258 986 719	89465 07070	0 258 986 719	89465-09240	0 258 986 620	89465 12540	0 258 986 606
89465-04500	0 258 986 719	89465-07080	0 258 986 602	89465 09250	0 258 986 617	89465 12550	0 258 986 602
89465-04520	0 258 986 618	8946507080	0 258 986 648	89465 09260	0 258 986 617	89465 12590	0 258 986 602
89465 05020	0 258 005 070	89465 08010	0 258 986 602	89465 09270	0 258 986 617	89465 12600	0 258 986 602
89465 05020	0 258 986 606	89465 08010	0 258 986 607	89465-09280	0 258 986 617	89465 12610	0 258 986 602
894650502000	0 258 005 070	89465 08030	0 258 986 602	89465-09290	0 258 986 617	89465 12620	F 00H L00 400
89465 05080	0 258 986 602	89465 08040	0 258 986 602	89465 09300	0 258 986 602	89465 12620	0 258 986 602
89465 05080	0 258 986 697	89465 08040	0 258 986 716	89465-09300	0 258 986 617	89465 12640	0 258 986 602
89465 05090	0 258 986 602	89465 08050	0 258 986 602	8946509300	0 258 986 619	89465 12640	0 986 AG2 201
89465 05100	0 258 986 602	89465 08051	0 258 986 602	89465-09310	0 258 986 614	89465 12700	0 258 986 602
89465 05100	0 258 986 618	89465 08090	0 258 986 696	89465 09310	0 258 986 617	89465 12700	0 986 AG2 202
89465 05110	0 258 986 602	89465-09020	0 258 986 614	89465-09320	0 258 986 614	89465 12710	F 00H L00 348
89465 05190	0 258 986 602	89465 09020	0 258 986 617	89465 09320	0 258 986 617	89465 12730	0 258 986 683
89465 05190	0 258 986 716	89465 09030	0 258 986 617	89465 09330	0 258 986 617	89465 12740	0 258 986 602
89465 06010	0 258 986 602	89465 09030	0 258 986 620	89465 09340	0 258 986 617	8946512740	0 258 986 683
89465 06010	0 258 986 606	89465-09040	0 258 986 614	8946509340	0 258 986 639	89465 12750	0 258 986 602



◀ TOYOTA

89465 12750	0 258 986 697
89465 12760	F 00H L00 400
89465 12760	0 258 986 602
89465 12800	F 00H L00 397
89465 12840	F 00H L00 388

89465 13020	0 258 986 501
89465 13030	0 258 986 602
89465 13030	0 258 986 697
89465 13040	0 258 986 602
89465 14060	0 258 002 031

89465 14060	0 258 002 051
89465 14090	0 258 002 031
89465 14090	0 258 002 051
89465 14120	0 258 986 602
89465 14200	0 258 986 602

89465 14220	0 258 986 602
89465 14230	0 258 986 602
89465 16040	0 258 986 501
89465 16050	0 258 986 602
89465 16050	0 258 986 618

89465 16060	0 258 986 602
89465 16080	0 258 986 602
89465 16080	0 258 986 618
89465 16110	F 00H L00 091
89465-16110	F 00H L00 159

89465 16120	0 258 986 602
89465 16140	0 986 AG2 206
89465 17030	0 258 002 031
89465 17030	0 258 002 051
89465 17080	0 258 002 031

89465 17080	0 258 002 051
89465 17090	F 00H L00 091
89465 17180	0 258 986 602
89465 17180	0 258 986 606
89465 17200	0 258 986 602

89465 17201	0 258 986 602
89465 19025	0 258 986 501
89465 19026	0 258 986 501
89465 19045	0 258 002 031
89465-19045	0 258 002 051

89465 19055	0 258 002 031
89465 19055	0 258 002 051
89465 19065	0 258 002 031
89465 19066	0 258 002 031
89465 19067	0 258 002 031

89465 19132	0 258 002 031
89465 19132	0 258 002 051
89465 19135	0 258 002 031
89465 19135	0 258 002 051
89465 19136	0 258 002 031

89465 19136	0 258 002 051
89465 19155	0 258 002 031
89465 19155	0 258 002 051
89465 19175	0 258 002 031
89465 19176	0 258 002 031

89465-19205	0 258 005 711
89465-19205	0 258 005 728
89465 19206	0 258 005 711
89465-19206	0 258 005 728
89465 19225	0 258 002 031

89465 19225	0 258 002 051
89465 19245	0 258 005 711
89465-19245	0 258 005 728
89465 19255	0 258 002 031
89465 19255	0 258 002 051

89465 19256	0 258 002 031
89465 19256	0 258 002 051
89465 19265	0 258 002 031
89465 19265	0 258 002 051
89465 19275	0 258 002 031

89465 19275	0 258 002 051
89465 19295	0 258 003 478
89465 19315	0 258 002 031
89465 19315	0 258 002 051
89465 19316	0 258 002 031

89465 19316	0 258 002 051
89465 19355	0 258 002 031
89465 19355	0 258 002 210
89465 19395	0 258 002 031
89465 19395	0 258 002 210

89465 19405	0 258 002 201
89465 19405	0 258 002 210
89465 19415	0 258 005 711
89465 19435	0 258 002 031
89465 19435	0 258 002 051

89465 19475	0 258 002 031
89465 19475	0 258 002 051
89465 19485	0 258 002 201
89465 19515	F 00H L00 081
89465-19525	0 258 986 501

89465 19535	0 258 002 201
89465 19535	0 258 002 210
89465-19545	F 00H L00 127
89465 19545	0 258 002 031
89465 19555	0 258 002 210

89465 19585	0 258 002 031
89465 19585	0 258 002 051
89465 19595	0 258 986 617
89465 19605	0 258 986 617
89465 19625	F 00H L00 196

89465-19625	0 258 986 501
89465 19665	0 258 002 201
89465 19675	0 258 986 624
89465 19695	0 258 986 617
89465-19715	0 258 986 617

89465-19715	0 258 986 620
89465 19755	0 258 986 614
89465 20020	0 258 002 031
89465 20020	0 258 002 051
89465 20030	0 258 002 031

89465 20030	0 258 002 051
89465 20070	0 258 002 031
89465-20070	0 258 002 051
89465 20160	F 00H L00 091
89465 20210	0 258 002 031

89465-20210	0 258 002 051
89465-20240	F 00H L00 127
89465-20240	0 258 986 501
89465 20250	0 258 002 210
89465 20270	0 258 986 602

89465 20270	0 258 986 618
89465 20280	0 258 986 602
89465 20300	0 258 005 728
89465-20350	F 00H L00 127
89465-20350	0 258 986 501

89465-20360	F 00H L00 127
89465-20360	0 258 986 501
89465 20400	0 258 986 602
89465-20410	F 00H L00 127
89465-20410	0 258 986 501

89465 20420	F 00H L00 091
89465-20420	F 00H L00 159
89465 20420	0 258 986 618
89465 20430	0 258 986 602
89465 20430	0 258 986 618

89465 20450	0 258 986 602
89465 20460	F 00H L00 091
89465-20460	F 00H L00 159
89465 20490	0 258 986 602
89465 20500	F 00H L00 091

89465-20500	F 00H L00 115
89465 20510	0 258 986 602
89465 20510	0 258 986 607
89465 20520	0 258 986 602
89465 20520	0 258 986 606

89465 20560	0 258 986 606
89465 20580	0 258 986 602
89465 20610	0 258 986 602
89465-20630	F 00H L00 127
89465-20630	0 258 986 501

89465 20640	0 258 986 602
89465 20660	0 258 986 602
89465 20670	0 258 986 602
89465 20680	0 258 986 602
89465 20690	0 258 986 602

89465 20700	0 258 986 602
89465 20710	0 258 986 602
89465 20730	0 258 986 647
89465 20750	0 258 986 602
89465 20760	0 258 986 602

89465 20810	0 258 986 602
89465 20820	0 258 986 602
89465 20830	0 258 986 602
89465 20840	0 258 986 602
89465 20851	0 258 986 602

89465 20860	0 258 986 602
89465 20870	0 258 986 602
89465 21070	0 258 986 696
89465 22030	0 258 002 031
89465 22030	0 258 002 051

89465 22040	0 258 002 031
89465 22040	0 258 002 051
89465 22110	0 258 002 031
89465 22110	0 258 002 051
89465 22180	0 258 986 602

89465 22250	0 258 986 602
89465 22260	0 258 986 602
89465 22270	0 258 986 602
89465-24050	0 258 986 506
89465 24160	F 00H L00 377

89465 24160	0 258 986 602
89465 24170	0 258 986 602
89465 24200	F 00H L00 377
89465 24200	0 258 986 602
89465 24210	0 258 986 602

89465-24220	0 258 986 602
89465 28020	0 258 002 031
89465 28020	0 258 002 051
89465-28070	F 00H L00 081
8946528070	0 258 005 704

89465 28070	0 258 986 507
89465 28080	0 258 002 201
89465 28080	0 258 002 210
89465 28145	0 258 002 031
89465 28145	0 258 002 051

89465 28220	0 258 986 606
89465 28270	0 258 986 602
89465 28280	0 258 986 602
89465 28290	0 258 986 602
89465 28320	0 258 986 602

89465 28330	0 258 986 602
89465 28340	0 258 986 602
89465 28360	0 258 986 602
89465 28430	0 258 986 602
89465 29045	0 258 002 031

89465 29045	0 258 002 051
89465 29055	0 258 002 031
89465 29055	0 258 002 051
89465 29075	0 258 002 031
89465 29075	0 258 002 051

89465 29076	0 258 002 031
89465 29076	0 258 002 051
89465 29145	0 258 002 031
89465-29145	0 258 002 051
89465 29165	0 258 002 031

89465 29165	0 258 002 051
89465 29166	0 258 002 031
89465 29166	0 258 002 051
89465 29195	0 258 002 031
89465 29195	0 258 002 051



89465-29205	0 258 005 711	89465 29765	F 00H L00 081	89465 33030	0 258 986 602	89465 33420	0 258 986 602
89465-29205	0 258 005 728	89465 29765	0 258 005 728	89465 33030	0 258 986 607	89465 33440	0 258 986 602
89465-29215	0 258 005 711	89465-29775	F 00H L00 127	89465-33050	F 00H L00 127	89465 33440	0 258 986 618
89465-29215	0 258 005 728	89465 29775	0 258 002 031	89465-33050	0 258 986 501	89465 33450	0 258 986 618
89465-29225	0 258 005 728	89465-29785	F 00H L00 127	8946533060	F 00H L00 196	89465-33470	0 258 986 618
89465-29235	0 258 005 728	89465 29785	0 258 002 031	89465-33060	0 258 986 501	89465 33520	0 258 986 618
89465 29275	0 258 002 051	89465 29795	0 258 986 617	89465 33080	0 258 986 602	89465 33560	F 00H L00 399
89465 29275	0 258 005 711	8946529795	0 258 986 661	89465 33080	0 258 986 618	89465 340NL	0 258 006 454
89465-29275	0 258 005 728	89465 29815	0 258 986 617	89465 33090	F 00H L00 091	89465 34080	0 258 986 602
89465 29285	0 258 005 711	89465-29825	0 258 986 617	89465-33090	F 00H L00 115	89465-34080	0 258 986 647
89465-29285	0 258 005 728	89465 29825	0 258 986 620	89465-33100	F 00H L00 127	89465 34110	0 258 986 602
89465 29295	0 258 005 728	89465 29835	0 258 002 201	89465-33100	0 258 986 501	89465-34110	0 258 986 647
89465 29315	0 258 002 031	89465 29885	0 258 986 617	89465 33120	0 258 986 602	89465 34120	0 258 986 602
89465 29315	0 258 002 051	89465 29895	0 258 986 617	89465 33120	0 258 986 607	89465-34120	0 258 986 647
89465 29316	0 258 002 031	89465 30100	0 258 986 501	89465 33130	0 258 986 602	89465 34130	0 258 986 602
89465 29316	0 258 002 051	89465-30170	F 00H L00 127	89465 33130	0 258 986 606	89465-34130	0 258 986 647
89465 29325	0 258 005 728	89465-30170	0 258 986 501	89465 33160	0 258 986 602	89465 34140	0 258 986 602
89465 29326	0 258 005 728	89465 30180	0 258 986 602	89465 33160	0 258 986 606	89465-34140	0 258 986 647
89465 29335	0 258 002 210	89465 30180	0 258 986 606	89465 33170	0 258 986 602	89465 34150	0 258 986 602
89465 29336	0 258 002 210	89465 30190	0 258 986 602	89465 33170	0 258 986 606	89465-34150	0 258 986 647
8946529365	F 00H L00 247	89465 30190	0 258 986 607	89465 33180	0 258 986 501	89465-34170	0 258 986 606
89465 29365	0 258 005 728	89465 30360	0 258 986 602	89465 33180	0 258 986 602	89465 35250	F 00H L00 081
89465 29375	0 258 005 728	89465 30360	0 258 986 607	89465 33180	0 258 986 618	8946535250	0 258 005 704
89465 29395	0 258 002 031	89465 30390	0 258 986 602	89465 33200	0 258 986 602	89465 35250	0 258 986 507
89465 29395	0 258 002 051	89465 30420	0 258 986 602	89465 33210	0 258 986 602	89465-35360	0 258 986 614
89465 29405	0 258 002 031	89465 30430	0 258 986 602	89465-33210	0 258 986 607	89465 35360	0 258 986 617
89465 29405	0 258 002 210	89465 30430	0 258 986 687	89465 33210	0 258 986 643	89465 35380	0 258 986 614
89465 29415	0 258 002 201	89465 30440	0 258 986 602	89465 33220	0 258 986 602	89465-35380	0 258 986 617
89465 29415	0 258 002 210	89465 30450	0 258 986 602	89465 33220	0 258 986 696	89465 35410	0 258 986 661
89465 29445	0 258 002 031	89465 30470	0 258 986 602	89465 33220	0 258 986 716	89465-35570	0 258 986 602
89465 29495	F 00H L00 081	89465 30470	0 258 986 697	89465 33230	0 258 986 602	89465-35570	0 258 986 618
89465 29495	0 258 005 704	89465 30490	0 258 986 602	89465 33230	0 258 986 687	89465 35580	0 258 986 602
89465 29495	0 258 986 507	89465 30530	0 258 986 602	89465 33250	0 258 986 602	89465 35580	0 258 986 618
89465 29505	0 258 002 031	89465 30610	0 258 986 602	89465 33250	0 258 986 618	89465 35600	0 258 986 602
89465 29525	0 258 986 617	89465 30630	0 258 986 602	89465 33260	0 258 986 602	89465 35650	0 258 986 719
89465-29535	F 00H L00 127	89465 30630	0 258 986 607	8946533260	0 258 986 648	89465 35660	0 258 986 602
89465 29535	0 258 002 031	89465-30710	0 258 986 602	89465 33310	0 258 986 602	89465 35670	0 258 986 602
89465-29545	F 00H L00 090	89465-30720	0 258 986 602	89465 33310	0 258 986 618	89465 35680	0 258 986 602
89465 29545	0 258 005 728	89465-30730	0 258 986 602	89465-33321	0 258 986 618	89465 35690	0 258 986 719
89465 29555	0 258 002 031	89465-30740	0 258 986 602	89465 33330	F 00H L00 377	89465 35720	0 258 986 647
89465 29565	F 00H L00 081	89465 30790	0 258 986 607	89465 33330	0 258 986 602	89465-35730	0 258 986 719
89465 29575	0 258 002 201	89465 30800	0 258 986 607	89465 33331	F 00H L00 377	89465-35740	0 258 986 719
89465 29595	0 258 005 728	89465 32010	0 258 002 031	89465 33331	0 258 986 602	89465-35750	0 258 986 606
89465 29625	0 258 002 031	89465-32010	0 258 002 051	89465-33340	0 258 986 602	89465-35760	0 258 986 618
89465 29635	0 258 986 617	89465 32050	0 258 002 031	89465 33340	0 258 986 687	89465 35770	0 258 986 647
89465 29645	0 258 986 617	89465-32050	0 258 002 051	89465 33350	0 258 986 602	89465 35770	0 258 986 719
89465-29675	0 258 986 617	89465 32060	0 258 986 501	89465 33350	0 258 986 618	89465 35780	0 258 986 647
89465 29695	0 258 986 617	89465 32080	0 258 002 031	89465 33360	0 258 986 602	89465 36040	0 258 986 602
89465 29715	0 258 986 617	89465-32080	0 258 002 051	89465 33360	0 258 986 618	89465 36040	0 258 986 719
89465 29715	0 258 986 620	89465 32120	F 00H L00 091	89465 33370	0 258 986 602	89465 39085	0 258 002 031
89465 29735	F 00H L00 090	89465 32140	0 258 986 501	8946533370	0 258 986 648	89465-39085	0 258 002 051
89465 29745	0 258 002 201	89465 32160	0 258 986 602	89465 33380	0 258 986 602	89465 39105	0 258 986 501
89465 29745	0 258 002 210	89465 33010	F 00H L00 091	89465 33380	0 258 986 618	89465 39126	0 258 002 031
89465-29755	F 00H L00 127	89465-33010	F 00H L00 115	89465 33410	0 258 986 602	89465 39145	0 258 002 031
89465-29755	0 258 986 501	89465 33020	0 258 002 210	89465 33410	0 258 986 618	89465 39145	0 258 002 051



◀ TOYOTA

89465 39146	0 258 002 031
89465 39146	0 258 002 051
89465 39165	0 258 005 728
89465 39175	0 258 005 728
89465 39185	0 258 002 031
89465 39185	0 258 002 051
89465 39195	0 258 005 711
89465 39195	0 258 005 728
89465 39205	0 258 002 031
89465 39205	0 258 002 051
89465 39215	0 258 005 728
89465-39225	0 258 005 711
89465-39225	0 258 005 728
89465 39226	0 258 005 711
89465 39226	0 258 986 503
89465 39235	0 258 005 728
89465 39236	0 258 005 728
89465 39245	0 258 005 728
89465 39246	0 258 005 728
89465 39255	0 258 005 728
89465 39256	0 258 005 728
89465 39265	0 258 005 711
89465-39265	0 258 005 728
89465 39275	0 258 005 728
89465 39285	0 258 005 728
89465 39286	0 258 005 728
89465-39295	0 258 005 711
89465 39295	0 258 005 728
89465-39296	0 258 005 711
89465 39296	0 258 005 728
89465 39305	0 258 005 728
89465 39315	0 258 005 728
89465 39325	0 258 005 728
89465-39335	0 258 005 728
89465 39335	0 258 986 719
89465-39336	0 258 005 711
89465 39336	0 258 005 728
89465 39345	0 258 005 711
89465 39345	0 258 005 728
89465 39355	0 258 005 711
89465 39355	0 258 005 728
89465 39365	0 258 005 711
89465 39395	0 258 002 031
89465 39395	0 258 002 051
89465 39405	0 258 002 031
89465 39405	0 258 002 051
8946539415	F 00H L00 196
89465-39415	0 258 986 501
89465-39425	F 00H L00 127
89465 39425	0 258 002 031
89465-39435	F 00H L00 090
89465-39435	0 258 005 728
89465-39445	F 00H L00 090
89465 39445	0 258 005 728
89465-39446	F 00H L00 090

89465 39446	0 258 005 728
89465-39455	F 00H L00 090
89465 39455	0 258 005 728
89465 39465	F 00H L00 081
8946539465	0 258 005 704
89465 39465	0 258 986 507
89465 39475	0 258 005 728
89465 39485	F 00H L00 081
89465 39485	0 258 005 704
89465 39485	0 258 986 507
89465 39495	F 00H L00 081
8946539495	0 258 005 704
89465 39495	0 258 986 507
89465 39505	F 00H L00 081
8946539505	0 258 005 704
89465 39505	0 258 986 507
89465-39515	0 258 005 731
89465 39525	F 00H L00 081
8946539525	0 258 005 704
89465 39525	0 258 986 507
89465 39535	F 00H L00 081
8946539535	0 258 005 704
89465 39535	0 258 986 507
89465 39555	0 258 002 031
89465 39565	0 258 002 031
89465 39595	F 00H L00 081
8946539595	0 258 005 704
89465 39595	0 258 986 507
89465 39605	0 258 986 614
89465 39605	0 258 986 617
89465-39625	F 00H L00 090
89465 39625	0 258 005 728
89465-39635	0 258 986 617
89465 39645	F 00H L00 081
8946539645	0 258 005 704
89465 39645	0 258 986 507
89465 39655	0 258 986 617
8946539655	0 258 986 619
89465 39665	0 258 986 617
8946539665	0 258 986 619
89465-39675	F 00H L00 127
89465 39675	F 00H L00 196
89465 39675	0 258 002 031
89465-39685	F 00H L00 127
89465 39685	0 258 002 031
89465 39695	F 00H L00 196
89465-39695	0 258 986 501
89465-39705	0 258 986 617
89465 39735	0 258 986 614
89465 39735	0 258 986 617
89465 39745	F 00H L00 081
8946539745	0 258 005 704
89465 39745	0 258 986 507
89465 39755	0 258 986 617
89465-39755	0 258 986 624

89465 39775	0 258 005 728
89465 39785	0 258 986 617
8946539785	0 258 986 661
89465 39815	0 258 986 606
89465 39825	0 258 986 617
89465-39825	0 258 986 620
89465-39835	0 258 986 614
89465 39835	0 258 986 617
89465 39855	0 258 986 614
89465 39855	0 258 986 617
89465 39865	0 258 986 614
89465-39865	0 258 986 617
89465 39875	0 258 986 617
8946539875	0 258 986 661
89465 39885	0 258 986 614
89465-39885	0 258 986 617
89465 39895	0 258 986 617
89465-39895	0 258 986 620
89465 41010	0 258 986 602
89465 41010	0 258 986 613
89465 41020	0 258 986 602
89465 41030	0 258 986 602
89465 41040	0 258 986 602
89465-41040	0 258 986 613
89465 41050	0 258 986 602
89465 41060	0 258 986 602
89465 42070	0 258 986 602
89465 42080	0 258 986 602
89465 42090	0 258 986 602
89465 42090	0 258 986 687
89465 42100	0 258 986 602
89465 42110	0 258 986 602
89465 42120	0 258 986 602
89465 42130	0 258 986 602
89465 42140	0 258 986 602
89465-42150	0 258 986 602
89465 42150	0 258 986 719
89465-42160	0 258 986 602
89465 42170	0 258 986 618
89465 42200	0 258 986 618
89465 44040	0 258 986 602
89465 44040	0 258 986 719
89465 44050	0 258 986 602
89465 44060	0 258 986 602
89465 44070	0 258 986 602
89465 44080	0 258 986 602
89465 44110	0 258 986 602
89465 45010	0 258 986 602
89465 45010	0 258 986 607
89465 46010	0 258 986 602
89465 47030	0 258 986 618
89465 47050	0 258 986 602
89465 47050	0 258 986 606
89465 47060	0 258 986 602
89465 47070	0 258 986 602

89465 48020	0 258 986 602
89465 48030	0 258 986 602
89465 48060	0 258 986 602
89465 48070	0 258 986 602
89465 48130	0 258 986 602
89465 48140	0 258 986 602
89465 48170	0 258 986 602
89465 48170	0 258 986 716
89465 48180	0 258 986 602
89465 48190	0 258 986 602
89465 48200	0 258 986 602
89465 48210	0 258 986 602
89465 48210	0 258 986 696
89465 48210	0 258 986 716
89465 48220	0 258 986 602
89465 49065	0 258 986 617
89465 49065	0 258 986 640
89465 49075	0 258 986 617
8946549075	0 258 986 679
89465 49105	0 258 986 617
89465 49105	0 258 986 620
89465-49125	0 258 986 624
89465 49135	0 258 986 617
89465 49135	0 258 986 620
89465 50010	0 258 986 506
89465 50040	0 258 986 602
89465 50060	0 258 986 602
89465 50060	0 258 986 647
89465 50070	0 258 986 602
89465 50070	0 258 986 643
89465 50080	0 258 986 602
89465 50090	0 258 986 602
89465 50100	0 258 986 602
89465-50100	0 258 986 643
89465 50110	0 258 986 602
89465 50120	0 258 986 602
89465-50120	0 258 986 647
89465 50130	0 258 986 602
89465 50140	0 258 986 602
89465 50150	0 258 986 602
89465-50150	0 258 986 647
89465 50160	0 258 986 602
89465 50200	0 258 986 647
89465 51020	0 258 986 602
89465 51030	0 258 986 617
89465 52010	0 258 986 602
89465 52020	0 258 986 602
89465 52020	0 258 986 687
89465 52030	0 258 986 602
89465 52040	0 258 986 602
89465 52050	0 258 986 602
89465-52050	0 258 986 606
89465 52050	0 986 AG2 206
89465 52060	0 258 986 602
89465 52060	0 258 986 713

89465 52070	0 258 986 713
89465 52100	0 258 986 602
89465 52110	0 258 986 602
89465 52120	0 258 986 602
89465 52120	0 258 986 713

89465 52130	0 258 986 617
89465 52170	0 258 986 602
89465 52180	0 258 986 602
89465 52180	0 258 986 618
89465 52190	0 258 986 507

89465 52200	0 258 986 602
89465 52250	0 258 986 602
89465 52280	0 258 986 602
89465 52330	0 258 986 602
89465 52360	0 258 986 602

89465 52370	F 00H L00 396
89465 52370	0 258 986 602
89465 52380	F 00H L00 348
89465 52380	0 258 986 602
89465 52400	0 258 986 602

89465 52480	0 258 986 606
89465 52540	0 258 986 602
89465 53010	0 258 986 602
89465 53010	0 258 986 719
89465 53020	0 258 986 602

89465 53030	0 258 986 719
89465 53040	0 258 986 606
89465 53060	0 258 986 602
89465 53070	0 258 986 602
89465 53080	0 258 986 602

89465 53090	0 258 986 602
89465 53100	0 258 986 602
89465 53110	0 258 986 602
89465 53120	0 258 986 602
8946553120	0 258 986 641

89465 53130	0 258 986 602
89465 53140	0 258 986 602
89465 53150	0 258 986 602
89465 53190	0 258 986 602
89465 53190	0 258 986 641

89465 53200	0 258 986 602
89465 53210	0 258 986 606
89465 53230	0 258 986 602
89465 58010	0 258 986 602
89465 58020	0 258 986 602

89465 58050	0 258 986 602
89465 58060	0 258 986 602
89465 58090	0 258 986 602
89465 58100	0 258 986 602
89465 58110	0 258 986 602

89465 58120	0 258 986 602
89465 60020	0 258 986 507
89465 60020	0 258 986 602
89465 60020	0 258 986 618
89465 60150	0 258 986 602

89465 60150	0 258 986 647
89465 60200	0 258 986 602
89465 60200	0 258 986 606
89465 60210	0 258 986 602
89465 60220	0 258 986 507

89465 60220	0 258 986 602
89465 60220	0 258 986 618
89465 60230	0 258 986 602
89465 60230	0 258 986 618
89465 60250	0 258 986 602

89465 60250	0 258 986 719
89465 60290	0 258 986 719
89465 60300	0 258 986 719
89465 60320	0 258 986 602
89465 60320	0 258 986 719

89465 60330	0 258 986 602
89465 60330	0 258 986 719
89465 60370	0 258 986 602
89465 60370	0 258 986 647
89465 60430	0 258 986 647

89465 60470	0 258 986 647
89465 63010	0 258 986 602
89465 63030	0 258 986 602
89465 68010	0 258 986 602
89465 68020	0 258 986 602

89465 68040	0 258 986 602
89465 68050	0 258 986 602
89465 68050	0 258 986 716
89465 69015	0 258 005 711
89465 69015	0 258 005 728

89465 69025	0 258 005 711
89465 69025	0 258 005 728
89465 69045	F 00H L00 090
89465 69045	0 258 005 728
89465 69065	0 258 005 731

89465 69075	0 258 005 731
8946569085	F 00H L00 247
89465 69085	0 258 005 728
89465 69105	0 258 986 617
8946569105	0 258 986 661

89465 69115	0 258 003 189
89465 69115	0 258 005 731
89465 69125	0 258 003 189
89465 69125	0 258 986 502
89465 69175	0 258 986 614

89465 69175	0 258 986 617
89465 74030	0 258 986 696
89465 80002	F 00H L00 091
89465 80004	0 258 986 617
89465 80004	0 258 986 620

89465 80005	0 258 986 617
89465 80008	F 00H L00 091
89465 80009	0 258 986 620
89465 80010	0 258 986 617
89465 80010	0 258 986 620

89465 80011	0 258 986 614
89465 80011	0 258 986 617
89465 80020	0 258 986 620
89465 80021	0 258 986 620
89465 80022	0 258 986 661

89465 80026	0 258 986 617
89465 80028	0 258 986 620
89465 80029	0 258 986 617
89465 80030	0 258 986 719
89465 80031	0 258 986 617

89465 80034	0 258 986 614
89465 80034	0 258 986 617
89465 80035	0 258 986 617
89465 80035	0 258 986 620
89465 80041	0 258 986 602

89465 80041	0 258 986 618
89465 80048	0 258 986 602
89465 80048	0 258 986 618
89465 87103-000	0 258 002 051
89465 87108	0 258 986 501

89465 87212	0 258 986 501
89465 87704-000	0 258 002 051
89465 87707	0 258 986 501
89465 91465	0 258 002 031
89465 91465	0 258 002 051

89465 97205	F 00H L00 091
89465 97212	0 258 986 507
89465 97403	0 258 986 602
8946597403000	0 258 986 602
89465 97404	F 00H L00 091

89465 97405	0 258 986 602
89465 97407	0 258 986 719
894670E040	0 258 986 696
89467 48130	0 258 986 696
89467 60010	0 258 986 507

94650502000	0 258 005 070
-------------	----------------------

TPCA	
89465 0H040	0 258 030 114
89465 0H040	0 258 030 310

TRUMPCHI	
10130202010000	0 258 010 010

UAZ	
25368889	0 258 986 728
3163-3826013-00	0 258 030 064

UNIPART	
02C2D23702	0 258 030 032
02C2D23703	0 258 030 034
02C2D24757	0 258 030 042

02C2D24758	0 258 030 043
02C2D24923	0 258 010 352
02C2D27350	0 258 030 042

VALMET	
A00 754 263 018	0 258 030 007
A0075426318	0 258 030 007

VAUXHALL	
0258986507	0 258 986 507
12565428	0 258 986 602
12567680	0 258 986 602

12567681	0 258 986 602
12569391	0 258 986 602
12571768	0 258 006 595
12573936	F 00H L00 376
12596688	0 258 986 764

12612430	0 258 010 070
12617648	F 00H L00 358
12619211	0 258 010 106
12639692	F 00H L00 255
12658948	F 00H L00 235

12663317	0 258 010 459
13103981	0 258 006 499
25164596	F 00H L00 311
25164596	0 258 002 014
25164596	0 258 986 501

25177968	0 258 986 602
25312200	0 258 005 703
25321313	0 258 005 235
25323632	0 258 005 225
25324206	0 258 005 234

25327304	0 258 005 256
25335280	F 00H L00 428
55353811	0 258 986 602
55353812	F 00H L00 355
55354593	0 258 006 654

55354594	0 258 006 656
55556817	0 258 006 775
55556818	0 258 986 602
55561022	0 258 006 957
55561452	0 258 986 507

55562205	0 258 010 067
55562206	0 258 010 065
55563348	0 258 010 121
55563403	F 00H L00 353
55563958	0 258 010 120



◀ VAUXHALL

55564243	0 258 010 069
55566592	0 258 010 068
55568266	0 258 010 109
55568668	0 258 010 119
55568696	0 258 010 107

55569903	0 258 986 734
55573711	0 258 010 196
90009053	0 258 003 300
90231073	0 258 003 300
90397523	0 258 003 300

90397524	0 258 003 141
90499267	0 258 003 448
90509169	0 258 003 448
90509274	0 258 003 448
90509275	0 258 003 448

90509276	F 00E 263 075
90510147	0 258 003 300
90528253	F 00E 262 888
90528640	F 00E 263 077
90536393	F 00E 263 076

90541303	0 258 003 763
90541304	0 258 003 763
90541930	0 258 003 763
90543281	0 258 005 007
90570968	0 258 006 170

91160174	0 258 006 046
9118698	0 258 005 055
9158718	F 00H L00 351
91 58 718	F 00H L00 355
9192922	0 258 006 172

9193148	0 258 006 171
9193654	0 258 006 170
9195606	0 258 006 176
9199469	0 258 006 387
9199470	0 258 006 386

9199590	0 258 006 347
9199591	0 258 006 346
9201421	0 258 006 280
92 02 575	F 00H L00 351
92 02 575	F 00H L00 394

9202577	0 258 986 507
93174519	F 00E 263 084
93177153	0 258 006 588
93177169	0 258 006 501
93177187	0 258 006 500

93177450	0 258 006 499
93177451	0 258 006 503
93180669	0 258 006 654
93180670	0 258 006 656
93181910	0 258 986 602

93182927	0 258 006 502
93184575	0 258 006 740
93184701	0 258 006 775
93184704	0 258 006 773
93185456	0 258 010 177

93185456	0 258 986 507
93185456	0 258 986 602
93185493	F 00H L00 355
93186115	0 258 006 546
93186233	0 258 006 815

93186278	0 258 006 881
93186800	0 258 006 901
93189215	0 258 986 507
93189974	0 258 005 256
93189975	F 00H L00 428

93190243	0 258 006 957
93190345	0 258 006 963
93190419	0 258 006 924
93194234	0 258 006 994
95507972	0 258 010 235

95514295	0 258 010 284
96415640	0 258 986 602
96418971	F 00H L00 347
97018586	F 00H L00 311
97062292	0 258 003 277

VOLKSWAGEN

7B0906262	0 258 006 915
-----------	----------------------

VW (VOLKSWAGEN)

L03C906262BK	0 258 010 036
L06A 906 262 AJ	0 258 010 032
L06K 906 262 S	0 258 030 096

X 039 610 05	0 258 003 957
X 039 610 05	0 258 003 995
000 396 100 5	0 258 001 051
000 396 100 5	0 258 986 501
004 165 009	0 258 003 957

004 165 019	0 258 003 666
004 429 307	0 258 003 032
004 429 307	0 258 003 957
011 906 262 CF	0 258 006 839
011 906 262 CF	0 258 010 036

021 906 262 C	0 258 006 978
021 906 262 C	0 258 986 615
021 906 265	0 258 003 267
021 906 265	0 258 986 506
021 906 265 A	0 258 003 267

021 906 265 A	0 258 986 503
021 906 265 AA	0 258 005 160
021 906 265 AA	0 258 986 505
021 906 265 AB	0 258 003 604
021 906 265 AC	0 258 003 630

021 906 265 AD	0 258 003 842
021 906 265 AD	0 258 986 505
021 906 265 AE	0 258 005 160
021 906 265 AE	0 258 986 505
021 906 265 AF	0 258 003 842

021 906 265 AF	0 258 986 505
021 906 265 AG	0 258 003 740
021 906 265 AG	0 258 986 505
021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AH	0 258 986 505

021 906 265 AK	0 258 003 842
021 906 265 AK	0 258 986 505
021 906 265 AL	0 258 005 160
021 906 265 AL	0 258 986 505
021 906 265 AP	0 258 005 236

021 906 265 AQ	0 258 005 160
021 906 265 AQ	0 258 986 505
021 906 265 AR	0 258 003 842
021 906 265 B	0 258 003 267
021 906 265 B	0 258 003 439

021 906 265 B	0 258 986 503
021 906 265 BN	0 258 005 024
021 906 265 BN	0 258 986 505
021 906 265 E	0 258 003 604
021 906 265 J	0 258 003 439

021 906 265 K	0 258 003 584
021 906 265 N	0 258 003 439
021 906 265 N	0 258 986 503
021 906 265 R	0 258 003 548
021 906 265 S	0 258 003 630

021 906 265 T	0 258 003 842
022 906 262 AB	0 258 006 984
022 906 262 AF	0 258 010 036
022 906 262 AG	0 258 010 036
022 906 262 AH	0 258 006 982

022 906 262 AJ	0 258 006 982
022 906 262 AP	0 258 010 036
022 906 262 AQ	0 258 006 984
022 906 262 AT	0 258 010 034
022 906 262 BA	0 258 006 982

022 906 262 BG	0 258 006 557
022 906 262 BG	0 258 010 034
022 906 262 BG	0 258 986 602
022 906 262 BH	0 258 006 982
022 906 262 BH	0 258 986 602

022 906 262 BJ	0 258 006 984
022 906 262 BM	0 258 006 683
022 906 262 BQ	0 258 006 835
022 906 262 BQ	0 258 986 602
022 906 262 BR	0 258 006 895

022 906 262 BS	0 258 006 862
022 906 262 BT	0 258 006 986
022 906 262 CB	0 258 006 986
022 906 262 CC	0 258 006 829
022 906 262 CE	0 258 010 036

022 906 262 CE	0 258 986 602
022 906 262 CF	0 258 006 839
022 906 262 CF	0 258 010 036
022 906 262 CF	0 258 986 602
022 906 262 K	0 258 010 034

022 906 262 K	0 258 986 602
022 906 262 L	0 258 006 302
022 906 262 L	0 258 006 982
022 906 262 L	0 258 986 602
022 906 262 M	0 258 006 982

022 906 262 S	0 258 006 982
022 906 262 S	0 258 986 602
022 906 265 B	0 258 006 589
022 906 265 B	0 258 986 602
022 906 265 C	0 258 010 034

022 906 265 C	0 258 986 602
023 906 205 H	0 258 986 502
023 906 262	0 258 006 978
023 906 262	0 258 986 615
023 906 265 C	0 258 003 548

023 906 265 D	0 258 003 868
023 906 265 H	0 258 986 502
025800305776W	0 258 003 957
025800326876U	0 258 003 267
025800350976W	0 258 003 508

025800354376W	0 258 003 542
025800354976W	0 258 003 548
025800360576W	0 258 003 604
025800374176U	0 258 003 740
025800376076W	0 258 003 759

025800382276W	0 258 003 821
025800384376W	0 258 003 842
025800386976W	0 258 003 868
025800508076W	0 258 005 079
025800508276W	0 258 005 081

025800511676W	0 258 005 115
025800512476W	0 258 005 123
025800512976U	0 258 005 128
025800514476W	0 258 005 143
025800516176W	0 258 005 160

025800518076W	0 258 005 179
025800522076W	0 258 005 219
025800523776W	0 258 005 236
025 801 032 6	0 258 010 325
025 906 265	0 258 986 501

025 906 265 B	0 258 003 957
025 906 265 B	0 258 003 995
025 906 265 B	0 258 986 504
03C 906 262	0 258 986 507
03C 906 262 AD	F 00H L00 406

03C 906 262 AE	0 258 986 602
03C 906 262 AN	0 986 AG2 229
03C 906 262 AR	0 986 AG2 229
03C 906 262 AT	F 00H L00 373
03C 906 262 BD	0 258 006 986

03C 906 262 BK	0 258 010 038
03C 906 262 BM	0 258 010 036
03C 906 262 BM	0 258 010 038
03C 906 262 G	0 258 010 038
03C 906 262 K	0 258 006 782

03C 906 262 L	0 258 006 873	030 906 265 BN	0 258 005 024	036 906 262 F	0 258 986 507	051 906 265 C	0 258 986 501
03C 906 262 M	0 258 986 602	030 906 265 BN	0 258 986 505	036 906 262 H	0 258 010 032	051 906 265 D	0 258 003 995
03C 906 262 Q	F 00H L00 373	030 906 265 BR	0 258 003 842	036 906 262 L	0 258 986 507	051 906 265 E	0 258 002 040
03C 906 262 T	0 258 986 602	030 906 265 BS	0 258 005 081	036 906 262 M	0 258 986 507	051 906 265 E	0 258 986 501
03D 906 265	0 258 986 507	030 906 265 BT	0 258 005 081	036 906 262 N	F 00H L00 431	053 906 265	0 258 003 995
03D 906 265 A	0 258 986 507	030 906 265 CB	0 258 005 115	036 906 262 P	0 258 010 036	058 906 265 A	0 258 003 478
03D 906 265 B	0 258 986 602	030 906 265 CP	0 258 005 115	036 906 262 Q	0 258 986 507	058 906 265 B	0 258 006 307
03D 906 265 C	0 258 986 602	030 906 265 F	0 258 986 502	036 906 265	0 258 005 081	058 906 265 B	0 258 006 978
03E 906 262 B	0 258 986 602	030 906 265 G	0 258 986 502	036 906 265 H	0 258 986 507	058 906 265 B	0 258 986 615
03E 906 262 C	F 00H L00 360	030 906 265 K	0 258 003 181	037 906 265 AB	0 258 003 842	058 906 265 C	0 258 006 978
03F 906 262 C	F 00H L00 361	030 906 265 K	0 258 986 502	037 906 265 AB	0 258 986 505	058 906 265 C	0 258 010 032
03H 906 262 AA	0 258 010 036	030 906 265 P	0 258 003 181	037 906 265 B	0 258 986 502	058 906 265 C	0 258 986 602
03H 906 262 AE	0 258 006 862	030 906 265 P	0 258 986 502	037 906 265 C	0 258 003 181	058 906 265 C	0 258 986 615
03H 906 262 F	0 258 010 038	030 906 265 R	0 258 003 548	037 906 265 C	0 258 986 502	058 906 265 V	0 258 010 032
03H 906 262 G	0 258 006 986	030 906 265 R	0 258 986 503	037 906 265 E	0 258 986 502	058 906 265 V	0 258 986 615
03H 906 262 K	0 258 006 984	030 906 265 T	0 258 003 439	037 906 265 F	0 258 986 502	06A 906 262 AC	0 258 006 978
03H 906 262 L	0 258 006 984	032 906 265	0 258 003 478	037 906 265 G	0 258 986 502	06A 906 262 AD	0 258 006 392
03H 906 262 P	0 258 006 986	032 906 265 A	0 258 003 478	037 906 265 H	0 258 986 502	06A 906 262 AG	0 258 006 978
03H 906 262 Q	0 258 006 986	032 906 265 B	0 258 003 478	037 906 265 J	0 258 003 829	06A 906 262 AG	0 258 010 032
03H 906 262 R	0 258 010 038	032 906 265 C	0 258 005 123	037 906 265 S	0 258 003 584	06A 906 262 AG	0 258 986 602
03H 906 262 S	0 258 006 986	032 906 265 D	0 258 005 123	037 906 265 S	0 258 986 503	06A 906 262 AG	0 258 986 615
03H 906 262 T	0 258 010 036	032 906 265 E	0 258 005 143	037 906 265 S	0 258 986 506	06A 906 262 AH	0 258 010 032
030 906 262	0 258 006 978	032 906 265 F	0 258 005 079	039 906 265	0 258 986 501	06A 906 262 AH	0 258 986 615
030 906 262 A	0 258 006 978	034 905 265 C	0 258 003 957	04C 906 262	F 00H L00 405	06A 906 262 AJ	0 258 010 032
030 906 262 C	0 258 986 507	034 906 265	0 258 003 957	04C 906 262 D	F 00H L00 406	06A 906 262 AJ	0 258 986 602
030 906 262 D	0 258 010 032	034 906 265 A	0 258 003 019	04C 906 262 J	0 258 030 131	06A 906 262 AJ	0 258 986 615
030 906 262 E	0 258 010 032	034 906 265 A	0 258 003 957	04C 906 262 K	0 258 030 133	06A 906 262 AK	0 258 006 978
030 906 262 F	0 258 986 507	034 906 265 A	0 258 986 506	04E 906 262 AH	0 258 030 069	06A 906 262 AK	0 258 986 615
030 906 262 L	0 258 010 032	034 906 265 B	0 258 003 019	04E 906 262 AJ	0 258 030 071	06A 906 262 AL	0 258 006 978
030 906 262 L	0 258 986 615	034 906 265 B	0 258 003 957	04E 906 262 AL	0 258 030 088	06A 906 262 AL	0 258 986 602
030 906 262 M	0 258 010 032	034 906 265 B	0 258 986 502	04E 906 262 BF	0 258 030 165	06A 906 262 AL	0 258 986 615
030 906 262 Q	0 258 010 075	034 906 265 C	0 258 003 019	04E 906 262 BG	0 258 030 165	06A 906 262 AM	0 258 010 032
030 906 262 R	0 258 010 075	034 906 265 C	0 258 003 957	04E 906 262 BG	0 258 030 167	06A 906 262 AR	0 258 010 032
030 906 262 S	0 258 010 038	034 906 265 C	0 258 986 502	04E 906 262 BH	0 258 030 127	06A 906 262 AS	0 258 006 392
030 906 265	0 258 986 502	034 906 265 D	0 258 003 019	04E 906 262 BJ	0 258 030 129	06A 906 262 AS	0 258 986 615
030 906 265 AA	0 258 003 181	034 906 265 D	0 258 003 957	04E 906 262 BP	0 986 AG2 229	06A 906 262 AT	0 258 006 332
030 906 265 AA	0 258 986 506	034 906 265 D	0 258 986 504	04E 906 262 CB	0 258 030 184	06A 906 262 B	0 258 006 978
030 906 265 AB	0 258 003 273	034 906 265 E	0 258 003 508	04E 906 262 CC	0 258 030 186	06A 906 262 BA	0 258 006 978
030 906 265 AC	0 258 003 829	034 906 265 F	0 258 003 957	04E 906 262 CC	0 258 030 186	06A 906 262 BA	0 258 986 602
030 906 265 AD	0 258 003 542	034 906 265 F	0 258 986 502	04E 906 262 DS	0 258 030 257	06A 906 262 BA	0 258 986 602
030 906 265 AE	0 258 003 759	035 133 533 A	0 258 001 051	04E 906 262 EA	0 258 030 290	06A 906 262 BB	0 258 006 980
030 906 265 AN	0 258 003 821	035 133 533 A	0 258 986 501	04E 906 262 EQ	0 258 030 294	06A 906 262 BB	0 258 986 615
030 906 265 AP	0 258 003 548	035 905 265 B	0 258 001 051	04E 906 262 H	0 258 030 026	06A 906 262 BG	0 258 006 373
030 906 265 AP	0 258 986 503	035 905 265 B	0 258 986 501	04E 906 262 J	0 258 030 028	06A 906 262 BG	0 258 010 034
030 906 265 BB	0 258 005 995	035 905 265 B	0 258 986 501	04E 906 262 P	0 986 AG2 229	06A 906 262 BG	0 258 986 602
030 906 265 BC	0 258 003 630	035 906 265	0 258 001 051	043 906 265 B	0 258 005 130	06A 906 262 BL	0 258 006 982
030 906 265 BD	0 258 003 548	035 906 265	0 258 986 501	043 906 265 C	0 258 005 128	06A 906 262 BM	0 258 010 075
030 906 265 BF	0 258 003 868	035 906 265 A	0 258 001 051	044 906 265	0 258 003 868	06A 906 262 BM	0 258 986 602
030 906 265 BG	0 258 003 842	035 906 265 A	0 258 986 501	047 906 265 C	0 258 006 201	06A 906 262 BP	0 258 006 460
030 906 265 BH	0 258 003 759	035 906 265 B	0 258 001 051	048 906 265	0 258 003 508	06A 906 262 BP	0 258 010 075
030 906 265 BJ	0 258 003 759	035 906 265 B	0 258 986 501	048 906 265	0 258 986 502	06A 906 262 BS	0 258 010 036
030 906 265 BK	0 258 003 630	035 906 265 C	0 258 001 051	048 906 265 A	0 258 003 508	06A 906 262 BS	0 258 986 602
030 906 265 BK	0 258 005 024	035 906 265 C	0 258 986 501	048 906 265 B	0 258 003 396	06A 906 262 C	0 258 006 995
030 906 265 BK	0 258 986 505	035 906 265 D	0 258 003 957	048 906 265 1	0 258 003 813	06A 906 262 CB	0 258 986 602
030 906 265 BM	0 258 003 842	036 906 262 AA	0 258 986 602	050 906 265	0 258 986 501	06A 906 262 CJ	0 258 010 034
		036 906 262 D	0 258 986 602	051 906 265	0 258 003 995	06A 906 262 CK	0 258 006 986

◀ VW

06A 906 262 CK	0 258 986 602	06C 906 265 A	0 258 006 978	06K 906 262 AP	0 258 030 296	07P 907 262 S	0 258 030 096
06A 906 262 CL	0 258 010 038	06C 906 265 A	0 258 986 615	06K 906 262 D	0 258 010 325	077 906 262 B	0 258 006 978
06A 906 262 CL	0 258 986 602	06C 906 265 C	0 258 006 978	06K 906 262 D	0 258 010 392	077 906 262 B	0 258 986 615
06A 906 262 CM	0 258 006 702	06C 906 265 D	0 258 010 032	06K 906 262 E	0 258 030 052	077 906 262 C	0 258 006 978
06A 906 262 CM	0 258 986 602	06C 906 265 E	0 258 006 740	06K 906 262 F	0 258 030 090	077 906 262 C	0 258 986 615
06A 906 262 CN	0 258 010 075	06C 906 265 E	0 258 006 978	06K 906 262 Q	0 258 010 388	077 906 262 G	0 258 006 978
06A 906 262 CN	0 258 986 602	06C 906 265 E	0 258 986 615	06K 906 262 R	0 258 010 325	077 906 262 G	0 258 986 615
06A 906 262 CT	0 258 006 702	06C 906 265 F	0 258 010 032	06K 906 262 R	0 258 010 392	077 906 265	0 258 003 957
06A 906 262 CT	0 258 006 782	06C 906 265 G	0 258 010 032	06K 906 262 S	0 258 030 096	077 906 265	0 258 003 995
06A 906 262 DL	0 258 010 032	06C 906 265 L	0 258 010 034	06K 906 262 T	0 258 010 390	077 906 265	0 258 986 504
06A 906 262 DS	0 258 006 986	06C 906 265 L	0 258 986 602	06L 090 626 2	0 258 010 034	077 906 265 A	0 258 003 957
06A 906 262 EA	0 258 010 032	06C 906 265 M	0 258 010 034	066 906 262 A	0 258 006 982	077 906 265 A	0 258 003 995
06A 906 262 EC	0 258 010 032	06C 906 265 M	0 258 986 602	07C 906 262 A	0 258 006 982	077 906 265 A	0 258 986 504
06A 906 262 EJ	0 258 010 036	06D 906 265	0 258 006 986	07C 906 262 A	0 258 986 602	077 906 265 AA	0 258 006 406
06A 906 262 F	0 258 010 032	06E 906 262 D	0 258 010 038	07C 906 262 AE	0 258 006 982	077 906 265 AA	0 258 986 615
06A 906 262 F	0 258 986 615	06E 906 262 E	0 258 006 986	07C 906 262 AE	0 258 986 602	077 906 265 AD	0 258 006 525
06A 906 262 G	0 258 006 978	06E 906 265 AB	0 986 AG2 229	07C 906 262 AF	0 258 006 982	077 906 265 AD	0 258 006 978
06A 906 262 G	0 258 010 032	06E 906 265 D	F 00H L00 391	07C 906 262 AF	0 258 986 602	077 906 265 AD	0 258 986 615
06A 906 262 G	0 258 986 615	06E 906 265 D	0 258 986 507	07C 906 262 AG	0 258 006 982	077 906 265 AE	0 258 006 527
06A 906 262 N	0 258 010 032	06E 906 265 E	0 258 986 507	07C 906 262 AG	0 258 986 602	077 906 265 AE	0 258 006 978
06A 906 262 N	0 258 986 615	06E 906 265 N	F 00H L00 373	07C 906 262 AH	0 258 006 982	077 906 265 AE	0 258 986 615
06A 906 262 P	0 258 006 978	06E 906 265 P	0 258 986 602	07C 906 262 AH	0 258 986 602	077 906 265 AF	0 258 010 073
06A 906 262 P	0 258 986 615	06F 906 262 AB	0 258 006 986	07C 906 262 AN	0 258 006 982	077 906 265 AF	0 258 986 615
06A 906 262 Q	0 258 006 978	06F 906 262 AD	0 258 006 986	07C 906 262 AP	0 258 006 982	077 906 265 B	0 258 003 995
06A 906 262 Q	0 258 986 615	06F 906 262 AE	0 258 010 038	07C 906 262 AQ	0 258 006 982	077 906 265 C	0 258 003 554
06A 906 262 R	0 258 986 615	06F 906 262 AE	0 258 986 602	07C 906 262 AR	0 258 010 034	077 906 265 D	0 258 003 842
06A 906 265	0 258 005 081	06F 906 262 D	0 258 006 986	07C 906 262 C	0 258 006 982	077 906 265 D	0 258 986 505
06A 906 265 A	0 258 005 143	06F 906 262 G	0 258 006 986	07C 906 262 CK	0 258 010 342	077 906 265 E	0 258 003 823
06A 906 265 AC	0 258 005 143	06F 906 262 M	0 258 006 986	07C 906 262 CL	0 258 010 344	077 906 265 E	0 258 986 505
06A 906 265 AM	0 258 005 219	06F 906 262 P	0 258 010 038	07C 906 262 E	0 258 006 978	077 906 265 F	0 258 003 554
06A 906 265 AP	0 258 005 236	06F 906 262 P	0 258 986 602	07C 906 262 F	0 258 006 978	077 906 265 H	0 258 010 073
06A 906 265 AQ	0 258 986 507	06F 906 262 Q	0 258 006 986	07C 906 262 H	0 258 006 982	077 906 265 H	0 258 986 602
06A 906 265 B	0 258 005 081	06F 906 262 S	0 258 006 986	07C 906 262 H	0 258 986 602	077 906 265 H	0 258 986 615
06A 906 265 E	0 258 005 079	06F 906 262 T	0 258 006 986	07C 906 262 J	0 258 006 982	077 906 265 J	0 258 006 159
06A 906 265 F	0 258 005 081	06F 906 265	0 258 006 986	07C 906 262 M	0 258 006 982	077 906 265 J	0 258 986 615
06A 906 265 G	0 258 005 081	06G 906 262 G	0 258 010 036	07C 906 262 M	0 258 986 602	077 906 265 K	0 258 010 073
06A 906 265 H	0 258 005 081	06G 906 262 J	0 258 010 036	07C 906 262 P	0 258 006 982	077 906 265 K	0 258 986 602
06A 906 265 J	0 258 005 098	06G 906 262 J	0 258 010 298	07C 906 262 P	0 258 986 602	077 906 265 K	0 258 986 615
06A 906 265 M	0 258 006 213	06H 906 262 A	0 258 010 038	07C 906 262 S	0 258 006 982	077 906 265 L	0 258 010 073
06A 906 265 M	0 258 006 978	06H 906 262 E	0 258 010 038	07C 906 262 T	0 258 006 982	077 906 265 L	0 258 986 615
06A 906 265 M	0 258 986 615	06H 906 262 G	0 258 010 038	07C 906 262 T	0 258 986 602	077 906 265 R	0 258 006 371
06A 906 265 N	0 258 006 213	06J 906 262 A	0 258 006 911	07D 906 262 A	0 258 006 982	077 906 265 R	0 258 010 073
06A 906 265 N	0 258 986 615	06J 906 262 AB	0 258 006 986	07D 906 262 A	0 258 986 602	077 906 265 R	0 258 986 615
06A 906 265 P	0 258 005 143	06J 906 262 AF	0 258 010 038	07D 906 262 B	0 258 006 982	077 906 265 T	0 258 010 073
06A 906 265 Q	0 258 005 143	06J 906 262 C	0 258 006 986	07D 906 262 B	0 258 986 602	077 906 265 T	0 258 986 615
06B 906 262 A	0 258 006 984	06J 906 262 D	0 258 006 986	07D 906 262 E	0 258 006 982	078 903 265 H	0 258 003 630
06B 906 262 B	0 258 006 986	06J 906 262 J	0 258 006 986	07K 906 262	0 258 010 038	078 906 265	0 258 003 396
06B 906 265 A	0 258 986 507	06J 906 262 K	0 258 010 038	07L 906 265 F	0 258 010 036	078 906 265	0 258 986 502
06B 906 265 B	F 00H L00 416	06J 906 262 L	0 258 006 911	07L 906 265 G	0 258 010 036	078 906 265 A	0 258 003 396
06B 906 265 B	0 258 986 507	06J 906 262 N	0 258 010 038	07L 906 265 H	0 258 006 891	078 906 265 A	0 258 986 502
06B 906 265 C	0 258 006 978	06K 906 262 AB	0 258 010 409	07L 906 265 J	0 258 006 893	078 906 265 AA	0 258 006 978
06B 906 265 E	0 258 986 507	06K 906 262 AC	0 258 030 151	07P 906 265	0 258 006 986	078 906 265 AA	0 258 986 615
06C 902 265 M	0 258 010 034	06K 906 262 AD	0 258 010 455	07P 906 265 A	0 258 010 225	078 906 265 AB	0 258 006 287
06C 906 265	0 258 006 978	06K 906 262 AE	0 258 030 197	07P 906 265 B	0 258 010 038	078 906 265 AC	0 258 010 073
06C 906 265	0 258 986 615	06K 906 262 AN	0 258 030 096	07P 906 265 C	0 258 010 227	078 906 265 AD	0 258 010 073

078 906 265 B	0 258 003 396
078 906 265 B	0 258 986 502
078 906 265 C	0 258 986 505
078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 D	0 258 986 502

078 906 265 F	0 258 003 552
078 906 265 F	0 258 986 505
078 906 265 G	0 258 003 550
078 906 265 G	0 258 986 505
078 906 265 H	0 258 003 630

078 906 265 H	0 258 986 505
078 906 265 J	0 258 003 692
078 906 265 J	0 258 986 505
078 906 265 L	0 258 003 842
078 906 265 L	0 258 986 505

078 906 265 M	0 258 006 287
078 906 265 M	0 258 010 073
078 906 265 M	0 258 986 602
078 906 265 N	0 258 006 312
078 906 265 N	0 258 010 073

078 906 265 N	0 258 986 615
078 906 265 P	0 258 006 314
078 906 265 P	0 258 010 073
078 906 265 P	0 258 986 615
078 906 265 R	0 258 006 336

078 906 265 T	0 258 006 978
078 906 265 T	0 258 986 615
079 906 262 AC	0 258 006 984
079 906 262 AD	0 258 006 984
079 906 262 G	0 258 006 984

079 906 262 H	0 258 006 984
079 906 265	0 258 006 984
079 906 265	0 258 986 602
079 906 265 A	0 258 006 984
079 906 265 A	0 258 986 602

079 906 265 B	0 258 006 797
079 906 265 D	0 258 006 797
079 906 265 E	0 258 010 036
079 906 265 F	0 258 010 036
1K0 998 161 AC	0 258 006 460

1K0 998 161 AC	0 258 010 075
1K0 998 262	0 258 006 978
1K0 998 262 A	0 258 006 980
1K0 998 262 AB	0 258 010 073
1K0 998 262 AC	0 258 010 075

1K0 998 262 B	0 258 006 982
1K0 998 262 C	0 258 006 984
1K0 998 262 E	0 258 006 986
1K0 998 262 EF	0 258 006 986
1K0 998 262 Q	0 258 010 032

1K0 998 262 R	0 258 006 373
1K0 998 262 R	0 258 010 034
1K0 998 262 S	0 258 010 036
1K0 998 262 T	0 258 010 038
1K0 998 262 T	0 258 986 602

1270535	0 258 005 062
1271576	0 258 003 517
1271939	0 258 005 097
1271940	0 258 005 062
1271955	0 258 005 098

1271986	0 258 005 099
1274144	0 258 986 501
1274367	0 258 986 501
1275610	0 258 005 063
1276951	0 258 986 501

1346738	0 258 003 957
1346962	0 258 003 957
2D0 906 265	0 258 003 515
200 906 265	0 258 001 051
200 906 265	0 258 986 501

200 906 265 A	0 258 001 051
200 906 265 A	0 258 986 501
23906262	0 258 006 978
25906265	0 258 986 501
30637837	0 258 006 541

30650109	0 258 006 682
308 906 265 B	0 258 003 813
32906265	0 258 003 478
33D 906 262	0 258 010 188
33D 906 262 B	0 258 010 038

33D 906 262 D	0 258 010 038
330 906 265	0 258 003 829
330 906 265 B	0 258 003 829
3531075	0 258 003 222
3531400	0 258 003 957

35906265	0 258 001 051
35906265	0 258 986 501
35906265D	0 258 986 504
377 906 265 A	0 258 003 813
377 906 265 B	0 258 005 660

39906265	0 258 986 501
4H0 906 262 M	0 258 010 530
4H0 906 265 B	0 258 010 327
4H0 906 265 C	0 258 010 329
4L0 906 262 J	F 00H L00 391

441041650196	0 258 003 439
441 0 4165 021 6	0 258 003 666
441 0 4165 042 6	0 258 003 745
477 906 205	0 258 986 501
48906265	0 258 003 508

5X3 906 262	F 00H L00 432
53906265	0 258 003 995
55564243	0 258 010 069
6KE 906 265 A	0 258 005 660
6K0 906 262 A	0 258 986 507

6K0 906 262 B	0 258 006 982
6K0 906 265	0 258 003 759
6K0 906 265 A	0 258 003 842
6K0 906 265 AK	0 258 003 842
6K0 906 265 BH	0 258 003 759

6K0 906 265 D	0 258 005 185
6U0 906 265 B	0 258 003 666
6U0 906 265 C	0 258 003 745
6U0 906 265 D	0 258 005 185
684 25 22	0 258 005 097

684 26 19	0 258 005 062
7B0 906 262	0 258 006 915
7L0 906 262 C	0 258 006 498
7L5 906 262 B	0 258 006 586
7L5 906 262 C	0 258 006 587

7M0 906 265 B	0 258 006 155
7M0 906 265 C	0 258 005 179
7M5 906 262 D	0 258 006 484
7M5 906 265 A	0 258 006 187
7M5 906 265 B	0 258 006 155

7M5 906 265 C	0 258 006 187
7M5 906 265 D	0 258 006 484
7P5 906 262	0 258 010 207
77906265	0 258 003 957
78906265	0 258 003 396

8K0 906 262	0 258 010 282
8K0 906 262 G	0 258 030 102
8642230	0 258 006 446
8658090	0 258 006 427
8670167	0 258 006 488

8677894	0 258 006 488
9A1 606 191 80	0 258 010 369
9A1 606 193 01	0 258 010 323
9125371	0 258 005 062
9125372	0 258 005 063

9125580	0 258 005 097
9125582	0 258 005 099
9135621	0 258 003 376
9135622	0 258 005 098
9179101	0 258 005 099

9186934	0 258 006 199
9202719	0 258 005 097
94460613300	0 258 986 501
944 606 135 00	0 258 986 502
9458187	0 258 006 427

9458189	0 258 006 197
9497345	0 258 006 197
9497347	0 258 006 199

WEBER-MOTOR

100030	0 258 006 028
--------	----------------------

WULING

5495279	0 258 006 909
9052870	0 258 006 948

XIALI

89465-10050	F 00H L00 091
-------------	----------------------

ZASTAVA (YUGO)

46641555	0 258 003 508
46641555	0 258 986 502
46642768	0 258 005 055

ZAZ

0010103001	0 258 010 353
2112 3850010 20	0 258 006 537
25368889	0 258 986 728



103	Länge: 1035 mm	HI	Hinten	NPF	Für Fahrzeuge ohne Rußpartikelfilter
1PO	Anschluss 1 polig	HIK	Hinter dem Katalysator verbaut	NPK	Nach Partikelfilter
1Z2	Für Zylinder 1 und 2	HZY	Für hintere Zylinderreihe	NSH	Nicht für Fahrschulenausführung
1Z3	Für Zylinder 1 und 3	IF5	Für Abgasnorm IFL5	NVE	Nicht für Magermotor
2PO	Anschluss 2 polig	IKV	Im Katalysator verbaut	NVJ	Für variable Nockenwellenverstellung
3Z4	Für Zylinder 3 und 4	IPK	Im Partikelfilter verbaut	NVN	Nicht für variable Nockenwellenverstellung
435	Länge: 435 mm	KAT	Für Fahrzeuge mit Katalysator	O14	Nicht für Abgasnorm Euro 2000, CEE 2000
4PO	Anschluss 4 polig	KL	Für Fahrzeuge mit Klimaanlage	OAR	Ohne Abgasrückführung
5PL	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 5 Plus	KLO	Für Fahrzeuge ohne Klimaanlage	OBD	Für Fahrzeuge mit On-Board-Diagnose (OBD)
6PL	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 6 Plus	KOB	Für Kombiwagen	OD4	Nicht für Abgasnorm D4
6PO	Anschluss 6 polig	KYA	Katalysator am Auspuffkrümmer	OEU	Nicht für Abgasnorm Euro 2
96N	Nicht für Abgasnorm EEC 96	KYN	Katalysator nicht am Auspuffkrümmer	OHK	Für Fahrzeuge ohne Anhängerkupplung
A9G	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 9 Gänge	KZA	Kennzeichen: braun	OKA	Für Fahrzeuge ohne Katalysator
AA	Allradantrieb	KZB	Kennzeichen: blau	OKK	Ohne Katalysator-Kontrolle
AAK	Für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkupplung	KZG	Kennzeichen: grün	OOB	Für Fahrzeuge ohne On-Board-Diagnose (OBD)
AG	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe	KZS	Kennzeichen: schwarz	OPC	Für Sondermodell OPC
AG1	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm SULEV (Super Ultra-Low Emission Vehicles)	KZU	Kennzeichen: grau	OWE	Für Fahrzeuge ohne Wegfahrsperr
AG4	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 4 Gänge	L30	Länge: 300 mm	PUS	Für Fahrzeugproduktion USA
AG5	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 5 Gänge	L43	Länge: 430 mm	QAS	Anschlusstecker quadratisch
AG7	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 7 Gänge	L4N	Nicht für Abgasnorm L4	RAB	Rechtsanbau
AGF	Für Fahrzeuge mit Abgasentgiftung	L55	Länge: 550 mm	RAG	Für Rechtslenker mit automatischem Getriebe
AGR	Abgasrückführung	L60	Länge: 600 mm	RAL	Für Linkslenker, Rechtsanbau
AHK	Für Fahrzeuge mit Anhängerkupplung	LAB	Linksanbau	RAR	Für Rechtslenker, Rechtsanbau
ANB	Für Anhängerbetrieb	LAL	Für Linkslenker, Linksanbau	RAS	Anschlusstecker rund
ANK	Nicht für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkupplung	LAR	Für Rechtslenker, Linksanbau	RHG	Für Rechtslenker mit Handschaltgetriebe
BFK	Für bleifreien Kraftstoff	LBS	Bosch, nur als Ersatz für Bosch-Ausrüstung, für Fahrzeuge mit Bosch- Steuergerät	RLE	Für Rechtslenker
BGB	Kraftstoffart nur LPG/CNG	LIM	Für Limousine	RVK	Für Rechtslenker und verbleiten Kraftstoff
BHK	Für bleihaltigen Kraftstoff	LLE	Für Linkslenker	SAG	Für Sagem Erzeugnis
BI2	Zweite Ausgabe	MBE	Nur für Fahrzeuge mit Benzinmotor	SCJ	Für Fahrzeuge mit SCR-Katalysator (Selective Catalytic Reduction)
BI3	Erste Ausgabe	MBG	Für Fahrzeuge mit Benzin- und Gasbetrieb	SCN	Für Fahrzeuge ohne SCR-Katalysator (Selective Catalytic Reduction)
BLK	Bleihaltiger Kraftstoff verträglich	MD4	Für Abgasnorm D4	SEG	Schaltgetriebe elektronisch gesteuert
BO	Bosch, nur als Ersatz für Bosch-Ausrüstung	MEB	Mit Einspritzsystem Bosch	SNG	Für Fahrzeuge ohne sequentielles Schaltgetriebe
CVT	Für Fahrzeuge mit CVT-Getriebe	MEW	Mit Einspritzsystem Weber	SOH	Eine obenliegende Nockenwelle, SOHC
DKG	Für Fahrzeuge mit Doppelkupplungsgetriebe	MG6	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe, 6 Gänge	SSG	Für Fahrzeuge mit sequentiellem Schaltgetriebe
E93	Für Abgasnorm EEC 93	MI	Mitte	SSJ	Für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Funktion
E96	Für Abgasnorm EEC 96	MIB	Für Fahrzeuge mit Ibrida-Basis-Ausstattung	SSN	Für Fahrzeuge ohne Start-Stopp-Funktion
EE2	Für Abgasnorm EEC 2000	MKK	Mit Katalysator-Kontrolle	SUE	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm SULEV+ (Super Ultra-Low Emission Vehicles)
EFV	Auch Ersatz für Vorgänger	MPR	Für Fahrzeuge mit Rußpartikelfilter	TU3	3 Türen
EML	Für Fahrzeuge mit EML (elektronischem Gaspedal)	MVE	Für Magermotor	TW	Eingebautes Erzeugnis muss am Fahrzeug oder Motor ermittelt werden.
EOL	Für Fahrzeuge ohne EML; (elektronisches Gaspedal)	NO1	Für Abgasnorm ECE R15.04	U16	Nach kalifornischem Abgasgesetz
EU2	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 2	NO3	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE 19.5	U17	Radstand 112 Zoll
EU3	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 3	NO4	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE W2	U20	Nicht nach kalifornischem Abgasgesetz
EU4	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 4	NO5	Für Abgasnorm Euro 96, CEE 95, L3	U33	Super Kabine
EU5	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 5	NO6	Für Abgasnorm US 83	ULE	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm ULEV (Ultra-Low Emission Vehicles)
EU6	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 6	N14	Für Abgasnorm Euro 2000, CEE 2000	UV2	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm ULEV2 (Ultra-Low Emission Vehicles)
FAH	Für Fahrschulenausführung	N18	Mit Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)	V12	Erstes Design
FD3	Für Abgasnorm D3	N25	Für Abgasnorm Euro 2005, EC 2005	V35	Nach dem Vorkatalysator verbaut
FKR	Für Fahrzeuge mit kurzem Radstand	N29	Breitband A/F Sensor	V36	Nach dem Hauptkatalysator verbaut
FL5	Für Abgasnorm L5	N35	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE 19.5 oder EURO 96, CEE 95, L3	V41	Einbautort Abgaskrümmer
FLR	Für Fahrzeuge mit langem Radstand	N51	Für USA Modelle	V42	Einbautort Abgasrohr vor dem Katalysator
GE	Geschirmt	N5P	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 5 Plus	V85	4 Kabel
GLA	GL-Ausführung	N6P	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 6 Plus	VE	Vier erforderlich
GLX	GLX-Ausführung	ND3	Nicht für Abgasnorm D3	VKA	Vor dem Katalysator verbaut
GRF	Grundausführung	NE3	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 3	VO	Vorne
GS	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe	NE4	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 4	VPK	Vor Partikelfilter
HEI	Mit Heizung	NE5	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 5	VTL	Vor dem Turbolader
		NE6	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 6	VZY	Für vordere Zylinderreihe
		NFA	Nicht für Anhängerbetrieb	WEG	Für Fahrzeuge mit Wegfahrsperr
		NGB	Nicht für Fahrzeuge mit Gasbetrieb		
		NGE	Ungeschirmt		
		NL4	Für Abgasnorm L4		
		NL5	Nicht für Abgasnorm L5		
		NOR	Normale Ausführung		

WFS	Steuergerät mit integrierter Wegfahrsperrfunktion
WI1	Wechselintervall 100.000 km
WW	Wahlweise
X05	Für Zylinder 1 - 5
X07	Für Zylinder 6 - 10
X15	Für Zylinder 1, 3 und 5
X26	Für Zylinder 2, 4 und 6
X45	Für Zylinder 4 und 5
X68	Für Zylinder 6 - 8
X90	Für Zylinder 9 und 10
XDV	Für Zylinder 1 und 4

XDW	Für Zylinder 2 und 3
XEV	Für Zylinder 1-3
XEW	Für Zylinder 4-6
XEX	Für Zylinder 1-4
XEY	Für Zylinder 5-8
XEZ	Für Zylinder 1-6
XFA	Für Zylinder 7-12
XXX	Lieferung nur solange Vorrat
Y93	Anschlussstecker oval
YJ9	Nicht für Fahrzeuge mit Herstellungsland Japan
YW1	Nicht für Fahrzeuge mit Anhängervorrichtung
YX2	Für Fahrzeuge mit Anhängervorrichtung

Z02	Für Zylinder 10-12
Z31	Kabellänge 12 Zoll
Z37	Kabellänge 18 Zoll
Z59	Für Fahrzeugproduktion Kanada
Z66	Nicht für Fahrzeugproduktion Kanada
Z79	Für Zylinder 7-9
Z93	5 Kabel
ZDE	Mit Zwischendrehzahlregelung
ZE	Zwei erforderlich
¹	Lambda-Diagnosesonde



Bestellnummer



Wechselintervall



Pkw / Kleintransporter



Hubraum in l/ccm



Kurzsuchnummer



Motortyp



Exportland



Sonderfälle



Abbildung



Datum / Einbauzeitraum



Motorleistung in kW



Lambdasonde



Universal-Lambdasonde



Adernanzahl Lambdasonde



Gesamtlänge Lambdasonde



103	Length: 1035 mm	IKV	Fitted in catalytic converter	NSH	Not for driving school version
1PO	1-pin connection	IPK	Fitted in particulate filter	NVE	Not for lean-burn engine
1Z2	For cylinders 1 and 2	KAT	For vehicles with catalytic converter	NVJ	For variable camshaft timing
1Z3	For cylinders 1 and 3	KL	For vehicles with air conditioner	NVN	Not for variable camshaft timing
2PO	2-pin connection	KLO	For vehicles without air conditioner	O14	Not for emission standard Euro 2000, CEE 2000
3Z4	For cylinders 3 and 4	KOB	For station wagon	OAR	Without exhaust-gas recirculation
435	Length: 435 mm	KYA	Catalytic converter at exhaust manifold	OBD	For vehicles with on-board diagnosis (OBD)
4PO	4-pin connection	KYN	Catalytic converter not at exhaust manifold	OD4	Not for emission standard D4
5PL	For vehicles with emission standard Euro 5 plus	KZA	Identification: brown	OEU	Not for emission standard Euro 2
6PL	For vehicles with emission standard Euro 6 plus	KZB	Identification: blue	OHK	For vehicles without trailer hitch
6PO	6-pin connection	KZG	Identification: green	OKA	For vehicles without catalytic converter
96N	Not for emission standard EEC 96	KZS	Identification: black	OKK	Without catalytic converter monitoring
A9G	For vehicles with automatic transmission, 9-speed	KZU	Identification: grey	OOB	For vehicles without on-board diagnosis (OBD)
AA	All-wheel drive	L30	Length: 300 mm	OPC	For special model OPC
AAK	For vehicles with detachable trailer coupling	L43	Length: 430 mm	OWE	For vehicles without immobilizer
AG	For vehicles with automatic transmission	L4N	Not for emission standard L4	PUS	For USA vehicle production
AG1	For vehicles without emission standard SULEV (Super ultra-low emission)	L55	Length: 550 mm	QAS	Square connector
AG4	For vehicles with automatic transmission, 4-speed	L60	Length: 600 mm	RAB	Right side mounting
AG5	For vehicles with automatic transmission, 5-speed	LAB	Left side mounting	RAG	For RHD vehicles with automatic transmission
AG7	For vehicles with automatic transmission, 7-speed	LAL	For LHD vehicles, left side mounting	RAL	For LHD vehicles, right side
AGF	For vehicles with emission control	LAR	For RHD vehicles, left side mounting	RAR	For RHD vehicles, right side mounting
AGR	Exhaust-gas recirculation	LBS	Bosch, only as replacement for Bosch equipment, for vehicles with Bosch control unit	RAS	Round connector
AHK	For vehicles with trailer hitch	LIM	For limousine	RHG	For RHD vehicles with manual transmission
ANB	For trailer operation	LLE	For LHD vehicles	RLE	For RHD vehicles
ANK	Not for vehicles with detachable trailer coupling	MBE	Only for vehicles with gasoline engine	RVK	For RHD vehicles and leaded fuel
BFK	For unleaded fuel	MBG	For vehicles running on both gasoline and gas	SAG	For Sagem unit
BGB	Fuel type LPG/CNG only	MD4	For emission standard D4	SCJ	For vehicles with SCR catalyst (Selective Catalytic Reduction)
BHK	For leaded fuel	MEB	With Bosch injection system	SCN	For vehicles without SCR catalyst (Selective Catalytic Reduction)
BI2	2nd design	MEW	With Weber injection system	SEG	Electronically controlled manual transmission
BI3	1st design	MG6	For vehicles with 6-speed manual transmission	SNG	For vehicles without sequential manual transmission
BLK	Suitable for leaded fuel	MI	Center	SOH	Single overhead camshaft, SOHC
BO	Bosch, only as replacement for Bosch equipment	MIB	For vehicles with Ibrida basic equipment	SSG	For vehicles with sequential manual transmission
CVT	For vehicles with CVT-gearbox	MKK	With catalytic converter monitoring	SSJ	For vehicles with Start-Stop function
DKG	For vehicles with dual clutch transmission	MPR	For vehicles with particulate filter	SSN	For vehicles without Start-Stop function
E93	For emission standard EEC 93	MVE	For lean-burn engine	SUE	For vehicles with emission standard SULEV+ (Super Ultra-Low Emission Vehicles)
E96	For emission standard EEC 96	NO1	For emission standard ECE R15.04	TU3	3 doors
EE2	For emission standard EEC 2000	NO3	For emission standard Euro 93 - CEE 19.5	TW	The product fitted must be identified on the vehicle or engine
EFV	Also replacement for predecessor	NO4	For emission standard Euro 93 - CEE W2	U16	California emissions
EML	For vehicles with EML (electronic throttle control)	NO5	For emission standard Euro 96, CEE 95, L3	U17	112 inch wheelbase
EOL	For vehicles without electronic throttle control	NO6	For emission standard US 83	U20	Except California emissions
EU2	For vehicles with emission standard Euro 2	N14	For emission standard Euro 2000, CEE 2000	U33	Super Cab
EU3	For vehicles with emission standard Euro 3	N18	With Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)	ULE	With emission standard ULEV (Ultra Low Emission Vehicles) (Ultra-Low Emission Vehicles)
EU4	For vehicles with emission standard Euro 4	N25	For emission standard Euro 2005, EC 2005	UV2	With emission standard ULEV2 (Ultra Low Emission Vehicles)
EU5	For vehicles with emission standard Euro 5	N29	Wideband A/F sensor	V12	First production design
EU6	For vehicles with emission standard Euro 6	N35	For emission standard Euro 93 - CEE 19.5 or EURO 96, CEE 95, L3	V35	Located downstream from primary converter
FAH	For driving school version	N51	USA models	V36	Located downstream from secondary converter
FD3	For emission standard D3	N5P	Not for vehicles with emission standard Euro 5 plus	V41	Located in exhaust manifold
FKR	For vehicles with short wheelbase	N6P	Not for vehicles with emission standard Euro 6 plus	V42	Located in exhaust pipe before catalyst
FL5	For emission standard L5	ND3	Not for emission standard D3	V85	4 wires
FLR	For vehicles with long wheelbase	NE3	Not for vehicles with emission standard Euro 3	VE	Four required
GE	Shielded	NE4	Not for vehicles with emission standard Euro 4	VKA	Fitted upstream of catalytic converter
GLA	For GL submodel	NE5	Not for vehicles with emission standard Euro 5	VO	Front
GLX	GLX version	NE6	Not for vehicles with emission standard Euro 6	VPK	Upstream of particulate filter
GRF	Basic version	NFA	Not for trailer operation	VTL	In front of the turbocharger
GS	For vehicles with manual transmission	NGB	Not for vehicles running on gas	VZY	For front cylinder bank
HEI	With heater	NGE	Non-shielded	WEG	For vehicles with immobilizer
HI	Rear	NL4	For emission standard L4	WFS	Control unit with integrated immobilizer function
HIK	Fitted downstream of catalytic converter	NL5	Not for emission standard L5	WI1	Replacement interval 100,000 km
HZY	For rear cylinder bank	NOR	Standard version		
IF5	For emission standard IFL5	NPF	For vehicles without particulate filter		
		NPK	Downstream of particulate filter		

WW	Optional
X05	For cylinders 1 - 5
X07	For cylinders 6 - 10
X15	For cylinders 1, 3 and 5
X26	For cylinders 2, 4 and 6
X45	For cylinders 4 and 5
X68	For cylinders 6 - 8
X90	For cylinders 9 and 10
XDV	For cylinders 1 and 4
XDW	For cylinders 2 and 3
XEV	For cylinders 1-3

XEW	For cylinders 4-6
XEX	For cylinders 1-4
XEY	For cylinders 5-8
XEZ	For cylinders 1-6
XFA	For cylinders 7-12
XXX	Available while stocks last
Y93	Oval connector
YJ9	Except vehicles made in Japan
YW1	For vehicles without towing package
YX2	For vehicles with towing package
Z02	For cylinders 10-12

Z31	With 12 inch wire length
Z37	With 18 inch wire length
Z59	For Canadian vehicle production
Z66	Not for Canadian vehicle production
Z79	For cylinders 7-9
Z93	5 wires
ZDE	With intermediate speed regulation
ZE	Two required
¹	Lambda diagnostic sensor



Part number



Replacement interval



Passenger cars/Small vans



Capacity in l/ccm



Short ID number



Engine type



Export market



Special case



Illustration



Date/ Production period



Engine power output in kW



Lambda oxygen sensor



Universal Lambda sensor



Number of Lambda sensor cores



Total Lambda sensor length



103	Longueur : 1035 mm
1PO	Branchement 1 pôles
1Z2	Pour cylindres 1 et 2
1Z3	Pour cylindres 1 et 3
2PO	Branchement 2 pôles
3Z4	Pour cylindres 3 et 4
435	Longueur : 435 mm
4PO	Branchement 4 pôles
5PL	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 5 Plus
6PL	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 6 Plus
6PO	Branchement 6 pôles
96N	Pas pour norme antipollution CEE 96
A9G	Pour véhicules avec boîte automatique, 9 rapports
AA	Transmission intégrale
AAK	Pour véhicules avec accouplement de remorque amovible
AG	Pour véhicules avec boîte automatique
AG1	Pas pour véhicules avec norme antipollution SULEV (Super Ultra-Low Emission Vehicles)
AG4	Pour véhicules avec boîte automatique, 4 rapports
AG5	Pour véhicules avec boîte automatique, 5 rapports
AG7	Pour véhicules avec boîte automatique, 7 rapports
AGF	Pour véhicules av. dépollution de l'échap.
AGR	Recyclage des gaz d'échappement
AHK	Pour véhicules avec accouplement de remorque
ANB	Pour utilisation avec remorque
ANK	Pas pour les véhicules avec accouplement de remorque amovible
BFK	Pour carburant sans plomb
BGB	Type de carburant seul. LPG/CNG
BHK	Pour carburant au plomb
BI2	Deuxième version
BI3	Première version
BLK	Supporte le carburant contenant du plomb
BO	Bosch, uniquement comme remplacement pour équipement Bosch
CVT	Pour véhicules avec boîte CVT
DKG	Pour véhicules avec boîte à double embrayage
E93	Pour norme antipollution CEE 93
E96	Pour norme antipollution CEE 96
EE2	Pour norme antipollution CEE 2000
EFV	Remplacement aussi pour ancien modèle
EML	Pour véhicules avec EML (accélérateur électronique)
EOL	Pour véhicules sans EML (accélérateur électronique)
EU2	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 2
EU3	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 3
EU4	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 4
EU5	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 5
EU6	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 6
FAH	Pour version auto-école
FD3	Pour norme antipollution D3
FKR	Pour véhicules à empattement court
FL5	Pour norme antipollution L5
FLR	Pour véhicules à empattement long
GE	Blindé
GLA	Version GL
GLX	Version GLX
GRF	Version de base
GS	Pour véhicules avec boîte manuelle
HEI	Avec chauffage
HI	Arrière
HIK	Monté derrière le catalyseur
HZY	Pour rangée de cylindres arrière
IF5	Pour norme antipollution IFL5
IKV	Posé dans le catalyseur
IPK	Monté dans le filtre à particules
KAT	Pour véhicules avec catalyseur
KL	Pour véhicules avec climatiseur
KLO	Pour véhicules sans climatiseur
KOB	Pour break
KYA	Catalyseur sur collecteur d'échappement
KYN	Catalyseur pas sur collecteur d'échappement
KZA	Identifiant : marron
KZB	Identifiant : bleu
KZG	Identifiant : vert
KZS	Identifiant : noir
KZU	Identifiant : gris
L30	Longueur : 300 mm
L43	Longueur : 430 mm
L4N	Pas pour norme antipollution L4
L55	Longueur : 550 mm
L60	Longueur : 600 mm
LAB	Montage à gauche
LAL	Pour véhicules avec direction à gauche, montage à gauche
LAR	Pour véhicules avec direction à droite, montage à gauche
LBS	Bosch, uniquement comme remplacement pour équipement Bosch, pour véhicules avec centrale de commande Bosch
LIM	Pour berline
LLE	Pour véhicules avec direction à gauche
MBE	Uniquement pour véhicules avec moteur essence
MBG	Pour véhicules fonctionnant à l'essence et au GPL
MD4	Pour norme antipollution D4
MEB	Avec système d'injection Bosch
MEW	Avec système d'injection Weber
MG6	Pour véhicules avec boîte manuelle, 6 rapports
MI	Au milieu
MIB	Pour véhicules avec équipement de base Ibrida
MKK	Avec contrôle du catalyseur
MPR	Pour véhicules avec filtre à particules
MVE	Pour moteur pour mélange pauvre
NO1	Pour norme antipollution ECE R15.04
NO3	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE 19.5
NO4	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE W2
NO5	Pour norme antipollution Euro 96, CEE 95, L3
NO6	Pour norme antipollution US 83
N14	Pour norme antipollution Euro 2000, CEE 2000
N18	Avec Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
N25	Pour norme antipollution Euro 2005, CE 2005
N29	Capteur A/F large bande
N35	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE 19.5 ou EURO 96, CEE 95, L3
N51	Pour modèles USA
N5P	Pas pour véhicules avec norme antipollution Euro 5 Plus
N6P	Pas pour véhicules avec norme antipollution Euro 6 Plus
ND3	Pas pour norme antipollution D3
NE3	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 3
NE4	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 4
NE5	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 5
NE6	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 6
NFA	Pas pour traction d'une remorque
NGB	Pas pour véhicules fonctionnant au GPL
NGE	Non blindé
NL4	Pour norme antipollution L4
NL5	Pas pour norme antipollution L5
NOR	Version standard
NPF	Pour véhicules sans filtre à particules
NPK	Après filtre à particules
NSH	Pas pour version auto-école
NVE	Pas pour moteur pour mélange pauvre
NVJ	Pour réglage variable de l'arbre à cames
NVN	Pas pour réglage variable de l'arbre à cames
O14	Pas pour norme antipollution Euro 2000, CEE 2000
OAR	Sans recyclage des gaz d'échappement
OBD	Pour véhicules avec diagnostic embarqué (OBD)
OD4	Pas pour norme antipollution D4
OEU	Pas pour norme antipollution Euro 2
OHK	Pour véhicules sans accouplement de remorque
OKA	Pour véhicules sans catalyseur
OKK	Sans contrôle de catalyseur
OOB	Pour véhicules sans diagnostic embarqué (OBD)
OPC	Pour modèle spécial OPC
OWE	Pour véhicules sans antidémarrage
PUS	Pour la production de véhicules USA
QAS	Connecteur carré
RAB	Montage à droite
RAG	Pour véhicules avec direction à droite et boîte automatique
RAL	Pour véhicules avec direction à gauche, montage à droite
RAR	Pour véhicules avec direction à droite, montage à droite
RAS	Connecteur rond
RHG	Pour véhicules avec direction à droite et boîte manuelle
RLE	Pour véhicules avec direction à droite
RVK	Pour véhicules avec direction à droite et carburant au plomb
SAG	Pour produit Sagem
SCJ	Pour véhicules avec catalyseur SCR (Selective Catalytic Reduction)
SCN	Pour véhicules sans catalyseur SCR (Selective Catalytic Reduction)
SEG	Boîte manuelle à commande électronique
SNG	Pour véhicules sans boîte de vitesses séquentielle à commande manuelle
SOH	Un arbre à cames en tête, SOHC
SSG	Pour véhicules avec boîte de vitesses séquentielle à commande manuelle
SSJ	Pour véhicules avec fonction démarrage-arrêt
SSN	Pour véhicules sans fonction démarrage-arrêt
SUE	Pour véhicules avec norme antipollution SULEV+ (Super Ultra-Low Emission Vehicles)
TU3	3 portes
TW	Le produit monté doit être déterminé sur le véhicule ou le moteur.
U16	D'après la législation antipollution californienne
U17	Empattement 112 pouces

U20	Pas d'après la législation antipollution californienne
U33	Super cabine
ULE	Pour véhicules avec norme antipollution ULEV (Ultra-Low Emission Vehicles)
UV2	Pour véhicules avec norme antipollution ULEV2 (Ultra-Low Emission Vehicles)
V12	Premier design
V35	Monté après le pré-catalyseur
V36	Monté après le catalyseur principal
V41	Implantation coude d'échappement
V42	Emplacement de montage tuyau d'échappement avant le catalyseur
V85	4 câbles
VE	Quatre nécessaires
VKA	Monté devant le catalyseur
VO	Avant
VPK	Avant filtre de particules
VTL	Avant le turbocompresseur

VZY	Pour la rangée de cylindres avant
WEG	Pour véhicules avec antidémarrage
WFS	Centrale de cde avec fonction anti-démarrage intégrée
W11	Fréquence de remplacement 100000 km
WW	Au choix
X05	Pour cylindres 1 à 5
X07	Pour cylindres 6 à 10
X15	Pour cylindres 1, 3 et 5
X26	Pour cylindres 2, 4 et 6
X45	Pour cylindres 4 et 5
X68	Pour cylindres 6 - 8
X90	Pour cylindres 9 et 10
XDV	Pour cylindres 1 et 4
XDW	Pour cylindres 2 et 3
XEV	Pour cylindres 1-3
XEW	Pour cylindres 4-6
XEX	Pour cylindres 1-4
XEY	Pour cylindres 5-8

XEZ	Pour cylindres 1-6
XFA	Pour cylindres 7-12
XXX	Dans la limite des stocks disponibles
Y93	Connecteur ovale
YJ9	Pas pour les véhicules produits au Japon
YW1	Pas pour véhicules avec dispositif d'attelage
YX2	Pour véhicules avec dispositif d'attelage
Z02	Pour cylindres 10 à 12
Z31	Longueur de câble 12 pouces
Z37	Longueur de câble 18 pouces
Z59	Pour production de véhicules Canada
Z66	Pas pour production de véhicules Canada
Z79	Pour cylindres 7 à 9
Z93	5 câbles
ZDE	Avec régulation des régimes intermédiaires
ZE	2 nécessaires
¹	Sonde de diagnostic Lambda



Référence



Voiture particulière / véhicule utilitaire léger



Cylindrée en l/cm3



Référence courte



Type de moteur



Pays d'exportation



Cas spécial



Illustration



Date/période de montage



Puissance du moteur en kW



Sonde de richesse



Sonde Lambda universelle



Nombre de brins sonde Lambda



Longueur totale sonde Lambda



Intervalle de changement




103	Lunghezza: 1035 mm
1PO	Collegamento a 1 polo
1Z2	Per cilindro 1 e 2
1Z3	Per cilindro 1 e 3
2PO	Collegamento a 2 poli
3Z4	Per cilindro 3 e 4
435	Lunghezza: 435 mm
4PO	Collegamento a 4 poli
5PL	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 5 Plus
6PL	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 6 Plus
6PO	Collegamento a 6 poli
96N	Non per norma sui gas di scarico EEC 96
A9G	Per veicoli con cambio automatico, 9 marce
AA	Trazione integrale
AAK	Per veicoli con gancio di traino rimovibile
AG	Per veicoli con cambio automatico
AG1	Non per veicoli con norma gas di scarico SULEV (Super Ultra-Low Emission Vehicles)
AG4	Per veicoli con cambio automatico, 4 marce
AG5	Per veicoli con cambio automatico, 5 marce
AG7	Per veicoli con cambio automatico, 7 marce
AGF	Per veicoli con depurazione dei gas di scarico
AGR	Ricircolo gas di scarico
AHK	Per veicoli con gancio di traino
ANB	Per l'utilizzo con rimorchio
ANK	Non per veicoli con gancio di traino rimovibile
BFK	Per carburante senza piombo
BGB	Tipo carburante solo GPL/CNG
BHK	Per carburante con piombo
BI2	Seconda edizione
BI3	Prima edizione
BLK	Compatibile con carburante con piombo
BO	Solo come ricambio per l'equipaggiamento Bosch
CVT	Per veicoli con cambio CVT
DKG	Per veicoli con cambio a frizione doppia
E93	Per norma sui gas di scarico EEC 93
E96	Per norma sui gas di scarico EEC 96
EE2	Per norma gas di scarico EEC 2000
EFV	Ricambio anche per il modello precedente
EML	Per veicoli con EML (pedale acceleratore elettronico)
EOL	Per veicoli senza EML; (pedale acceleratore elettronico)
EU2	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 2
EU3	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 3
EU4	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 4
EU5	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 5
EU6	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 6
FAH	Per versione scuola guida
FD3	Per norma gas di scarico D3
FKR	Per veicoli a passo corto
FL5	Per norma gas di scarico L5
FLR	Per veicoli a passo lungo
GE	Schermato
GLA	Versione GL
GLX	Versione GLX
GRF	Versione base
GS	Per veicoli con cambio meccanico
HEI	Con riscaldamento
HI	Posteriore
HIK	Montato a valle del catalizzatore
HZY	Per bancata cilindri posteriore
IF5	Per norma gas di scarico IFL5
IKV	Montato nel catalizzatore
IPK	Montato nel filtro antiparticolato
KAT	Per veicoli con catalizzatore
KL	Per veicoli con climatizzatore
KLO	Per veicoli senza climatizzatore
KOB	Per station wagon
KYA	Catalizzatore sul collettore di scarico
KYN	Catalizzatore non sul collettore di scarico
KZA	Contrassegno: marrone
KZB	Contrassegno: blu
KZG	Contrassegno: verde
KZS	Contrassegno: nero
KZU	Contrassegno: grigio
L30	Lunghezza 300 mm
L43	Lunghezza 430 mm
L4A	Non per norma gas di scarico L4
L55	Lunghezza: 550 mm
L60	Lunghezza 600 mm
LAB	Montaggio a sinistra
LAL	Per guida a sinistra, montaggio a sinistra
LAR	Per guida a destra, montaggio a sinistra
LBS	Bosch, solo come ricambio per equipaggiamento Bosch, per veicoli con centralina elettronica Bosch
LIM	Per berlina
LLE	Per guida a sinistra
MBE	Solo per veicoli con motore a benzina
MBG	Per veicoli a benzina e a gas
MD4	Per norma gas di scarico D4
MEB	Con sistema di iniezione Bosch
MEW	Con sistema di iniezione Weber
MG6	Per veicoli con cambio meccanico a 6 marce
MI	Intermedio
MIB	Per veicoli con equipaggiamento di base Ibrida
MKK	Con controllo catalizzatore
MPR	Per veicoli con filtro antiparticolato
MVE	Per motore a miscela povera
N01	Per norma gas di scarico ECE R15.04
N03	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE 19.5
N04	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE W2
N05	Per norma gas di scarico Euro 96, CEE 95, L3
N06	Per norma gas di scarico US 83
N14	Per norma gas di scarico Euro 2000, CEE 2000
N18	Con Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
N25	Per norma gas di scarico Euro 2005, EC 2005
N29	Sensore aria/carburante a banda larga
N35	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE 19.5 o EURO 96, CEE 95, L3
N51	Per modelli USA
N5P	Non per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 5 Plus
N6P	Non per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 6 Plus
ND3	Non per norma gas di scarico D3
NE3	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 3
NE4	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 4
NE5	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 5
NE6	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 6
NFA	Non per l'utilizzo con rimorchio
NGB	Non per veicoli con funzionamento a gas
NGE	Senza schermatura
NL4	Per norma gas di scarico L4
NL5	Non per norma gas di scarico L5
NOR	Versione normale
NPF	Per veicoli senza filtro antiparticolato
NPK	A valle del filtro antiparticolato
NSH	Non per versione scuola guida
NVE	Non per motore a miscela povera
NVJ	Per variazione fase variabile albero a camme
NVN	Non per variazione fase variabile albero a camme
O14	Non per norma gas di scarico Euro 2000, CEE 2000
OAR	Senza ricircolo dei gas di scarico
OBD	Per veicoli con diagnosi On-Board (OBD)
OD4	Non per norma gas di scarico D4
OEU	Non per norma sui gas di scarico Euro 2
OHK	Per veicoli senza gancio di traino
OKA	Per veicoli senza catalizzatore
OKK	Senza controllo catalizzatore
OOB	Per veicoli senza diagnosi On-Board (OBD)
OPC	Per modello speciale OPC
OWE	Per veicoli senza immobilizzatore
PUS	Per produzione USA
QAS	Spina di collegamento quadrata
RAB	Montaggio a destra
RAG	Per guida a destra con cambio automatico
RAL	Per guida a sinistra, montaggio a destra
RAR	Per guida a destra, montaggio a destra
RAS	Spina di collegamento circolare
RHG	Per guida a destra con cambio meccanico
RLE	Per guida a destra
RVK	Per guida a destra e carburante con piombo
SAG	Per prodotti Sagem
SCJ	Per veicoli con catalizzatore SCR (Selective Catalytic Reduction)
SCN	Per veicoli senza catalizzatore SCR (Selective Catalytic Reduction)
SEG	Cambio meccanico a comando elettronico
SNG	Per veicoli senza cambio sequenziale
SOH	Un albero a camme in testa, SOHC
SSG	Per veicoli con cambio meccanico
SSJ	Per veicoli con funzione di avviamento/arresto
SSN	Per veicoli senza funzione di avviamento/arresto
SUE	Per veicoli con norma gas di scarico SULEV+ (Super Ultra-Low Emission Vehicles)
TU3	3 porte
TW	Il prodotto montato deve essere rilevato sul veicolo o sul motore.
U16	Secondo la legge sui gas di scarico californiana
U17	Passo 112 pollici
U20	Non secondo la legge sui gas di scarico californiana
U33	Cabina Super
ULE	Per veicoli con norma gas di scarico ULEV (Ultra Low Emission Vehicles)
UV2	Per veicoli con norma gas di scarico ULEV2 (Ultra Low Emission Vehicles)
V12	Primo design
V35	Montato a valle del precatalizzatore
V36	Montato a valle del catalizzatore principale
V41	Posizione di montaggio collettore gas di scarico
V42	Posizione di montaggio tubo di scarico a monte del catalizzatore
V85	4 cavi
VE	Quattro necessari
VKA	Montato a monte del catalizzatore
VO	Anteriore
VPK	A monte del filtro antiparticolato
VTL	A monte del turbocompressore
VZY	Per bancata cilindri anteriore

WEG	Per veicoli con immobilizzatore
WFS	Centralina elettronica con funzione immobilizzatore integrata
WI1	Intervallo di sostituzione 100.000 km
WW	A scelta
X05	Per cilindri 1 - 5
X07	Per cilindri 6 - 10
X15	Per cilindri 1, 3 e 5
X26	Per cilindri 2, 4 e 6
X45	Per cilindro 4 e 5
X68	Per cilindri 6- 8
X90	Per cilindro 9 e 10

XDV	Per cilindro 1 e 4
XDW	Per cilindro 2 e 3
XEV	Per cilindri 1-3
XEW	Per cilindri 4-6
XEX	Per cilindri 1-4
XEY	Per cilindri 5-8
XEZ	Per cilindri 1-6
XFA	Per cilindri 7-12
XXX	Consegna solo fino ad esaurimento scorte
Y93	Spina di collegamento ovale
YJ9	Non per veicoli con paese di fabbricazione Giappone

YW1	No per i veicoli con gancio di traino
YX2	Per veicoli con gancio di traino
Z02	Per cilindri 10-12
Z31	Lunghezza cavo 12 pollici
Z37	Lunghezza cavo 18 pollici
Z59	Per produzione veicoli Canada
Z66	Non per produzione veicoli Canada
Z79	Per cilindri 7-9
Z93	5 cavi
ZDE	Con regolazione numero di giri intermedio
ZE	Sono necessari due pezzi
¹	Sonda di diagnosi lambda

	Numero di ordinazione
	Autovettura / furgone
	Cilindrata in l/ccm
SC	Numero di ricerca breve
	Tipo motore
	Paese d'esportazione
	Caso specifico
Fig.	Illustrazione
	Data/Periodo di montaggio
	Potenza motore in kW
	Sonda lambda
	Sonda Lambda universale
	Numero conduttori sonda Lambda
	Lunghezza complessiva sonda Lambda

	Intervallo di sostituzione
---	----------------------------



103	Longitud: 1035 mm	FL5	Para norma de gases de escape L5	N51	Para modelos de EE.UU.
1PO	Conexión de 1 polo	FLR	Para vehículos con larga distancia entre ejes	N5P	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 5 Plus
1Z2	Para cilindro 1 y 2	GE	Blindado	N6P	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 6 Plus
1Z3	Para cilindro 1 y 3	GLA	Versión GL	ND3	No para norma de gases de escape D3
2PO	Conexión de 2 polos	GLX	Versión GLX	NE3	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 3
3Z4	Para cilindro 3 y 4	GRF	Modelo básico	NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
435	Longitud: 435 mm	GS	Para vehículos con cambio manual	NE5	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 5
4PO	Conexión de 4 polos	HEI	Con calefacción	NE6	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 6
5PL	Para vehículos con norma de gases de escape Euro 5 Plus	HI	Trasero	NFA	No para uso con remolque
6PL	Para vehículos con norma de gases de escape Euro 6 Plus	HIK	Montado detrás del catalizador	NGB	No para vehículos con funcionamiento con gas
6PO	Conexión de 6 polos	HZY	Para fila de cilindros trasera	NGE	No apantallado
96N	No para norma de gases de escape EEC 96	IF5	Para norma de gases de escape IFL5	NL4	Para norma de gases de escape L4
A9G	Para vehículos con cambio automático, 9 marchas	IKV	Montado en el catalizador	NL5	No para norma de gases de escape L5
AA	Tracción total	IPK	Montado en el filtro de partículas	NOR	Versión normal
AAK	Para vehículos con enganche para remolque desmontable	KAT	Para vehículos con catalizador	NPF	Para vehículos sin filtro de partículas de hollín
AG	Para vehículos con cambio automático	KL	Para vehículos con acondicionador de aire	NPK	Tras filtro de partículas
AG1	No para vehículos con norma de gases de escape SULEV (Super Ultra-Low Emission Vehicles)	KLO	Para vehículos sin acondicionador de aire	NSH	No para versión de autoescuela
AG4	Para vehículos con cambio automático, 4 marchas	KOB	Para vehículos combinados	NVE	No para motor para mezcla pobre
AG5	Para vehículos con cambio automático, 5 marchas	KYA	Catalizador en el colector de escape	NVJ	para regulación variable del árbol de levas
AG7	Para vehículos con cambio automático, 7 marchas	KYN	Catalizador no en el colector de escape	NVN	No para regulación variable del árbol de levas
AGF	Para vehículos con desintoxicación de gases de escape	KZA	Distintivo característico de color: marrón	O14	No para norma de gases de escape Euro 2000, CEE 2000
AGR	Retroalimentación de gases de escape	KZB	Distintivo característico de color: azul	OAR	Sin retroalimentación de gases de escape
AHK	Para vehículos con acoplamiento para remolque	KZG	Distintivo característico: verde	OB	Para vehículos con diagnóstico de a bordo (OBD)
ANB	Uso con remolque	KZS	Distintivo característico: negro	OD4	No para norma de gases de escape D4
ANK	Para vehículos con enganche para remolque desmontable	KZU	Distintivo característico: gris	OEU	No para norma de gases de escape Euro 2
BFK	Para combustible sin plomo	L30	Longitud: 300 mm	OHK	Para vehículos sin acoplamiento para remolque
BGB	Tipo combustible sólo LPG/CNG	L43	Longitud: 430 mm	OKA	Para vehículos sin catalizador
BHK	Para combustible con plomo	L4N	No para norma de gases de escape L4	OKK	Sin control de catalizador
BI2	Segunda edición	L55	Longitud: 550 mm	OOB	Para vehículos sin diagnóstico de a bordo (OBD)
BI3	Primera edición	L60	Longitud: 600 mm	OPC	Para modelo especial OPC
BLK	Tolera combustible con plomo	LAB	Montaje a la izquierda	OWE	Para vehículos sin inmovilizador electrónico
BO	Bosch, sólo como producto de sustitución para el equipo Bosch	LAL	Para vehículos con volante a la izquierda, montaje a la izquierda	PUS	Para la producción de vehículos de EE.UU.
CVT	Para vehículos con caja de cambios CVT	LAR	Para vehículos con volante a la derecha, montaje a la izquierda	QAS	Enchufe de conexión cuadrado
DKG	Para vehículos con cambio de doble embrague	LBS	Bosch, sólo como repuesto del equipo Bosch, para vehículos con unidad de mando Bosch	RAB	montaje a la derecha
E93	Para norma de gases de escape EEC 93	LIM	Para berlina	RAG	Para vehículos con volante a la derecha con cambio automático
E96	Para norma de gases de escape EEC 96	LLE	Para dirección a la izquierda	RAL	Para volante a la izquierda, montaje a la derecha
EE2	Para norma de gases de escape EEC 2000	MBE	Sólo para vehículos con motor de gasolina	RAR	Para vehículos con volante a la derecha, montaje a la derecha
EFV	También sustitución del anterior	MBG	Para vehículos con servicio a gasolina y a gas	RAS	Enchufe de conexión redondo
EML	Para vehículos con EML (pedal acelerador electrónico)	MD4	Para norma de gases de escape D4	RHG	Para volante a la derecha con caja de cambios manual
EOL	Para vehículos sin EML; (acelerador electrónico)	MEB	Con sistema de inyección Bosch	RLE	Para vehículos de volante a la derecha
EU2	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 2	MEW	Con sistema de inyección Weber	RVK	Para volante a la derecha y combustible con plomo
EU3	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 3	MG6	Para vehículos con cambio manual, 6 marchas	SAG	Para productos Sagem
EU4	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 4	MI	Medio	SCJ	Para vehículos con catalizador SCR (Selective Catalytic Reduction)
EU5	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 5	MIB	Para vehículos con equipamiento base Ibrida	SCN	Para vehículos sin catalizador SCR (Selective Catalytic Reduction)
EU6	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 6	MKK	Con control de catalizador	SEG	Caja de cambios de mando electrónico
FAH	Para versión de autoescuela	MPR	Para vehículos con filtro de partículas de hollín	SNG	Para vehículos sin cambio manual secuencial
FD3	Para norma de gases de escape D3	MVE	Para motor para mezcla pobre	SOH	Un árbol de levas superior, SOHC
FKR	Para vehículos con corta distancia entre ejes	NO1	Para norma de gases de escape ECE R15.04	SSG	Para vehículos con cambio manual secuencial
		NO3	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE 19.5	SSJ	Para vehículos con función de arranque/parada
		NO4	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE W2	SSN	Para vehículos sin función de arranque/parada
		NO5	Para norma de gases de escape Euro 96, CEE 95, L3	SUE	Para vehículos con norma de gases de escape SULEV+ (Super Ultra-Low Emission Vehicles)
		NO6	Para norma de gases de escape US 83		
		N14	Para norma de gases de escape Euro 2000, CEE 2000		
		N18	Con Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)		
		N25	Para norma de gases de escape Euro 2005, EC 2005		
		N29	Sensor de banda ancha A/F		
		N35	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE 19.5 ó EURO 96, CEE 95, L3		

TU3	3 puertas
TW	El producto montado se debe determinar en el vehículo o en el motor.
U16	Según la ley de emisión de gases de California
U17	Distancia entre ejes 112 pulgadas
U20	No según la ley de emisión de gases de California
U33	Supercabina
ULE	Para vehículos con norma de gases de escape ULEV (Ultra-Low Emission Vehicles)
UV2	Para vehículos con norma de gases de escape ULEV2 (Ultra-Low Emission Vehicles)
V12	Primer diseño
V35	Instalado después del precatalizador
V36	Instalado después del catalizador principal
V41	Lugar de montaje de colector de gases de escape
V42	Lugar de montaje del tubo de escape delante del catalizador
V85	4 cables
VE	Cuatro necesarios
VKA	Montado delante del catalizador
VO	Delante

VPK	Delante del filtro de partículas
VTL	Antes del turbocompresor
VZY	Para fila de cilindros delantera
WEG	Para vehículos con dispositivo electrónico de inmovilización
WFS	Unidad de mando con función integrada de inmovilizador electrónico
WI1	Intervalo de cambio 100.000 km
WW	A elección
X05	Para cilindros 1 - 5
X07	Para cilindros 6 - 10
X15	Para cilindro 1, 3 y 5
X26	Para cilindro 2, 4 y 6
X45	Para cilindro 4 y 5
X68	Para cilindro 6 - 8
X90	Para cilindro 9 y 10
XDV	Para cilindro 1 y 4
XDW	Para cilindro 2 y 3
XEV	Para cilindro 1-3
XEW	Para cilindro 4-6
XEX	Para cilindro 1-4

XEY	Para cilindro 5-8
XEZ	Para cilindro 1-6
XFA	Para cilindro 7-12
XXX	Suministro mientras duren las reservas
Y93	Enchufe de conexión ovalado
YJ9	No para vehículos con país de fabricación Japón
YW1	No para vehículos con dispositivo de remolque
YX2	Para vehículos con dispositivo de remolque
Z02	Para cilindro 10-12
Z31	Longitud de cable 12 pulgadas
Z37	Longitud de cable 18 pulgadas
Z59	Para producción de vehículos de Canadá
Z66	No para producción de vehículos de Canadá
Z79	Para cilindro 7-9
Z93	5 cables
ZDE	Con regulación del número de revoluciones intermedio
ZE	2 necesarios
¹	Sonda de diagnóstico Lambda



Número de referencia



Turismo / furgoneta



Cilindrada en l/ccm



Número búsqueda corto



Tipo de motor



País de exportación



Caso especial



Ilustración



Fecha/periodo de fabricación



Potencia del motor en kW



Sonda Lambda



Sonda Lambda universal



Cantidad de cables de sonda Lambda



Longitud total de sonda Lambda



Intervalo de cambio



103	Длина: 1035 мм
1P0	Разъем с одним контактом
1Z2	Для цилиндров 1 и 2
1Z3	Для цилиндров 1 и 3
2P0	Разъем с двумя контактами
3Z4	Для цилиндров 3 и 4
435	Длина: 435 мм
4P0	Разъем с четырьмя контактами
5PL	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 5 Plus
6PL	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 6 Plus
6P0	Разъем с шестью контактами
96N	Не для нормы токсичности ОГ ЕЕС 96
A9G	Для автомобилей с автоматической коробкой передач, 9 передач
AA	Привод на все колеса
AAK	Для автомобилей со съемным тягово-сцепным устройством
AG	для автомобилей с автоматической коробкой скоростей
AG1	Не для автомобилей с нормой токсичности ОГ SULEV (Super Ultra-Low Emission Vehicles)
AG4	для автомобилей с автоматической коробкой скоростей, 4-х скоростной
AG5	для автомобилей с автоматической коробкой скоростей, 5-ти скоростной
AG7	Для автомобилей с автоматической коробкой передач, 7 передач
AGF	Для автомобилей со сниженной токсичностью ОГ
AGR	Рециркуляция отработавших газов
АНК	Для автомобилей с тягово-сцепным устройством
ANB	для езды с прицепом
ANK	Не для автомобилей со съемным тягово-сцепным устройством
BFK	Для топлива, не содержащего свинца
BGB	Тип топлива: только сжиженный углеводородный газ (СУГ)/сжиженный природный газ (СПГ)
BHK	Для этилированного бензина
BI2	Второй выход
BI3	Первое издание
BLK	Приемлемость топлива с содержанием свинца
BO	Bosch, только в качестве замены оснащения фирмы Bosch
CVT	Для автомобилей с коробкой передач CVT
DKG	Для автомобилей с коробкой передач с двухдисковым сцеплением
E93	Для нормы токсичности ОГ ЕЕС 93
E96	Для нормы токсичности ОГ ЕЕС 96
EE2	Для стандарта по отработавшим газам ЕЕС 2000
EFV	Также замена для предшественника
EML	Для автомобилей с EML (электронная педаль газа)
EOL	Для а/м без эл. сист. рег. мощн. двиг. (эл. педаль газа)
EU2	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 2
EU3	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 3
EU4	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 4
EU5	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 5
EU6	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 6
FAH	для исполнения для автошкол
FD3	Для нормы выпуска ОГ D3
FKR	для автомобилей с короткой базой
FL5	Для нормы токсичности ОГ L5
FLR	для автомобилей с длинной базой
GE	экранированный
GLA	исполнение GL
GLX	исполнение GLX
GRF	базовое исполнение
GS	для автомобилей с коробкой передач с ручным управлением
HEI	с отоплением
HI	сзади
HIK	Установлен за катализатором
HZY	Для заднего ряда цилиндров
IF5	Для нормы токсичности ОГ IFL5
IKV	Встроено в катализатор
IPK	Встроено в пылевой фильтр
KAT	для автомобилей с катализатором
KL	для автомобилей с кондиционером
KLO	для автомобилей без кондиционера
KOB	для автомобиля комби
KYA	Катализатор в выпускном коллекторе
KYN	Катализатор не в выпускном коллекторе
KZA	номерной знак: коричневый
KZB	номерной знак: синий
KZG	номерной знак: зеленый
KZS	номерной знак: черный
KZU	номерной знак: серый
L30	длина 300 мм
L43	Длина: 430 мм
L4N	Не для норматива по ОГ L4
L55	длина: 550 мм
L60	длина 600 мм
LAB	встроенная слева
LAL	для автомобилей с левосторонним расположением рулевого колеса, встроено слева
LAR	для автомобилей с правосторонним расположением рулевого колеса, встроено слева
LBS	Bosch, только как замена для оборудования Bosch, для автомобилей с блоком управления Bosch
LIM	Для лимузинов
LLE	для автомобилей с левосторонним расположением рулевого колеса
MBE	Только для транспортных средств с бензиновым двигателем
MBG	Для автомобилей, работающих на бензине и газе
MD4	Для нормы токсичности ОГ D4
MEB	с системой впрыскивания Bosch
MEW	С системой впрыска Weber
MG6	для автомобилей с коробкой передач с ручным управлением, 6 -ти скоростной
MI	середина
MIB	Для а/м с базовым оснащением Ibrida
MKK	С контролем катализатора
MPR	Для автомобилей с сажевым пылевым фильтром
MVE	Для обедненного двигателя
NO1	Для нормы ОГ ЕСЕ R15.04
NO3	Для нормы токсичности ОГ Euro 93 - CEE 19.5
NO4	Для нормы токсичности ОГ Euro 93 - CEE W2
NO5	Для нормы токсичности ОГ Euro 96, CEE 95, L3
NO6	Для нормы ОГ US 83
N14	Для нормы токсичности ОГ Euro 2000, CEE 2000
N18	С переходной моделью автомобиля с низкотоксичным выхлопом (TLEV)
N25	Для нормы токсичности ОГ Euro 2005, EC 2005
N29	Широкополосный датчик состава топливно-воздушной смеси
N35	Для нормы токсичности ОГ Euro 93 - CEE 19.5 или EURO 96, CEE 95, L3
N51	Для моделей для США
N5P	Не для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 5 Plus
N6P	Не для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 6 Plus
ND3	Не для норы выпуска ОГ D3
NE3	Не для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 3
NE4	Не для а/м с нормами токсичности ОГ Euro 4
NE5	Не для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 5
NE6	Не для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 6
NFA	Не для режима езды с прицепом
NGB	Не для автомобилей с работой на газе
NGE	Неэкранированный
NL4	Для нормы токсичности ОГ L4
NL5	Не для нормы токсичности ОГ L5
NOR	Обычное исполнение
NPF	Для автомобилей без сажевого пылевого фильтра
NPK	После пылевого фильтра
NSH	Не для конструкций для автошкол
NVE	Не для двигателя, работающего на обеднённом топливе
NVJ	Для переменного регулирования распредвала
NVN	Не для переменного регулирования распредвала
O14	Не для нормы токсичности ОГ Euro 2000, CEE 2000
OAR	без рециркуляции ОГ
OBD	Для автомобилей с бортовой диагностикой (OBD)
OD4	Не для нормы токсичности ОГ D4
OEU	Не для нормы токсичности ОГ Euro 2
OHK	Для автомобилей без тягово-сцепного устройства
OKA	для автомобилей без катализатора
OKK	Без контроля катализатора
OOB	Для автомобилей без бортовой диагностики (OBD)
OPC	Для специальной модели Classic OPC
OWE	для автомобилей без противоугонного устройства
PUS	Для автомобилей производства США
QAS	Квадратный соединительный штекер
RAB	встроенная справа
RAG	Для автомобилей с правосторонним расположением рулевого управления, с автоматической коробкой передач

RAL	Для автомобилей с левым рулем, справа	U20	Не по калифорнийскому стандарту на токсичность ОГ	X26	Для цилиндров 2, 4 и 6
RAR	Для автомобилей с правым рулем, справа	U33	Кабина Super	X45	Для цилиндров 4 и 5
RAS	Круглый соединительный штекер	ULE	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ ULEV (Ultra Low Emission Vehicles)	X68	Для цилиндров 6 - 8
RHG	Для автомобилей с правым рулем с коробкой передач с ручным управлением	UV2	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ ULEV2 (Ultra Low Emission Vehicles)	X90	Для цилиндров 9 и 10
RLE	для автомобилей с правосторонним расположением рулевого колеса	V12	Первый дизайн	XDV	Для цилиндров 1 и 4
RVK	Для автомобилей с правым рулем и этилированного топлива	V35	Установлено за предварительным катализатором	XDW	Для цилиндров 2 и 3
SAG	Для продукции марки Sagem	V36	Установлено за главным катализатором	XEV	Для цилиндров 1-3
SCJ	Для автомобилей с катализатором SCR (Selective Catalytic Reduction)	V41	Место установки выпускного коллектора	XEW	Для цилиндров 4-6
SCN	Для автомобилей без катализатора SCR (Selective Catalytic Reduction)	V42	Место установки выпускного трубопровода перед катализатором	XEX	Для цилиндров 1-4
SEG	Ступенчатая коробка передач с электронным управлением	V85	4 кабеля	XEY	Для цилиндров 5-8
SNG	Для автомоб. без последоват. КПП	VE	необходимо четыре	XEZ	Для цилиндров 1-6
SOH	Один верхний распределительный вал, SOHC	VKA	Встроено перед катализатором	XFA	Для цилиндров 7-12
SSG	Для автомобилей со ступенчатой коробкой передач с последовательным переключением	VO	спереди	XXX	Поставка, пока есть на складе
SSJ	Для автомобилей с функцией пуск-останов	VPK	Перед пылевым фильтром	Y93	Соединительный штекер, овальный
SSN	Для автомобилей без функции пуск-останов	VTL	Перед турбокомпрессором	YJ9	Не для автомобилей со страной изготовления Япония
SUE	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ SULEV+ (Super Ultra-Low Emission Vehicles)	VZY	Для переднего ряда цилиндров	YW1	Не для автомобилей с прицепным приспособлением
TU3	трехдверный	WEG	для автомобилей с противоугонным устройством	YX2	Для автомобилей с прицепным приспособлением
TW	Встроенное издание должно определяться в автомобиле или двигателе.	WFS	управляющий аппарат с интегрированной противоугонной функцией	Z02	Для цилиндров 10-12
U16	По калифорнийскому стандарту на токсичность ОГ	W11	Интервал замены 100.000 км	Z31	Длина кабеля 12 дюймов
U17	База 112 дюймов	WW	на выбор	Z37	Длина кабеля 18 дюймов
		X05	Для цилиндров 1 - 5	Z59	Для производства автомобилей в Канаде
		X07	Для цилиндров 6 - 10	Z66	Не для производства автомобилей в Канаде
		X15	Для цилиндров 1, 3 и 5	Z79	Для цилиндров 7-9
				Z93	5 кабелей
				ZDE	с регулировкой числа оборотов холостого хода
				ZE	необходимо два
				¹	Диагностический лямбда-зонд

	Номер для заказа		Мощность двигателя в кВт
	Легковой автомобиль / малый автомобиль-фургон		Лямбда-зонд
	Рабочий объем цилиндра в л/куб.см		Универсальный лямбда-зонд
	SC Короткий номер поиска		Число проводов лямбда-зонда
	Type Тип двигателя		Общая длина лямбда-зонда
	Страна-экспортер		Intervall Интервал замены
	Особый случай		
	Fig. Чертеж		
	Дата / Период сборки		





de

Effizienz ist unser Antrieb

Technologien von Bosch kommen weltweit in fast allen Fahrzeugen zum Einsatz. Dabei stehen für uns die Menschen und die Sicherstellung ihrer Mobilität im Vordergrund.

Ihnen widmen wir über 125 Jahre Pioniergeist, Forschung, Fertigung und Expertise.

Und für sie arbeiten wir unentwegt an einer Kombination aus Ersatzteilen, Diagnose, Werkstattausrüstung und Serviceleistungen.

en

Driven by efficiency

Bosch technologies are used worldwide in almost all vehicles. People, and assuring their mobility, is what we are focused on.

Therefore, we have dedicated the last 125 years of pioneering spirit and expertise in research and manufacturing to achieving this.

We continue to work on our unique combination of solutions for spare parts, diagnostic devices, workshop equipment and services.

fr

Guidés par l'efficacité

Les technologies de Bosch sont utilisées partout dans le monde, dans la quasi-totalité des véhicules. Nous nous concentrons sur les populations et cherchons avant tout à assurer leur mobilité.

Depuis 125 ans, nous mettons notre esprit pionnier et notre expertise en matière de recherche et de fabrication au service de cet objectif.

Chaque jour, nous travaillons sur notre offre unique de pièces détachées, d'appareils de diagnostic, de matériel et sur les services proposés dans les ateliers.

it

Guidati dall'efficienza

Le tecnologie Bosch sono utilizzate a livello mondiale in quasi tutti i veicoli. Siamo concentrati sulle persone e sulla loro mobilità.

Per raggiungere questo risultato, abbiamo dedicato gli ultimi 125 anni alla ricerca e produzione, con spirito pionieristico e competenza.

Continuiamo a lavorare sulla nostra combinazione unica di soluzioni per ricambi, dispositivi di diagnosi, attrezzature e servizi per l'officina.

es

La eficiencia es nuestra motivación

La tecnología de Bosch se utiliza en todo el mundo en casi todos los vehículos. Garantizar la movilidad de las personas es nuestra prioridad.

Llevamos más de 125 años siendo pioneros en el mundo del automóvil, investigando, fabricando y aportando nuestra experiencia.

Trabajamos para ofrecer una combinación exclusiva de piezas de recambio, diagnosis, equipamiento de taller y servicios.

ru

Обеспечивая эффективность

Технологии Bosch используются по всему миру практически во всех автомобилях. Центром внимания для нас являются забота о людях и обеспечение их мобильности.

Достижению этого мы посвятили последние 125 лет своего новаторского духа и знаний в сфере исследований и производства.

Мы продолжаем работать над тем, чтобы обеспечить уникальный комплекс решений по запчастям, оборудованию для СТО и сервисным концепциям.



☎ 1 987 720 017/201711

AA/SCE1 – 11.2017 – Int

© 2017 Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Postfach 41 09 60
76225 Karlsruhe

Token fee: € 5,00

Editorial closing: 15.10.2017

Subject to change without notice. Please direct questions and comments to our Authorized Representative in your country. This edition supersedes all previous editions.



Bosch parts fast and easy on:
bosch-automotive-catalog.com



4 047 024 228535