



de **kleur** is aan u

brandstof verbruiks boekje

januari 2016



Het Nieuwe Rijden

Brandstofverbruiksboekje

Januari 2016

Inhoud

Inleiding	3
Energielabel voor personenauto's	3
Het bandenlabel	5
Toelichting op de gegevens in dit boekje	6
Tips voor een energiebewuste rijstijl	14
Het laagste verbruik	15
Overzicht van modellen naar merk	27



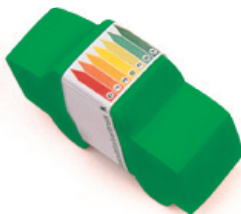
Inleiding

Als u binnenkort een nieuwe auto gaat kopen, dan helpt dit boekje u bij de keuze voor een zuinige auto. Net zoals het energielabel voor personenauto's. Dit label treft u aan op alle voor verkoop tentoongestelde nieuwe personenauto's. In dit boekje leest u alles over dit label, over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van alle nieuwe modellen personenauto's. Op het Nederlandse label wordt naast het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot ook de relatieve zuinigheid van een auto vermeld. Aan de hand van de relatieve zuinigheid kunt u gemakkelijk en snel het verbruik van auto's van ongeveer gelijke afmetingen met elkaar vergelijken. Het doel van het label is de aankoop van zuinige auto's te stimuleren en zo de uitstoot van CO₂ te reduceren. Personenauto's leveren een belangrijke bijdrage aan de uitstoot van CO₂, een van de belangrijkste broeikasgassen. Door het broeikas effect neemt de temperatuur op aarde toe, waardoor het klimaat verandert. Behalve dat u een persoonlijke bijdrage levert aan de reductie van CO₂, bespaart u ook op uw brandstofkosten.

In dit boekje, dat wordt uitgegeven door de RDW, zijn de verbruiksgegevens van nieuwe personenauto's opgenomen. Daarnaast informeren dealers u door middel van een poster

of een elektronische display in de showroom over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van nieuwe auto's. Ten slotte worden in reclamemateriaal gegevens over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot opgenomen voor de modellen personenauto's waarop de reclame betrekking heeft.

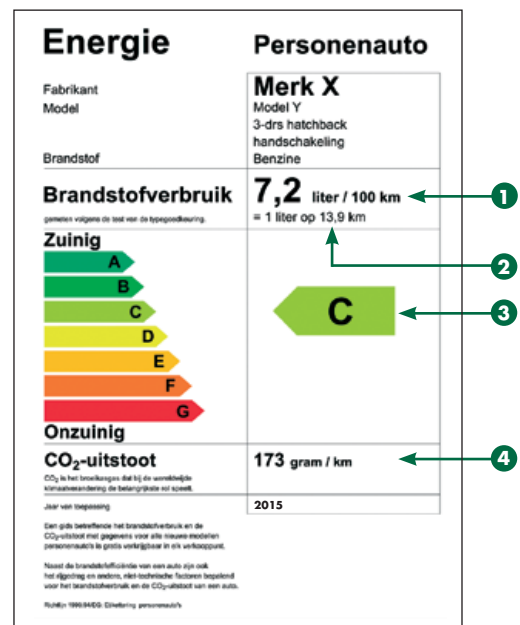
Wij wensen u veel succes bij uw keuze van een nieuwe auto.



Energie label voor personenauto's

Het Nederlandse energie label voor personenauto's lijkt als twee druppels water op de energie-etiketten die voor koelkasten en wasmachines worden gebruikt. Welke informatie vindt u op het label? Allereerst het betreffende model en de brandstofsoort. Voor elk model worden de volgende gegevens vermeld:

- 1 het verbruik volgens de officiële opgave in liters per 100 kilometer;
- 2 het verbruik in kilometers per liter, ofwel '1 op zoveel kilometer';
- 3 de zuinigheidscategorie, aangeduid met de letters A tot en met G;
- 4 de CO₂-uitstoot in gram per kilometer.





Het bandenlabel

Met kwalitatief betere banden valt voor een personenauto gemiddeld zo'n 200 euro per jaar aan brandstof te besparen. Wanneer bovendien elke twee maanden de banden op spanning worden gebracht komt daar nog circa 50 euro bij. Daarom heeft het ministerie van Infrastructuur en Milieu in 2015 samen met vele partijen een campagne gestart met als doel het bandenbewustzijn in Nederland te vergroten. Een van de instrumenten die wordt ingezet is de achterkant van de APK-brief die jaarlijks bij miljoenen Nederlandse automobilisten op de mat valt. Hieronder de informatie die op deze achterkant te zien is.

Kies de beste band

Banden zijn het enige contact van uw auto met de weg. De APK is een goed moment om stil te staan bij uw banden. Bij de APK wordt ondermeer gekeken naar:

- **Bandenprofiel**

Het wettelijk minimum is 1,6 mm.

- **Bandenspanning**

Ongeveer 60% rijdt op te lage spanning. Controleer de bandenspanning elke twee maanden wanneer de banden nog koud zijn.

- **Beschadigingen aan de band**

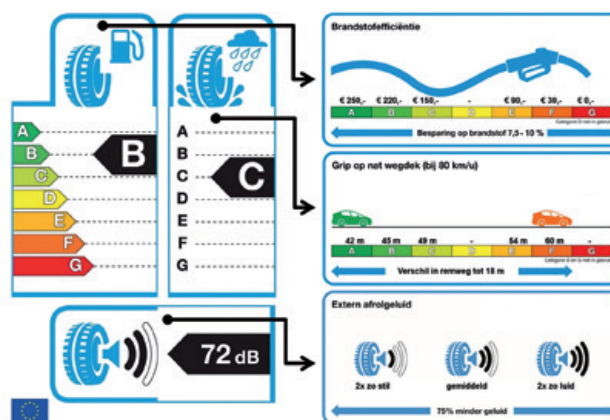


**& RIJ VEILIGER,
ZUINIGER EN STILLER**
WWW.DEBESTEBAND.NL

Bandenlabel

Bij de aanschaf van nieuwe banden kan het bandenlabel helpen bij het maken van een goede keuze. Het label bestaat uit drie onderdelen:

- **Brandstofefficiëntie**
- **Grip op nat wegdek**
- **Geluid**



Kies bij een bandenwissel voor de beste band en houd de band op spanning. Dan rijdt u veiliger, zuiniger en stiller. Kijk voor meer informatie op www.deBesteBand.nl



Toelichting op de gegevens in dit boekje

In dit boekje wordt een overzicht gegeven van alle nieuwe modellen personenauto's die op de Nederlandse markt worden geleverd en die vóór 1 november 2015 in het registratiesysteem van de RDW verwerkt waren. Alle automerken worden in alfabetische volgorde vermeld. Per merk worden eerst alle benzineauto's, daarna alle dieselauto's en vervolgens - indien aanwezig - alle auto's met ethanol als brandstof, alle auto's met affabriek een aardgas- en LPG-installatie en alle hybride auto's opgesomd. Voor elk model worden de volgende gegevens vermeld:

Merk, model en uitvoering

Het kan voorkomen dat voor één motoruitvoering van een model meerdere verbruiks- en CO₂-waarden worden opgegeven. In een aantal gevallen wordt dan de volgende codering gebruikt om deze uitvoeringen van elkaar te onderscheiden:

- { } aantal versnellingen en / of type versnellingsbak;
- () aanduiding van een geheel vernieuwd model of een facelift;
- [] overbrengingsverhouding van de eindoverbrenging;
- (()) bandenmaat;
- < > merkspecifieke aanduiding voor verschillen in massa tussen twee modellen;
- `` of `` overige merkspecifieke aspecten zoals b.v. de CO₂-uitstoot in gram per kilometer of delen van uitvoeringscodes uit de Europese Typegoedkeuring.

Versnellingsbak

'H5' betekent een handgeschakelde versnellingsbak met 5 versnellingen.

'A4' staat voor automatische versnellingsbak met 4 versnellingen.

'C' staat voor Continu Variabele Transmissie.

Verbruik in liter per 100 km

Het officiële brandstofverbruik uitgedrukt in liter per 100 km zoals gemeten tijdens de typegoedkeuring. Dit verbruik wordt volgens een nauwkeurig vastgelegde methode gemeten op een rollenbank. Bij deze meting worden twee trajecten nagebootst, een stadsrit en een buitenwegrit. Het vermelde verbruik is het gemiddelde van deze twee ritten.

Verbruik in km per liter

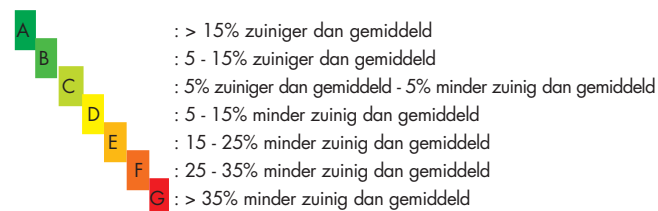
Het officiële verbruik omgerekend van liter per 100 kilometer naar kilometer per liter, ofwel '1 op zoveel kilometer'. Dit is de wijze waarop veel automobilisten in Nederland het verbruik uitdrukken.

CO₂-uitstoot

De CO₂-uitstoot uitgedrukt in gram per kilometer. De CO₂-uitstoot is direct gerelateerd aan het brandstofverbruik; een laag verbruik leidt tot een lage CO₂-uitstoot.

De zuinigheidscategorie

De zuinigheidscategorie geeft aan hoe zuinig of onzuinig een auto is ten opzichte van andere auto's, die net zo groot zijn. Op deze wijze kunt u gemakkelijk en snel het verbruik van ongeveer even grote auto's met elkaar vergelijken. De categorieën worden aangegeven met de letters A tot en met G en met kleuren: (drie tinten) groen voor zuinig, geel voor gemiddeld en (drie tinten) rood voor onzuinig.



Benzine of diesel?

Een dieselmotor verbruikt beduidend minder brandstof dan een benzinemotor. Het brandstofverbruik van beide typen motoren valt niet goed met elkaar te vergelijken. Daarom worden benzine en dieselauto's in dit boekje gescheiden gehouden.

LPG- en aardgasauto's

Het energielabel van auto's met een LPG- of aardgasinstallatie die in de fabriek door de fabrikant is ingebouwd, wordt bepaald door het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met LPG of aardgas (CNG) als brandstof. Met deze auto's met een zogenaamde affabriek gasinstallatie wordt bij de Europese typegoedkeuring ook een verbruiksmeting op LPG of aardgas uitgevoerd. Voor deze auto's is dus een officiële waarde van het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met LPG of aardgas als brandstof bekend. Voor de bepaling van de relatieve zuinigheid worden LPG- en aardgasauto's met een affabriek installatie vergeleken met ongeveer even grote auto's met benzine als brandstof. Voor auto's waarbij de gasinstallatie pas bij aflevering van het voertuig wordt ingebouwd is dit niet het geval. Voor deze auto's met een zogenaamde retrofit gasinstallatie wordt het label bepaald door het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van het voertuig met benzine als brandstof.

Flexfuel auto's

In het boekje staan ook modellen die gebruik kunnen maken van ethanol als brandstof. Dit zijn zgn. flexfuel auto's die op E-85 kunnen rijden. Het energielabel wordt bepaald aan de hand van de verbruiksgegevens en CO₂-uitstoot met ethanol als brandstof.

Hybride auto's

Hybride auto's worden door een combinatie van twee verschillende typen motoren aangedreven. Veelal gaat het om auto's die door een verbrandingsmotor en een elektromotor worden aangedreven. Hierbij wordt een accu van aanzienlijke capaciteit toegepast, die onder het rijden wordt opgeladen door een generator die wordt aangedreven door de verbrandingsmotor. De hybride techniek is vooral nuttig als er tijdens het gebruik veel variatie is in de snelheid, zoals bij stadsverkeer of file. De voordelen zijn o.a. een (relatief) lager verbruik en minder uitstoot in het stadsverkeer.

Plug-in hybride auto's

Plug-in hybride auto's, ook wel genoemd semi-elektrische voertuigen, rijden zowel op brandstof, veelal benzine, als op elektriciteit. De batterij wordt opgeladen uit het elektriciteitsnetwerk, maar wordt tijdens het rijden ook gedeeltelijk bijgeladen door remmen op de elektromotor (regeneratief remmen) en door de verbrandingsmotor. Hoeveel van de gereden kilometers een plug-in voertuig in de praktijk op de elektromotor rijdt, wordt in belangrijke mate bepaald door de inzet van het voertuig en door het rij- en oplaadgedrag van de bestuurder

Aanschafbelasting auto (BPM)

De vaststelling van de BPM vindt plaats aan de hand van CO₂-schijven waarbinnen voor elk gram CO₂ per km een bepaald tarief moet worden betaald. Omdat auto's als gevolg van technologische ontwikkelingen steeds zuiniger worden, worden de CO₂-grenzen en tarieven voor BPM-schijven elk jaar aangescherpt.

Volledig elektrische auto's zijn volledig vrijgesteld van BPM. Voor de overige auto's geldt een BPM-starttarief van € 175. Voor 2016 gelden de volgende CO₂-grenzen en tarieven voor de BPM-schijven:

BPM zuinigheidsgrenzen en tarieven per schijf in 2016

	CO ₂ -grenzen	Tarieven
Vrijgesteld	0 g/km	
1e schijf	1 - 79 g/km	€ 6
2e schijf	80 - 106 g/km	€ 69
3e schijf	107 - 155 g/km	€ 124
4e schijf	156 - 174 g/km	€ 239
5e schijf	≥ 175 g/km	€ 478

Voor dieselauto's is een CO₂-afhankelijke dieseltoeslag van toepassing ter compensatie voor de lagere accijns op diesel ten opzichte van benzine. De dieseltoeslag gaat uit van een tarief per gram boven de CO₂-grenswaarde. In 2016 gelden voor de dieseltoeslag de volgende CO₂-grenzen en het volgende tarief:

BPM dieseltoeslag in 2016

	CO ₂ -grens	Tarief
Tarief	≥ 67 g/km	€ 86,43

Motorrijtuigenbelasting (MRB)

Volledig elektrische personenauto's zijn in 2016 vrijgesteld van MRB. Voor personenauto's met een CO₂-uitstoot van 1 - 50 g/km geldt voor de MRB het halftarief. De grens van maximaal 50g/km CO₂-uitstoot sluit aan bij de Europese regelgeving.

Fiscale bijtelling zuinige auto's

Voor zuinige auto's van de zaak zijn lagere bijtellingspercentages van toepassing. Het gaat zowel om de auto die ook voor privédoeleinden aan de werknemer ter beschikking is gesteld als om de auto die de ondernemer ook voor privédoeleinden ter beschikking staat. Het is de bedoeling dat mensen met een auto van de zaak, die die auto ook gebruiken voor privékilometers, kiezen voor een zuinige auto.

Auto's houden een verlaagde bijtelling voor een periode van 60 maanden, gerekend vanaf het moment dat het kenteken van de auto voor het eerst op naam is gesteld. Aan het eind van die periode wordt bekeken of de auto tegen de dan geldende CO₂-grenzen opnieuw voor een 60 maanden periode voor verlaagde bijtelling in aanmerking komt.

Voor personenauto's met een CO₂-uitstoot van 0 g/km die in 2016 voor het eerst te naam worden gesteld, geldt gedurende 60 maanden 4% bijtelling. Hierbij gaat het om volledig elektrische auto's. Voor auto's met een CO₂-uitstoot van 1 - 50 g/km die in 2016 voor het eerst te naam worden gesteld, geldt gedurende 60 maanden 15% bijtelling. Hierbij gaat het om zgn. semi-elektrische auto's zoals plug-in hybride auto's en elektrische auto's met range-extender.

Voor personenauto's met een CO₂-uitstoot van 51 - 106 g/km die in 2016 voor het eerst te naam worden gesteld, geldt gedurende 60 maanden 21% bijtelling. Voor auto's met een CO₂-uitstoot van mer dan 106 g/km geldt in 2016 een bijtelling van 25%.

Onderstaande tabel toont de bijtelling in relatie tot de CO₂-uitstoot voor 2016.

Zuinigheidsgrenzen bijtelling 2016

	CO ₂ -grenzen
4% bijtelling	0 g/km
15% bijtelling	1-50 g/km
21% bijtelling	51 - 106 g/km
25% bijtelling	≥107

Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot

Op het energielabel wordt voor elke auto het brandstofverbruik vermeld. Het brandstofverbruik geeft aan hoeveel liter brandstof een auto per kilometer verbruikt. In een automotor wordt brandstof omgezet in waterdamp en kooldioxide (CO₂). Beide stoffen komen via de uitlaat in het milieu terecht. Indien een auto dus een hoog brandstofverbruik heeft, worden ook veel uitlaatgassen met daarin CO₂ uitgestoten.

Zuinig in relatie tot schoon

Een zuinige auto stoot weinig uitlaatgassen met daarin CO₂ uit. Maar is een zuinige auto nu ook altijd schoon? Dit hoeft niet altijd. Dat een auto schoon is, wil zeggen dat in de uitlaatgassen weinig vervuilende stoffen zoals onverbrande koolwaterstoffen (HC), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NOx) en roetdeeltjes voorkomen. In tegenstelling tot wat velen veronderstellen, bestaat er in het algemeen geen direct verband tussen zuinig en schoon. Zuinige auto's, dat wil zeggen auto's die weinig brandstof verbruiken, kunnen vuil zijn en dus veel vervuilende stoffen uitstoten. Omgekeerd kunnen onzuinige auto's schoon zijn.

Twee jaarlijkse herziening van de normen

De normen voor de zuinigheidscategorieën A t/m G worden elke twee jaar herzien. Deze herziening is gebaseerd op de ontwikkeling van de gemiddelde CO₂-uitstoot van nieuwe personenauto's. In 2016 is een nieuwe scherpere norm voor het energielabel van kracht geworden. Deze norm geldt ook voor 2017.

Meerverbruik van auto's in de praktijk

De in dit boekje vermelde verbruiks- en CO₂-uitstootwaarden zijn van toepassing voor de rijomstandigheden van de voor de Europese typekeuring van voertuigen gebruikte testcyclus. Het is al langer bekend dat de testresultaten van de Europese testcyclus gunstiger uitkomen dan de meeste gebruikers van de auto's in de praktijk ervaren. Dit heeft te maken met een verschil in gebruik en (gesimuleerde) rijstijl tussen de testprocedure en de overheersende praktijk. De Europese standaardtest wordt namelijk gekenmerkt door een relatief groot aandeel lage snelheid en lage rijdynamiek.

Daarnaast is ook de individuele rijstijl van grote invloed op het brandstofverbruik van een auto. Dit wordt van overheidswege nog eens verduidelijkt in de voorlichtingscampagne "Het nieuwe rijden". Bij het toepassen van "Het nieuwe rijden" doet het verschil tussen testcyclus en praktijk zich in veel mindere mate voor. Verder moet ook bedacht worden dat het meerverbruik ook mede veroorzaakt kan worden door extra's in de auto zoals een airco. Dit wordt niet in de officiële test meegenomen.

Onderzoek uitgevoerd door TNO in opdracht van de overheid heeft laten zien dat het praktijkverbruik van een grote groep moderne, zakelijk gebruikte personenauto's zo'n 30% tot 50% hoger is dan de opgegeven typekeuringswaarde. In absolute termen uitgedrukt zijn de emissies van CO₂ in de praktijk 40 tot 60 g/km hoger dan de normwaarden. Het verschil tussen praktijkverbruik en normverbruik is de afgelopen jaren duidelijk toegenomen. Op grond van verschillende overwegingen is het aannemelijk dat trends, die in deze analyse zijn gevonden in het praktijkverbruik van zakelijke voertuigen, ook geldig zijn voor voertuigen in particulier bezit.

Het verschil tussen het verbruik in de praktijk en het verbruik tijdens de typekeuringstest is voor het ene model groter dan voor het andere model. In dit boekje wordt een rangschikking van auto's naar het verbruik volgens de typekeuring gegeven. Doordat het verschil tussen praktijk- en normverbruik voor elke auto's niet hetzelfde is, kan de rangschikking van auto's naar het

verbruik in de praktijk afwijken van de rangschikking van auto's naar normverbruik.

Praktijkverbruik van plug-in auto's

Het normverbruik van plug-in voertuigen is zeer laag omdat de voertuigen de typekeuringstest deels op brandstof rijden en deels emissievrij op elektriciteit die wordt geladen uit het net. Een grotere elektrische actieradius leidt tot een lager gecombineerd normverbruik.

Het praktijkverbruik van deze voertuigen wordt dus niet alleen beïnvloed door inzet en rijstijl, maar ook door het aandeel elektrisch gereden kilometers in de praktijk. Voertuigen, waarvan de accu vaak uit het stopcontact wordt geladen, verbruiken gemiddeld minder brandstof. Is in de praktijk het aandeel elektrisch gereden kilometers lager dan op de typekeuringstest, dan leidt dat tot extra verhoging van het brandstofverbruik bovenop de factoren die hierboven al voor conventionele voertuigen zijn genoemd.



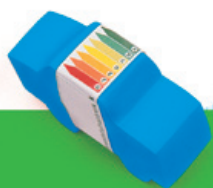
Tips voor een energiebewuste rijstijl

Correct gebruik en regelmatig onderhoud van uw auto dragen bij aan een lager verbruik. Van belang is verder dat uw bandenspanning correct is en dat u uw auto niet overbelaaft. Daarnaast is uw rijgedrag van grote invloed op het verbruik.

Tips voor zuinig rijden zijn:

- 1 Schakel zo snel mogelijk bij lage toerentallen (maximaal 2500 toeren) naar een zo hoog mogelijke versnelling.
- 2 Trap daarbij het gaspedaal snel en doortastend zover in dat u vlot met het verkeer meekomt. Rij niet agressief.
- 3 Schakel niet te snel terug, rem anticiperend en zo min mogelijk en laat de auto zo lang mogelijk in een zo hoog mogelijke versnelling uitrollen.
- 4 Minder stationair draaien en met een lagere snelheid rijden reduceren het brandstofverbruik.

Meer informatie over een energiebewuste rijstijl vindt u op internet: www.hetnieuwerijden.nl



Het laagste verbruik

Van alle modellen die in dit boekje staan hebben wij voor u de modellen met het laagste verbruik, zoals gemeten tijdens de typegoedkeuring, onder elkaar gezet. Omdat de kleine auto's in het algemeen minder brandstof verbruiken dan grote auto's, spreekt het voor zich dat in deze overzichten veelal kleinere auto's voorkomen.

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
Suzuki Celerio 1.0 84gr	H5	3.6	27.8	84	A
Citroën C1 PureTech 68 S&S 3d, 5d, Air 3d, Air 5d	H5	3.8	26.3	88	B
Fiat PANDA 09B 59KW E6 A5	A5	3.8	26.3	88	A
Fiat PANDA 09B 59KW E6 M5	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat 500 09B 59KW E6 A5	A5	3.8	26.3	88	A
Fiat 500 09B 44KW en 59KW E6 M5	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat 500C 09B 59KW E6 A5	A5	3.8	26.3	88	A
Fiat 500C 09B 44KW en 59KW E6 M5	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat PUNTO 3 DRS en 5 DRS 09B 74KW E6 M6	H6	3.8	26.3	88	A
Lancia Ypsilon 09B 59KW E6 M5	H5	3.8	26.3	88	A
Toyota Aygo 1.0 '88'	H5	3.8	26.3	88	B
Mitsubishi SPACE STAR 1.0 MPI CVT ClearTec	C	3.9	25.6	91	B
Mitsubishi SPACE STAR 1.0 MPI ClearTec	H5	4	25	92	B
Seat MII B 44 KW FS5 93 10	A5	4	25	93	B
Skoda CITIGO B 44 kW FS5 93 11	A5	4	25	93	B
Volkswagen UP! B 44 KW FS5 93 13	A5	4	25	93	B
Peugeot 308 5DRS 1.2 PureTech 110 - 81KW LPHNZB-C1K000	H5	4	25	95	A
Smart fortwo coupe (C453) F2-52kW{H5} (C453)93-4,1	H5	4.1	24.4	93	B
Opel KARL 1.0 ecoFLEX (B10XE/55kW) Start/Stop '94'	H5	4.1	24.4	94	B
Seat IBIZA B 70 KW FM5 94 34	H5	4.1	24.4	94	B
Seat IBIZA ST B 70 KW FM5 94 34	H5	4.1	24.4	94	A
Smart fortwo coupe (C453) F2-52kW{A6} (C453)94-4,1	A6	4.1	24.4	94	B
Volkswagen POLO B 70 KW FM5 94 25	H5	4.1	24.4	94	B
Citroën C1 PureTech 82 5d en 3d Air	H5	4.1	24.4	95	B
Kia Picanto 1.0 H5 ISG (95g/km) 4z, 5z, E5/E6	H5	4.1	24.4	95	B
Mitsubishi SPACE STAR 1.2 MPI CVT ClearTec	C	4.1	24.4	95	B
Nissan Micra 1.2 72 kW DIG-S (95) E6W	H5	4.1	24.4	95	B
Seat MII B 44 KW FM5 95 11	H5	4.1	24.4	95	B
Seat MII B 55 KW FS5 95 11	A5	4.1	24.4	95	B
Skoda CITIGO B 44 FM5 95 11	H5	4.1	24.4	95	B
Skoda CITIGO B 55 FS5 95 11	A5	4.1	24.4	95	B
Toyota Yaris 1.0 (95)	H5	4.1	24.4	95	B
Smart fortwo coupe (C453) F2-66kW{A6} (C453)96-4,1	A6	4.1	24.4	96	B
Lancia Ypsilon 09B 62KW E6 A5	A5	4.1	24.4	97	B
Alfa Romeo MiTo 09B 74KW E6 M6 4P, 5P	H6	4.2	23.8	88	A

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM		CO ₂ UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN KM PER LITER	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM		
Renault Twingo SCe 70 (95) en E6W	H5	4.2	23.8	95	B
Mitsubishi SPACE STAR 1.0 MPI	H5	4.2	23.8	96	B
Opel Astra-K 5-deurs hatchback 10-Turbo					
Easytronic (B10XFL/77kW) Start/Stop '96'	G5	4.2	23.8	96	A
Smart forfour (W453) F4-52kW(A6)(W453) 96-4,2	A6	4.2	23.8	96	B
Audi A1 B 70 KW FM5 97 16 en A1					
SPORTBACK B 70 KW FM5 97 16	H5	4.2	23.8	97	B
Citroën C1 PureTech 68 ETG 3d, 5d, 3d Air, 5d Air	A5	4.2	23.8	97	B
Citroën C3 PureTech 82 97 g/km 'SCHMZ6/1PS'	G5	4.2	23.8	97	B
DS DS3 PureTech 82 ETG SAHMZ6/1PS	A5	4.2	23.8	97	B
Peugeot 208 5DRS 1.2 PureTech 82 ETG5-60KW CCHMZ6/PS	A5	4.2	23.8	97	B
Seat IBIZA B en ST B 70 KW FM5 97 34	H5	4.2	23.8	97	B
Smart forfour (W453) F4-52kW(H5)(W453) 97-4,2	H5	4.2	23.8	97	B
Smart fortwo cabrio (A453) F2-66kW(A6)(A453) 97-4,2	A6	4.2	23.8	97	B
Smart fortwo coupe (C453) F2-66kW(H5) (C453)97-4,2	H5	4.2	23.8	97	B
Toyota Aygo 1.0 MMT '97'	A5	4.2	23.8	97	B
Seat MII B 55 KW FM5 98 11	H5	4.2	23.8	98	B
Skoda CITIGO B 55 FM5 98 11	H5	4.2	23.8	98	B
Smart forfour (W453) F4-66kW(A6)(W453) 98-4,2	A6	4.2	23.8	98	B
Volkswagen UP! B 55 KW FM5 98 13	H5	4.2	23.8	98	B
Volkswagen POLO B 70 KW FD7 98 25	A7	4.2	23.8	98	B
Audi A1 B 70 KW FM5 98 16 en SPORTBACK B 70 KW FM5 98 16	H5	4.3	23.3	98	B
Citroën C4 CACTUS PureTech 82 S&S ETG 'PHMZB-C1H000' 16inch	A5	4.3	23.3	98	B
Hyundai i10 1.0 ISG E6 (98)	H5	4.3	23.3	98	B

Toptien diesel volgens absoluut gebruik

Citroën C3 BlueHdi 75 en 100 S&S 79 g/km	H5	3	33.3	79	B
DS DS3 BlueHdi 100 SABHY6/1S	H5	3	33.3	79	B
Peugeot 208 3DRS 5DRS 1.6 BlueHdi 100 - 73KW, 5DRS 1.6 BlueHdi 75 - 55KW	H5	3	33.3	79	B
Citroën C4 CACTUS BlueHdi 100 'BBHYB-C2K000' 15inch	H5	3.1	32.3	82	B
Fiat PUNTO 3 DRS 5 DRS 13D 59KW E5+ M5	H5	3.1	32.3	82	B

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM		CO ₂ UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN KM PER LITER	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM		
Opel Corsa-E 3-deurs 5-deurs hatchback CDTI Easytronic Start/Stop '82'	A5	3.1	32.3	82	B
Peugeot 308 5DRS 1.6 BlueHdi 120 88KW LBBHZH-C2B000	H6	3.1	32.3	82	B
Volkswagen POLO D 55 KW FM5 82 25	H5	3.1	32.3	82	B
Opel Corsa-E 5-deurs hatchback 13 CDTI Easytronic (B13DTE) Start/Stop '83'	A5	3.1	32.3	83	C
Ford Fiesta 3drs 5drs 1.5TDCi cDPF 70kW Start/Stop	H5	3.2	31.2	82	B
Renault Clio IV, IV Estate dCi 90 (82) E6W	H5	3.2	31.2	82	B
Volvo V40 modeljaar 2016 D2 Business	H6	3.2	31.2	82	B
Hyundai i20 3-deurs 5-deurs 1.1 CRDi E6 5 MT ISG (83)	H5	3.2	31.2	83	C
Peugeot 308 5DRS 1.6 BlueHdi 120 - 88KW LBBHZH-C26000	H6	3.2	31.2	84	B
Hyundai i20 3-deurs 5-deurs 1.1 CRDi E6 ISG (84)	H6	3.2	31.2	84	C
Opel Corsa-E 3-deurs 5-deurs hatchback CDTI Easytronic Start/Stop '84'	A5	3.2	31.2	84	C
Peugeot 308 SW 1.6 BlueHdi 120 - 88KW LCBHZH-R2B000	H6	3.2	31.2	85	B
Kia Rio 1.1 H6 5D (85 g/km)	H6	3.2	31.2	85	C
Opel Corsa-E 3-deurs 5-deurs hatchback CDTI Easytronic Start/Stop '85'	A5	3.2	31.2	85	C
Volvo V40 modeljaar 2015 D2 Business, D4 Business	H6	3.3	30.3	85	B
Citroën C4 BlueHdi 100 'NCBHY6/2S' 16inch	H5	3.3	30.3	86	C
Kia Rio 1.1 H6 5D ISG (86 g/km)	H6	3.3	30.3	86	C
Opel Corsa-E 3-deurs 5-deurs hatchback CDTI ecoFLEX Start/Stop '87'	H5	3.3	30.3	87	C
Peugeot 308 SW 1.6 BlueHdi 120 - 88KW LCBHZH-R26000	H6	3.3	30.3	88	B
Seat TOLEDO D 66 KW FM5 88 11	H5	3.3	30.3	88	C
Skoda RAPID D 66 kW FM5 88 12	H5	3.3	30.3	88	C
Seat IBIZA D 55 KW 66 KW FM5 88 34	H5	3.4	29.4	88	C
Skoda FABIA D 66 FM5 88 46	H5	3.4	29.4	88	C
Skoda RAPID SPACEBACK D 66 kW FM5 88 12	H5	3.4	29.4	88	C
Volkswagen POLO D 55 KW 66 KW FM5 88 25	H5	3.4	29.4	88	C
Volvo V40 modeljaar 2015 D2, D2 R-Design	H6	3.4	29.4	88	C
Seat LEON ST D 81 KW FM6 89 16	H6	3.4	29.4	89	B
Audi A1 D 66 KW FM5 89 16	H5	3.4	29.4	89	C
Audi A3 D en SPORTBACK D 81 KW FM6 89 17	H6	3.4	29.4	89	C
BMW 1 Serie 3-deurs, 5-deurs 116d EDE	H6	3.4	29.4	89	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Mazda Mazda2 Hatchback SKYACTIV-D 105 H6	H6	3.4	29.4	89	C
MINI One D (XN11) 'groep 1'	H6	3.4	29.4	89	C
Opel Corsa-E 5-deurs hatchback CDTI ecoFLEX Start/Stop '89'	H5	3.4	29.4	89	C
Seat TOLEDO D 66 KW FM5 89 11	H5	3.4	29.4	89	C
Seat LEON D en SC D 81 KW FM6 89 16	H6	3.4	29.4	89	C
Skoda FABIA COMBI D 66 FM5 89 46	H5	3.4	29.4	89	C
Skoda RAPID SPACEBACK D 66 kW FM5 89 12	H5	3.4	29.4	89	C
Toyota Yaris 1.4 D-4D DPF (89)	H6	3.4	29.4	89	C
Toyota Auris 1.4 D-4D DPF (89)	H6	3.4	29.4	89	C
Volkswagen GOLF D 81 KW FM6 89 17	H6	3.4	29.4	89	C
Audi A1 D 66 KW FM5 90 16	H5	3.4	29.4	90	C
Opel Astra-K 5-deurs hatchback 16CDTi (B16DTE/81kW) Start/Stop '90'	H6	3.4	29.4	90	C
Seat IBIZA D 77 KW FM5 90 34	H5	3.4	29.4	90	C
Skoda FABIA D 77 FM5 90 46	H5	3.4	29.4	90	C
Volkswagen POLO D 77 KW FM5 90 25	H5	3.4	29.4	90	C
Mercedes-Benz CLA-Klasse (C117) CLA180d(H6) (C117)(X)89-3,5	H6	3.5	28.6	89	B
Mercedes-Benz A-Klasse (W176) A180d(H6) (W176)(X)89-3,5	H6	3.5	28.6	89	C
Skoda OCTAVIA D en COMBI D 81 KW FM6 90 15	H6	3.5	28.6	90	B
Dacia Logan MCV dCi 90 (90) E6W	H5	3.5	28.6	90	C
Peugeot 208 3DRS en 5DRS 1.6 BlueHdi 100 - 73KW CABHY6	H5	3.5	28.6	90	C
Peugeot 2008 1.6 BlueHdi 100-73KW CUBHYK/S	H5	3.5	28.6	90	C
Seat IBIZA ST D 55 KW en 66 KW FM5 90 34	H5	3.5	28.6	90	C
Skoda FABIA D 77 FM5 90 45	H5	3.5	28.6	90	C

Toptien hybride volgens absoluut gebruik benzine

BMW i3 i01 Aut. (1Z41) 'REX'	C	0.6	166.7	13	A
Opel Ampera EREV '27'	C	1.2	83.3	27	A
Audi A3 SPORTBACK E-TRON B 110 KW FD6 35 17	A6	1.5	66.7	35	A
Volkswagen GOLF B 110 KW FD6 35 17	A6	1.5	66.7	35	A
Audi A3 SPORTBACK E-TRON B 110 KW FD6 37 17	A6	1.6	62.5	37	A
Volkswagen GOLF B 110 KW FD6 37 17	A6	1.6	62.5	37	A
Volkswagen PASSAT B 115 KW D6D 37 42	A6	1.6	62.5	37	A
Volkswagen PASSAT VARIANT B 115 KW D6D 37 42	A6	1.6	62.5	37	A
Audi A3 SPORTBACK E-TRON B 110 KW FD6 39 17	A6	1.7	58.8	39	A
Volkswagen GOLF B 110 KW FD6 39 17	A6	1.7	58.8	39	A
Volkswagen PASSAT B 115 KW D6D 39 42	A6	1.7	58.8	39	A
Volkswagen PASSAT VARIANT B 115 KW D6D 39 42	A6	1.7	58.8	39	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Mitsubishi OUTLANDER PHEV MY16		1.8	55.6	42	A
BMW 3 Serie Sedan F30 330e Aut. (8E11) 'groep 1'	A8	1.9	52.6	44	A
BMW 3 Serie Sedan F30 330e Aut. (8E11) 'groep 2'	A8	1.9	52.6	45	A
FORD C-MAX ENERGII	C	2	50	46	A
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C350e(A7) (W205)(1)48-2,1	A7	2.1	47.6	48	A
BMW i8 i12 Aut. (2Z21)	A6	2.1	47.6	49	A
BMW 3 Serie Sedan F30 330e Aut. (8E11) 'groep 3'	A8	2.1	47.6	49	A
Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205) C350e(A7) (S205)(1)49-2,1	A7	2.1	47.6	49	A
Toyota Prius 1.8 HSD Plug-in '49'	C	2.1	47.6	49	A
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C350e(A7) (W205)(2)52-2,3	A7	2.3	43.5	52	A
Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205) C350e(A7) (S205)(2)53-2,3	A7	2.3	43.5	53	A

Toptien hybride volgens absoluut gebruik diesel

Volkswagen XL1 D 35 KW FD7 21 02	A7	0.9	111.1	21	A
Audi Q7 E-TRON D 190 KW QA8 46 23	A8	1.7	58.8	46	A
Volvo V60 Twin Engine modeljaar 2016 D5 AWD Twin Engine	A6	1.8	55.6	48	A
Volvo V60 Twin Engine modeljaar 2016 D6 AWD Twin Engine	A6	1.8	55.6	48	A
Audi Q7 E-TRON D 190 KW QA8 48 23	A8	1.9	52.6	48	A
Volvo XC90 modeljaar 2016 T8 Twin Engine 7-seater	A8	2.1	47.6	49	A
DS DS5 Hybrid 4x4 KFRHCM/1P	A6	3.5	28.6	90	A
Peugeot 308 SW 2.0 BlueHDI 150 - 110KW L9AHRH-R2K000	H6	3.6	27.8	93	C
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300h(A7) (W205)(1)94-3,6	A7	3.6	27.8	94	B
Peugeot 308 SW 2.0 BlueHDI 150 - 110KW L9AHRH-R2B000	H6	3.7	27	97	C
Peugeot 508 BERLINE 2.0 BlueHdi 150 - 110KW 8DAHRM/1S	H6	3.8	26.3	97	A
Peugeot 508 SW 2.0 BlueHDI 150 - 110KW 8EAHRM/1S	H6	3.8	26.3	98	B
Citroën C4 BlueHDI 150 'NCAHRM/S' 17/18inch	H6	3.8	26.3	98	D
Citroën C4 BlueHDI 150 'NCAHRM/1S' 16inch	H6	3.8	26.3	98	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂UITSTOOT IN GRAM PER KM

TUINRIJGHEIDSCATEGORIE

DS DS4 BlueHDi 150 S&S 16inch NxAHRM/2S	H6	3.8	26.3	98	D
Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205) C300h(A7)	A7	3.8	26.3	99	C
(S205) (1)99-3,8					
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300h(A7)	A7	3.8	26.3	100	C
(W205) (2)100-3,8					
DS DS4 BlueHDi 150 S&S 17inch NxAHRM/1S	H6	3.9	25.6	100	D
Peugeot 508 BERLINE 2.0 BlueHDi 150 - 110KW	H6	3.9	25.6	101	B
8DAHRM/S					
Peugeot 508 SW 2.0 BlueHDi 150 - 110KW	H6	3.9	25.6	102	B
8EAHRM/S					
Citroën C4 PICASSO Grand BlueHDi 150 S&S	H6	3.9	25.6	102	C
'3AAHRM/1S'					
Citroën C4 PICASSO BlueHDi 150 S&S	H6	3.9	25.6	102	D
'3DAHRM/1S'					
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300h(A7)	A7	3.9	25.6	103	C
(W205) (4)103-3,9					
DS DS4 BlueHDi 150 S&S 18inch NxAHRM/S	H6	3.9	25.6	103	D

Toptien ethanol volgens absoluut gebruik

Volkswagen GOLF B 92 KW FM6 116 17	H6	5.2	19.2	120	B
Volkswagen GOLF B 92 KW FM6 118 17	H6	5.3	18.9	122	C
Volkswagen GOLF VARIANT B 92 KW FM6 119 15	H6	5.3	18.9	123	B
Volkswagen GOLF B 92 KW FM6 119 17	H6	5.4	18.5	123	C
Volkswagen GOLF VARIANT B 92 KW FM6 120 15	H6	5.4	18.5	125	B
Volkswagen GOLF SPORTSVAN B 92 KW FM6					
121 15	H6	5.4	18.5	125	C
Volkswagen GOLF SPORTSVAN B 92 KW FM6					
124 15	H6	5.5	18.2	128	C
Volkswagen GOLF SPORTSVAN B 92 KW FM6					
126 15	H6	5.6	17.9	130	C
Jeep Grand Cherokee WK36B E85 A8 MY15 225	A8	10.4	9.6	244	G

Toptien LPG volgens absoluut gebruik

Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 4z (97g/km)	H5	6	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 4z (97g/km) E6	H5	6	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 5z (3d) (97g/km)	H5	6	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 5z (97g/km)	H5	6	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 5z (97g/km) E6	H5	6	16.7	97	B
Dacia Sandero TCe 90 Bi Fuel (98) E6W	H5	6.2	16.1	98	A
Dacia Logan MCV TCe 90 Bi Fuel (98) E6W	H5	6.2	16.1	98	A
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 4z (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	C
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 5z (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	C
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 5z (100g/km) E6	H5	6.2	16.1	100	C
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 5z (3d) (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	C
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 5z (3d) (100g/km) E6	H5	6.2	16.1	100	C
Dacia Sandero Stepway TCe 90 Bi Fuel (103) E6W	H5	6.5	15.4	103	B
Fiat 500 12L 51KW E6 M5 00AH	H5	6.5	15.4	104	C
Opel Adam 14-16v (B14XEL/64kW) Bi-Fuel '108'	H5	6.6	15.2	108	C
Opel Adam 14-16v (B14XEL/64kW) Bi-Fuel '109'	H5	6.7	14.9	109	C
Opel Corsa-E 5-deurs hatchback 14-16v					
(B14XEL/66kW) Bi-Fuel '113'	H5	6.9	14.5	113	C
Opel Corsa-E 3-deurs hatchback 14-16v					
(B14XEL/66kW) Bi-Fuel '113'	H5	6.9	14.5	113	C
Opel Corsa-E 5-deurs hatchback 14-16v					
(B14XEL/66kW) Bi-Fuel '114'	H5	7	14.3	114	C
Opel Corsa-E 3-deurs hatchback 14-16v					
(B14XEL/66kW) Bi-Fuel '114'	H5	7	14.3	114	C
Opel Meriva-B 14-Turbo (B14NEL/88kW) Bi-Fuel					
'119'	H5	7.3	13.7	119	B
Opel Meriva-B 14-Turbo (B14NEL/88kW) Bi-Fuel					
'121'	H5	7.4	13.5	121	C
Opel Astra-J 5-deurs hatchback 14-Turbo					
(B14NET/103kW) Bi-Fuel '123'	H6	7.6	13.2	123	C
Opel Insignia 5-deurs hatchback 1.4-Turbo ecoFLEX					
(B14NET) Bi-Fuel '124'	H6	7.6	13.2	124	A
Opel Insignia 4-deurs sedan 1.4-Turbo ecoFLEX					
(B14NET) Bi-Fuel '124'	H6	7.6	13.2	124	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂UITSTOOT IN GRAM PER KM

TUINRIJGHEIDSCATEGORIE

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN M3 PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER M3

CO₂UITSTOOT IN GRAM PER KM

TUINHEIDSCATEGORIE

Toptien CNG volgens absoluut gebruik

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN M3 PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER M3	CO ₂ UITSTOOT IN GRAM PER KM	TUINHEIDSCATEGORIE
Seat MII H 50 KW FM5 79 10	H5	4.4	22.7	79	A
Seat MII H 50 KW FM5 79 11	H5	4.4	22.7	79	A
Skoda CITIGO H 50 FM5 79 11	H5	4.4	22.7	79	A
Skoda CITIGO H 50 KW FM5 79 10	H5	4.4	22.7	79	A
Volkswagen CADDY H 81 KW FM6 112 43	H6	6.3	15.9	112	B
Volkswagen CADDY H 81 KW FM6 113 43	H6	6.3	15.9	113	B
Mercedes-Benz B-Klasse NGD (W242) B200c {A7} (W242) (1)115	A7	6.4	15.6	115	B
Volkswagen CADDY H 81 KW FM6 116 43	H6	6.5	15.4	116	A
Mercedes-Benz B-Klasse NGD (W242) B200c {A7} (W242) (2)116	A7	6.5	15.4	116	B
Mercedes-Benz B-Klasse NGD (W242) B200c {A7} (W242) (4)117	A7	6.5	15.4	117	B
Mercedes-Benz B-Klasse NGD (W242) B200c {H6} (W242) (1)117	H6	6.6	15.2	117	B
Mercedes-Benz B-Klasse NGD (W242) B200c {H6} (W242) (2)118	H6	6.7	14.9	118	B
Mercedes-Benz B-Klasse NGD (W242) B200c {H6} (W242) (4)119	H6	6.7	14.9	119	B
Volkswagen TOURAN H 110 kW FD7 125 34	A7	7	14.3	125	C
Volkswagen TOURAN H 110 KW FD7 125 35	A7	7	14.3	125	C
Volkswagen TOURAN H 110 kW FM6 128 34	H6	7.2	13.9	128	C
Volkswagen TOURAN H 110 KW FM6 128 35	H6	7.2	13.9	128	C
Opel Zafira C Tourer 16-Turbo (B16XNT/110KW) CNG '129'	H6	7.2	13.9	129	B
Volkswagen TOURAN H 110 kW FD7 133 34	A7	7.4	13.5	133	D
Volkswagen TOURAN H 110 KW FD7 133 35	A7	7.4	13.5	133	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN M3 PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER M3

CO₂UITSTOOT IN GRAM PER KM

TUINHEIDSCATEGORIE

Toptien CNG-benzine vlg absoluut gebruik

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN M3 PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER M3	CO ₂ UITSTOOT IN GRAM PER KM	TUINHEIDSCATEGORIE
Fiat PANDA 09C 62KW E6 M5 4P P1AE	H5	4.7	21.3	85	A
Fiat PANDA 09C 62KW E6 M5 5P P1AF	H5	4.7	21.3	85	A
Fiat PANDA 09C 62KW E6 M5 TREK 4P P1AJ	H5	4.7	21.3	85	A
Fiat PANDA 09C 62KW E6 M5 TREK 5P P1AK	H5	4.7	21.3	85	A
Lancia Ypsilon 09C 62KW E6 M5 Y1F	H5	4.8	20.8	86	A
Lancia Ypsilon 09C 62KW E6 M5 Y1N	H5	4.8	20.8	86	A
Lancia Ypsilon 09C 62KW E6 M5 4P Y1R	H5	4.8	20.8	86	A
Audi A3 SPORTBACK G-TRON H 81 KW FD7 89 17	A7	5	20	89	A
Audi A3 SPORTBACK G-TRON H 81 KW FD7 91 17	A7	5.1	19.6	91	A
Audi A3 SPORTBACK G-TRON H 81 KW FM6 92 17	H6	5.2	19.2	92	A
Volkswagen GOLF H 81 KW FD7 92 17	A7	5.2	19.2	92	A
Volkswagen GOLF VARIANT H 81 KW FD7 92 15	A7	5.2	19.2	92	A
Audi A3 SPORTBACK G-TRON H 81 KW FD7 94 17	A7	5.2	19.2	94	A
Audi A3 SPORTBACK G-TRON H 81 KW FM6 94 17	H6	5.3	18.9	94	A
Seat LEON H 81 KW FM6 94 15	H6	5.3	18.9	94	A
Seat LEON H 81 KW FM6 94 16	H6	5.3	18.9	94	A
Seat LEON ST H 81 KW FM6 94 15	H6	5.3	18.9	94	A
Seat LEON ST H 81 KW FM6 94 16	H6	5.3	18.9	94	A
Skoda OCTAVIA H 81 FM6 94 14	H6	5.3	18.9	94	A
Skoda OCTAVIA H 81 KW FM6 94 15	H6	5.3	18.9	94	A
Volkswagen GOLF H 81 KW FM6 94 17	H6	5.3	18.9	94	A
Volkswagen GOLF VARIANT H 81 KW FM6 94 15	H6	5.3	18.9	94	A
Audi A3 SPORTBACK G-TRON H 81 KW FD7 95 17	A7	5.3	18.9	95	A
Skoda OCTAVIA COMBI H 81 FM6 96 14	H6	5.4	18.5	96	A
Skoda OCTAVIA COMBI H 81 KW FM6 96 15	H6	5.4	18.5	96	A
Audi A3 SPORTBACK G-TRON H 81 KW FM6 97 17	H6	5.4	18.5	97	A
Audi A3 SPORTBACK G-TRON H 81 KW FM6 98 17	H6	5.5	18.2	98	A
Fiat 500L 09C 62KW E6 M6 L5	H6	5.9	16.9	105	B
Fiat 500L 09C 62KW E6 M6 L5B	H6	5.9	16.9	105	B
Fiat 500L 09C 62KW E6 M6 LIV 5P L5C	H6	5.9	16.9	105	B
Fiat PUNTO 5 DRS 14C 57KW E6 M5 57C	H5	6.4	15.6	115	C

Overzicht van modellen naar merk



MERK - MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂ UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Alfa Romeo

Benzine

Alfa Romeo MiTo

14B 125KW E6 T6 4P 19C	A6	5,4	18,5	124	D
14B 125KW E6 T6 5P 19D	A6	5,4	18,5	124	D
14B 57KW E6 M5 4P 15C	H5	5,6	17,9	130	E
14B 57KW E6 M5 5P 15D	H5	5,6	17,9	130	E
14B 57KW E6 M5 4P 15E	H5	5,6	17,9	130	E
14B 57KW E6 M5 5P 15F	H5	5,6	17,9	130	E
09B 74KW E6 M6 4P 21	H6	4,2	23,8	88	A
09B 74KW E6 M6 5P 21B	H6	4,2	23,8	88	A
14B 103KW E6 T6 4P 23C	A6	5,4	18,5	124	D
14B 103KW E6 T6 5P 23D	A6	5,4	18,5	124	D

Alfa Romeo GIULIETTA

14B 125KW E6 T6 10R	A6	4,9	20,4	114	B
14B 125KW E6 T6 10S	A6	4,9	20,4	114	B
17B 177KW E6 T6 16B	A6	6,8	14,7	157	F
14B 77KW E6 M6 19E	H6	6,2	16,1	144	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

14B 77KW E6 M6 19F	H6	6,2	16,1	144	D
14B 110KW E6 M6 22	H6	5,7	17,5	131	C
14B 110KW E6 M6 22G	H6	5,5	18,2	127	C
14B 110KW E6 M6 22H	H6	5,5	18,2	127	C

Alfa Romeo 4C

4C 01	A6	6,8	14,7	157	F
-------	----	-----	------	-----	---

Alfa Romeo 4C SPIDER

4C SPIDER 00	A6	6,9	14,5	161	F
--------------	----	-----	------	-----	---

Diesel

Alfa Romeo GIULIETTA

16D 77KW E5+ M6 03E	H6	4	25	104	D
16D 77KW E5+ M6 03F	H6	4	25	104	D
20D 110KW E5+ M6 15	H6	4,2	23,8	110	E
20D 110KW E5+ M6 15B	H6	4,2	23,8	110	E
20D 129KW E5+ T6 20E	A6	4,3	23,3	113	E
16D 88KW E6 M6 18' 23	H6	3,9	25,6	103	D
16D 88KW E6 M6 18' 23B	H6	3,9	25,6	103	D
16D 88KW E6 M6 17' 23C	H6	3,8	26,3	99	D
16D 88KW E6 M6 17' 23D	H6	3,8	26,3	99	D
20D 110KW E6 M6 18' 24	H6	4,2	23,8	110	E
20D 110KW E6 M6 18' 24B	H6	4,2	23,8	110	E
20D 110KW E6 M6 17' 24C	H6	4	25	105	E
20D 110KW E6 M6 17' 24D	H6	4	25	105	E

LPG/Benzine

Alfa Romeo MiTo

14L 88KW E6 M5 4P 06E	H5	8,1	12,3	131	E
14L 88KW E6 M5 4P 06G	H5	8,1	12,3	131	E
14L 88KW E6 M5 5P 06H	H5	8,1	12,3	131	E

Aston Martin

Benzine

Aston Martin V8 Vantage

Manual	H6	13,8	7,2	321	G
Sportshift	A7	12,8	7,8	296	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Aston Martin V8 Vantage S

Manual	H6	13,8	7,2	321	G
Sportshift	A7	12,8	7,8	296	G

Aston Martin V8 Vantage Roadster

Manual	H6	13,8	7,2	321	G
Sportshift	A7	12,8	7,8	296	G

Aston Martin V8 Vantage S Roadster

Manual	H6	13,8	7,2	321	G
Sportshift	A7	12,8	7,8	296	G

Aston Martin V8 Vantage N430

Manual	H6	13,8	7,2	321	G
Sportshift	A7	12,8	7,8	296	G

Aston Martin V8 Vantage Roadster N430

Manual	H6	13,8	7,2	321	G
--------	----	------	-----	-----	---

Aston Martin V12 Vantage

S Coupe Sportshift III	A7	14,7	6,8	343	G
S Roadster Sportshift III	A7	14,7	6,8	343	G

Aston Martin DB9

Coupe Touchtronic	A6	14	7,1	325	G
Volante Touchtronic	A6	14	7,1	325	G

Aston Martin DB9 GT

Coupe	A6	14	7,1	325	G
Volante	A6	14	7,1	325	G

Aston Martin Vanquish

Coupe	A8	12,8	7,8	298	G
Volante	A8	12,8	7,8	298	G

Aston Martin Rapide

S Coupe Touchtronic	A8	12,9	7,8	300	G
---------------------	----	------	-----	-----	---

Aston Martin Vantage

GT12	A7	14,3	7	332	G
------	----	------	---	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Aston Martin Lagonda

Tarif	A8	12,9	7,8	300	G
-------	----	------	-----	-----	----------

Audi**Benzine****Audi Q3**

B 110 KW FD6 134 12	A6	5,8	17,2	134	C
B 110 KW FD6 134 13	A6	5,8	17,2	134	C
B 110 KW FD6 135 12	A6	5,8	17,2	135	C
B 110 KW FD6 135 13	A6	5,8	17,2	135	C
B 110 KW FD6 136 12	A6	5,9	16,9	136	C
B 110 KW FD6 136 13	A6	5,9	16,9	136	C
B 110 KW FD6 137 12	A6	5,9	16,9	137	C
B 110 KW FD6 137 13	A6	5,9	16,9	137	C
B 110 KW FD6 138 12	A6	6	16,7	138	D
B 110 KW FD6 138 13	A6	6	16,7	138	D
B 110 KW FD6 139 12	A6	6	16,7	139	D
B 110 KW FD6 139 13	A6	6	16,7	139	D
B 110 KW FD6 141 12	A6	6,1	16,4	141	D
B 110 KW FD6 141 13	A6	6,1	16,4	141	D
B 110 KW FD6 143 12	A6	6,2	16,1	143	D
B 110 KW FD6 143 13	A6	6,2	16,1	143	D
B 110 KW FD6 147 12	A6	6,4	15,6	147	D
B 110 KW FD6 147 13	A6	6,4	15,6	147	D
B 110 KW FM6 127 12	H6	5,5	18,2	127	C
B 110 KW FM6 127 13	H6	5,5	18,2	127	C
B 110 KW FM6 128 12	H6	5,6	17,9	128	C
B 110 KW FM6 128 13	H6	5,6	17,9	128	C
B 110 KW FM6 131 12	H6	5,7	17,5	131	C
B 110 KW FM6 131 13	H6	5,7	17,5	131	C
B 110 KW FM6 133 12	H6	5,8	17,2	133	C
B 110 KW FM6 133 13	H6	5,8	17,2	133	C
B 110 KW FM6 134 12	H6	5,8	17,2	134	C
B 110 KW FM6 134 13	H6	5,8	17,2	134	C
B 110 KW FM6 136 12	H6	5,9	16,9	136	C
B 110 KW FM6 136 13	H6	5,9	16,9	136	C
B 110 KW FM6 141 12	H6	6,1	16,4	141	D
B 110 KW FM6 141 13	H6	6,1	16,4	141	D
B 132 KW FM6 146 13	H6	6,4	15,6	146	D
B 132 KW FM6 148 13	H6	6,5	15,4	148	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 132 KW FM6 149 13	H6	6,5	15,4	149	D
B 132 KW FM6 151 13	H6	6,6	15,2	151	E
B 132 KW FM6 156 13	H6	6,8	14,7	156	E
B 132 KW QD7 149 12	A7	6,5	15,4	149	D
B 132 KW QD7 149 13	A7	6,5	15,4	149	D
B 132 KW QD7 150 12	A7	6,5	15,4	150	D
B 132 KW QD7 150 13	A7	6,5	15,4	150	D
B 132 KW QD7 152 12	A7	6,6	15,2	152	E
B 132 KW QD7 152 13	A7	6,6	15,2	152	E
B 132 KW QD7 153 12	A7	6,6	15,2	153	E
B 132 KW QD7 153 13	A7	6,6	15,2	153	E
B 132 KW QD7 155 12	A7	6,7	14,9	155	E
B 132 KW QD7 155 13	A7	6,7	14,9	155	E
B 132 KW QD7 161 12	A7	7	14,3	161	E
B 132 KW QD7 161 13	A7	7	14,3	161	E
B 132 KW QM6 154 13	H6	6,8	14,7	154	E
B 132 KW QM6 157 13	H6	6,9	14,5	157	E
B 132 KW QM6 159 13	H6	7	14,3	159	E
B 132 KW QM6 164 13	H6	7,2	13,9	164	F
B 162 KW QD7 152 12	A7	6,6	15,2	152	E
B 162 KW QD7 152 13	A7	6,6	15,2	152	E
B 162 KW QD7 153 12	A7	6,6	15,2	153	E
B 162 KW QD7 153 13	A7	6,6	15,2	153	E
B 162 KW QD7 154 13	A7	6,7	14,9	154	E
B 162 KW QD7 155 12	A7	6,7	14,9	155	E
B 162 KW QD7 156 12	A7	6,8	14,7	156	E
B 162 KW QD7 157 13	A7	6,8	14,7	157	E
B 162 KW QD7 158 12	A7	6,8	14,7	158	E
B 162 KW QD7 158 13	A7	6,8	14,7	158	E
B 162 KW QD7 164 12	A7	7,1	14,1	164	F
B 162 KW QD7 168 13	A7	7,2	13,9	168	F

Audi Q5

B 132 KW QA8 168 23	A8	7,2	13,9	168	D
B 132 KW QA8 169 23	A8	7,3	13,7	169	D
B 132 KW QA8 172 23	A8	7,4	13,5	172	E
B 132 KW QA8 174 23	A8	7,5	13,3	174	E
B 132 KW QM6 172 22	H6	7,5	13,3	172	E
B 132 KW QM6 172 23	H6	7,5	13,3	172	E
B 132 KW QM6 173 22	H6	7,6	13,2	173	E
B 132 KW QM6 173 23	H6	7,6	13,2	173	E
B 132 KW QM6 179 22	H6	7,8	12,8	179	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 132 KW QM6 179 23	H6	7,8	12,8	179	E
B 132 KW QM6 181 22	H6	7,9	12,7	181	E
B 132 KW QM6 181 23	H6	7,9	12,7	181	E
B 165 KW QA8 168 22	A8	7,2	13,9	168	D
B 165 KW QA8 168 23	A8	7,2	13,9	168	D
B 165 KW QA8 169 22	A8	7,3	13,7	169	D
B 165 KW QA8 169 23	A8	7,3	13,7	169	D
B 165 KW QA8 172 22	A8	7,4	13,5	172	E
B 165 KW QA8 172 23	A8	7,4	13,5	172	E
B 165 KW QA8 174 22	A8	7,5	13,3	174	E
B 165 KW QA8 174 23	A8	7,5	13,3	174	E
B 165 KW QM6 172 22	H6	7,5	13,3	172	E
B 165 KW QM6 172 23	H6	7,5	13,3	172	E
B 165 KW QM6 173 22	H6	7,6	13,2	173	E
B 165 KW QM6 173 23	H6	7,6	13,2	173	E
B 165 KW QM6 179 22	H6	7,8	12,8	179	E
B 165 KW QM6 179 23	H6	7,8	12,8	179	E
B 165 KW QM6 181 22	H6	7,9	12,7	181	E
B 165 KW QM6 181 23	H6	7,9	12,7	181	E
B 169 KW QA8 168 22	A8	7,2	13,9	168	D
B 169 KW QA8 168 23	A8	7,2	13,9	168	D
B 169 KW QA8 169 22	A8	7,3	13,7	169	D
B 169 KW QA8 169 23	A8	7,3	13,7	169	D
B 169 KW QA8 172 22	A8	7,4	13,5	172	E
B 169 KW QA8 172 23	A8	7,4	13,5	172	E
B 169 KW QA8 174 22	A8	7,5	13,3	174	E
B 169 KW QA8 174 23	A8	7,5	13,3	174	E
B 169 KW QM6 172 22	H6	7,5	13,3	172	E
B 169 KW QM6 172 23	H6	7,5	13,3	172	E
B 169 KW QM6 173 22	H6	7,6	13,2	173	E
B 169 KW QM6 173 23	H6	7,6	13,2	173	E
B 169 KW QM6 179 22	H6	7,8	12,8	179	E
B 169 KW QM6 179 23	H6	7,8	12,8	179	E
B 169 KW QM6 181 22	H6	7,9	12,7	181	E
B 169 KW QM6 181 23	H6	7,9	12,7	181	E

Audi TT COUPE

B 132 KW FD7 129 21	A7	5,7	17,5	129	C
B 132 KW FD7 129 22	A7	5,7	17,5	129	C
B 132 KW FD7 131 21	A7	5,8	17,2	131	C
B 132 KW FD7 131 22	A7	5,8	17,2	131	C
B 132 KW FD7 133 21	A7	5,9	16,9	133	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 132 KW FD7 133 22	A7	5,9	16,9	133	D
B 132 KW FM6 134 21	H6	5,8	17,2	134	D
B 132 KW FM6 134 22	H6	5,8	17,2	134	D
B 132 KW FM6 136 21	H6	5,9	16,9	136	D
B 132 KW FM6 136 22	H6	5,9	16,9	136	D
B 132 KW FM6 138 21	H6	6	16,7	138	D
B 132 KW FM6 138 22	H6	6	16,7	138	D
B 169 KW FD6 146 21	A6	6,3	15,9	146	E
B 169 KW FD6 146 22	A6	6,3	15,9	146	E
B 169 KW FD6 148 21	A6	6,4	15,6	148	E
B 169 KW FD6 148 22	A6	6,4	15,6	148	E
B 169 KW FD6 150 21	A6	6,5	15,4	150	E
B 169 KW FD6 150 22	A6	6,5	15,4	150	E
B 169 KW FM6 137 21	H6	5,9	16,9	137	D
B 169 KW FM6 137 22	H6	5,9	16,9	137	D
B 169 KW FM6 139 21	H6	6	16,7	139	D
B 169 KW FM6 139 22	H6	6	16,7	139	D
B 169 KW FM6 141 21	H6	6,1	16,4	141	D
B 169 KW FM6 141 22	H6	6,1	16,4	141	D
B 169 KW QD6 149 21	A6	6,4	15,6	149	E
B 169 KW QD6 149 22	A6	6,4	15,6	149	E
B 169 KW QD6 151 21	A6	6,5	15,4	151	E
B 169 KW QD6 151 22	A6	6,5	15,4	151	E
B 169 KW QD6 153 21	A6	6,6	15,2	153	E
B 169 KW QD6 153 22	A6	6,6	15,2	153	E
B 228 KW QM6 164 22	H6	7,1	14,1	164	F
B 228 KW QM6 168 22	H6	7,3	13,7	168	F

Audi TT ROADSTER

B 132 KW FD7 132 21	A7	5,8	17,2	132	D
B 132 KW FD7 132 22	A7	5,8	17,2	132	D
B 132 KW FD7 134 21	A7	5,9	16,9	134	D
B 132 KW FD7 134 22	A7	5,9	16,9	134	D
B 132 KW FD7 136 21	A7	6	16,7	136	D
B 132 KW FD7 136 22	A7	6	16,7	136	D
B 132 KW FM6 138 21	H6	5,9	16,9	138	D
B 132 KW FM6 138 22	H6	5,9	16,9	138	D
B 132 KW FM6 140 21	H6	6	16,7	140	D
B 132 KW FM6 140 22	H6	6	16,7	140	D
B 132 KW FM6 142 21	H6	6,1	16,4	142	D
B 132 KW FM6 142 22	H6	6,1	16,4	142	D
B 169 KW FD6 151 21	A6	6,5	15,4	151	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

B 169 KW FD6 151 22
 B 169 KW FD6 153 21
 B 169 KW FD6 153 22
 B 169 KW FD6 155 21
 B 169 KW FD6 155 22
 B 169 KW FM6 140 21
 B 169 KW FM6 140 22
 B 169 KW FM6 142 21
 B 169 KW FM6 142 22
 B 169 KW FM6 144 21
 B 169 KW FM6 144 22
 B 169 KW QD6 154 21
 B 169 KW QD6 154 22
 B 169 KW QD6 156 21
 B 169 KW QD6 156 22
 B 169 KW QD6 158 21
 B 169 KW QD6 158 22

A6 6,5 15,4 151
 A6 6,6 15,2 153
 A6 6,6 15,2 153
 A6 6,7 14,9 155
 A6 6,7 14,9 155
 H6 6 16,7 140
 H6 6 16,7 140
 H6 6,1 16,4 142
 H6 6,1 16,4 142
 H6 6,2 16,1 144
 H6 6,2 16,1 144
 A6 6,7 14,9 154
 A6 6,7 14,9 154
 A6 6,8 14,7 156
 A6 6,8 14,7 156
 A6 6,9 14,5 158
 A6 6,9 14,5 158

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

E
E
E
E
E
D
D
D
D
D
D
E
E
E
E
F
F

Audi A1

B 70 KW FD7 102 16
 B 70 KW FD7 103 16
 B 70 KW FD7 107 16
 B 70 KW FM5 97 16
 B 70 KW FM5 98 16
 B 70 KW FM5 102 16
 B 92 KW FD7 112 16
 B 92 KW FD7 113 16
 B 92 KW FD7 117 16
 B 92 KW FM6 115 16
 B 92 KW FM6 117 16
 B 92 KW FM6 120 16
 B 110 KW FD7 109 16
 B 110 KW FD7 111 16
 B 110 KW FD7 116 16
 B 110 KW FM6 109 16
 B 110 KW FM6 112 16
 B 110 KW FM6 117 16
 B 141 KW FD7 129 16
 B 141 KW FD7 130 16
 B 141 KW FD7 134 16

A7 4,4 22,7 102
 A7 4,5 22,2 103
 A7 4,6 21,7 107
 H5 4,2 23,8 97
 H5 4,3 23,3 98
 H5 4,4 22,7 102
 A7 4,9 20,4 112
 A7 5 20 113
 A7 5,1 19,6 117
 H6 4,9 20,4 115
 H6 5 20 117
 H6 5,1 19,6 120
 A7 4,7 21,3 109
 A7 4,8 20,8 111
 A7 5 20 116
 H6 4,7 21,3 109
 H6 4,8 20,8 112
 H6 5 20 117
 A7 5,6 17,9 129
 A7 5,6 17,9 130
 A7 5,8 17,2 134

B
B
B
B
B
B
C
C
C
C
C
C
D
C
C
C
C
C
C
D
E
E

MERK, MODEL EN UITVOERING

Audi A1 SPORTBACK

B 92 KW FM6 119 16
 B 92 KW FM6 123 16
 B 110 KW FD7 109 16
 B 110 KW FD7 111 16
 B 110 KW FD7 116 16
 B 110 KW FM6 109 16
 B 110 KW FM6 112 16
 B 110 KW FM6 117 16
 B 141 KW FD7 129 16
 B 141 KW FD7 130 16
 B 141 KW FD7 134 16
 B 70 KW FD7 102 16
 B 70 KW FD7 103 16
 B 70 KW FD7 107 16
 B 70 KW FM5 97 16
 B 70 KW FM5 98 16
 B 70 KW FM5 102 16
 B 92 KW FD7 112 16
 B 92 KW FD7 113 16
 B 92 KW FD7 117 16
 B 92 KW FM6 118 16

H6 5,1 19,6 119
 H6 5,2 19,2 123
 A7 4,7 21,3 109
 A7 4,8 20,8 111
 A7 5 20 116
 H6 4,7 21,3 109
 H6 4,8 20,8 112
 H6 5 20 117
 A7 5,6 17,9 129
 A7 5,6 17,9 130
 A7 5,8 17,2 134
 A7 4,4 22,7 102
 A7 4,5 22,2 103
 A7 4,6 21,7 107
 H5 4,2 23,8 97
 H5 4,3 23,3 98
 H5 4,4 22,7 102
 A7 4,9 20,4 112
 A7 5 20 113
 A7 5,1 19,6 117
 H6 5,1 19,6 118

D
D
C
C
C
C
C
C
C
D
D
E
B
B
B
B
B
B
C
C
C
C

Audi S1

B 170 KW QM6 162 16
 B 170 KW QM6 166 16

H6 7 14,3 162
 H6 7,1 14,1 166

G
G

Audi S1 SPORTBACK

B 170 KW QM6 166 16
 B 170 KW QM6 168 16

H6 7,1 14,1 166
 H6 7,2 13,9 168

G
G

Audi A3

B 81 KW FD7 116 17
 B 81 KW FD7 118 17
 B 81 KW FD7 110 17
 B 81 KW FM6 114 17
 B 81 KW FM6 117 17
 B 81 KW FM6 119 17
 B 92 KW FD7 112 17
 B 92 KW FD7 115 17
 B 92 KW FD7 117 17
 B 92 KW FD7 118 17

A7 5 20 116
 A7 5,1 19,6 118
 A7 4,8 20,8 110
 H6 4,9 20,4 114
 H6 5 20 117
 H6 5,1 19,6 119
 A7 4,9 20,4 112
 A7 5 20 115
 A7 5,1 19,6 117
 A7 5,2 19,2 118

C
C
B
B
C
C
C
B
C
C
C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 92 KW FD7 110 17	A7	4,8	20,8	110	B
B 92 KW FM6 119 17	H6	5,2	19,2	119	C
B 92 KW FM6 122 17	H6	5,3	18,9	122	C
B 92 KW FM6 124 17	H6	5,4	18,5	124	C
B 92 KW FM6 125 17	H6	5,5	18,2	125	C
B 92 KW FM6 117 17	H6	5,1	19,6	117	C
B 110 KW FD7 107 17	A7	4,6	21,7	107	B
B 110 KW FD7 110 17	A7	4,7	21,3	110	B
B 110 KW FD7 112 17	A7	4,8	20,8	112	B
B 110 KW FD7 113 17	A7	4,9	20,4	113	B
B 110 KW FD7 104 17	A7	4,5	22,2	104	B
B 110 KW FM6 107 17	H6	4,6	21,7	107	B
B 110 KW FM6 109 17	H6	4,7	21,3	109	B
B 110 KW FM6 111 17	H6	4,8	20,8	111	B
B 110 KW FM6 112 17	H6	4,9	20,4	112	B
B 110 KW FM6 105 17	H6	4,5	22,2	105	B
B 132 KW FD7 129 17	A7	5,6	17,9	129	D
B 132 KW FD7 132 17	A7	5,7	17,5	132	D
B 132 KW FD7 133 17	A7	5,8	17,2	133	D
B 132 KW FD7 134 17	A7	5,9	16,9	134	D
B 132 KW FM6 134 17	H6	5,8	17,2	134	D
B 132 KW FM6 136 17	H6	5,9	16,9	136	D
B 132 KW FM6 138 17	H6	6	16,7	138	D
B 132 KW FM6 139 17	H6	6,1	16,4	139	E
B 132 KW QD6 149 17	A6	6,4	15,6	149	E
B 132 KW QD6 152 17	A6	6,5	15,4	152	F
B 132 KW QD6 153 17	A6	6,6	15,2	153	F
B 132 KW QD6 154 17	A6	6,7	14,9	154	F
B 81 KW FD7 113 17	A7	4,9	20,4	113	B

Audi A3 SPORTBACK

B 81 KW FM6 119 17	H6	5,1	19,6	119	C
B 92 KW FD7 115 17	A7	5	20	115	B
B 92 KW FD7 118 17	A7	5,1	19,6	118	C
B 92 KW FD7 119 17	A7	5,2	19,2	119	C
B 110 KW FM6 112 17	H6	4,8	20,8	112	B
B 110 KW FM6 114 17	H6	4,9	20,4	114	B
B 110 KW FM6 115 17	H6	5	20	115	B
B 110 KW FM6 107 17	H6	4,6	21,7	107	B
B 132 KW FD7 129 17	A7	5,6	17,9	129	C
B 110 KW FD7 115 17	A7	5	20	115	B
B 110 KW FD7 106 17	A7	4,6	21,7	106	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 110 KW FM6 109 17	H6	4,7	21,3	109	B
B 132 KW FD7 132 17	A7	5,7	17,5	132	D
B 132 KW FD7 133 17	A7	5,8	17,2	133	D
B 132 KW FD7 134 17	A7	5,9	16,9	134	D
B 132 KW FM6 134 17	H6	5,8	17,2	134	D
B 132 KW FM6 136 17	H6	5,9	16,9	136	D
B 132 KW FM6 138 17	H6	6	16,7	138	D
B 132 KW FM6 139 17	H6	6,1	16,4	139	D
B 132 KW QD6 149 17	A6	6,4	15,6	149	E
B 132 KW QD6 152 17	A6	6,5	15,4	152	E
B 132 KW QD6 153 17	A6	6,6	15,2	153	E
B 132 KW QD6 154 17	A6	6,7	14,9	154	F
B 81 KW FD7 113 17	A7	4,9	20,4	113	B
B 81 KW FD7 116 17	A7	5	20	116	B
B 81 KW FD7 118 17	A7	5,1	19,6	118	C
B 81 KW FD7 110 17	A7	4,8	20,8	110	B
B 81 KW FM6 114 17	H6	4,9	20,4	114	B
B 81 KW FM6 117 17	H6	5	20	117	C
B 92 KW FD7 120 17	A7	5,3	18,9	120	C
B 92 KW FD7 113 17	A7	4,9	20,4	113	B
B 92 KW FM6 119 17	H6	5,2	19,2	119	C
B 92 KW FM6 122 17	H6	5,3	18,9	122	C
B 92 KW FM6 124 17	H6	5,4	18,5	124	C
B 92 KW FM6 125 17	H6	5,5	18,2	125	C
B 92 KW FM6 117 17	H6	5,1	19,6	117	C
B 110 KW FD7 109 17	A7	4,7	21,3	109	B
B 110 KW FD7 112 17	A7	4,8	20,8	112	B
B 110 KW FD7 114 17	A7	4,9	20,4	114	B

Audi A3 LIMOUSINE

B 110 KW FD7 104 17	A7	4,5	22,2	104	A
B 110 KW FD7 107 17	A7	4,6	21,7	107	A
B 110 KW FD7 110 17	A7	4,7	21,3	110	B
B 110 KW FD7 113 17	A7	4,8	20,8	113	B
B 110 KW FD7 114 17	A7	4,9	20,4	114	B
B 92 KW FM6 122 17	H6	5,3	18,9	122	C
B 92 KW FM6 123 17	H6	5,4	18,5	123	C
B 110 KW FM6 108 17	H6	4,7	21,3	108	A
B 110 KW FM6 110 17	H6	4,8	20,8	110	B
B 110 KW FM6 112 17	H6	4,9	20,4	112	B
B 110 KW FM6 114 17	H6	5	20	114	B
B 110 KW FM6 106 17	H6	4,6	21,7	106	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 132 KW FD7 129 17
 B 132 KW FD7 132 17
 B 132 KW FD7 133 17
 B 132 KW FD7 134 17
 B 132 KW FM6 134 17
 B 132 KW FM6 136 17
 B 132 KW FM6 138 17
 B 132 KW FM6 139 17
 B 132 KW QD6 149 17
 B 132 KW QD6 152 17
 B 132 KW QD6 153 17
 B 132 KW QD6 154 17
 B 81 KW FM6 114 17
 B 81 KW FM6 117 17
 B 81 KW FM6 119 17
 B 92 KW FD7 111 17
 B 92 KW FD7 114 17
 B 92 KW FD7 116 17
 B 92 KW FD7 118 17
 B 92 KW FD7 119 17
 B 92 KW FM6 115 17
 B 92 KW FM6 117 17
 B 92 KW FM6 120 17

A7	5,6	17,9	129
A7	5,7	17,5	132
A7	5,8	17,2	133
A7	5,9	16,9	134
H6	5,8	17,2	134
H6	5,9	16,9	136
H6	6	16,7	138
H6	6,1	16,4	139
A6	6,4	15,6	149
A6	6,5	15,4	152
A6	6,6	15,2	153
A6	6,7	14,9	154
H6	4,9	20,4	114
H6	5	20	117
H6	5,1	19,6	119
A7	4,8	20,8	111
A7	4,9	20,4	114
A7	5	20	116
A7	5,1	19,6	118
A7	5,2	19,2	119
H6	5	20	115
H6	5,1	19,6	117
H6	5,2	19,2	120

C
 C
 C
 D
 D
 D
 D
 D
 E
 E
 E
 E
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B

Audi A3 CABRIOLET

B 132 KW QD6 157 17
 B 132 KW QD6 158 17
 B 92 KW FD7 116 17
 B 92 KW FD7 118 17
 B 92 KW FD7 121 17
 B 92 KW FD7 123 17
 B 92 KW FD7 124 17
 B 92 KW FM6 122 17
 B 92 KW FM6 124 17
 B 92 KW FM6 127 17
 B 92 KW FM6 129 17
 B 92 KW FM6 130 17
 B 132 KW FM6 139 17
 B 132 KW FM6 142 17
 B 132 KW FM6 143 17
 B 132 KW FM6 144 17
 B 132 KW QD6 152 17
 B 132 KW QD6 154 17

A6	6,7	14,9	157
A6	6,8	14,7	158
A7	5,1	19,6	116
A7	5,2	19,2	118
A7	5,3	18,9	121
A7	5,4	18,5	123
A7	5,5	18,2	124
H6	5,3	18,9	122
H6	5,4	18,5	124
H6	5,6	17,9	127
H6	5,7	17,5	129
H6	5,8	17,2	130
H6	6	16,7	139
H6	6,1	16,4	142
H6	6,2	16,1	143
H6	6,3	15,9	144
A6	6,5	15,4	152
A6	6,6	15,2	154

E
 E
 B
 B
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 D
 D
 D
 D
 E
 E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 132 KW FD7 134 17
 B 132 KW FD7 137 17
 B 132 KW FD7 138 17
 B 132 KW FD7 139 17
 B 110 KW FD7 112 17
 B 110 KW FD7 115 17
 B 110 KW FD7 118 17
 B 110 KW FD7 119 17
 B 110 KW FM6 110 17
 B 110 KW FM6 113 17
 B 110 KW FM6 116 17
 B 110 KW FM6 118 17
 B 110 KW FM6 119 17
 B 110 KW FD7 109 17

A7	5,7	17,5	134
A7	5,8	17,2	137
A7	5,9	16,9	138
A7	6	16,7	139
A7	4,9	20,4	112
A7	5	20	115
A7	5,1	19,6	118
A7	5,2	19,2	119
H6	4,8	20,8	110
H6	4,9	20,4	113
H6	5	20	116
H6	5,1	19,6	118
H6	5,2	19,2	119
A7	4,8	20,8	109

D
 D
 D
 D
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B

Audi S3

B 210 KW QD6 159 17
 B 221 KW QD6 159 17
 B 210 KW QM6 162 17
 B 210 KW QM6 164 17
 B 221 KW QM6 162 17
 B 221 KW QM6 164 17

A6	6,9	14,5	159
A6	6,9	14,5	159
H6	7	14,3	162
H6	7,1	14,1	164
H6	7	14,3	162
H6	7,1	14,1	164

F
 F
 F
 G
 F
 G

Audi S3 SPORTBACK

B 210 KW QM6 164 17
 B 210 KW QM6 162 17
 B 210 KW QD6 160 17
 B 221 KW QD6 160 17
 B 221 KW QD6 159 17
 B 221 KW QM6 162 17
 B 221 KW QM6 164 17
 B 210 KW QD6 159 17

H6	7,1	14,1	164
H6	7	14,3	162
A6	7	14,3	160
A6	7	14,3	160
A6	6,9	14,5	159
H6	7	14,3	162
H6	7,1	14,1	164
A6	6,9	14,5	159

F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F

Audi S3 LIMOUSINE

B 210 KW QD6 160 17
 B 210 KW QD6 159 17
 B 221 KW QD6 160 17
 B 221 KW QM6 164 17
 B 221 KW QM6 162 17
 B 210 KW QM6 162 17
 B 210 KW QM6 164 17
 B 221 KW QD6 159 17

A6	7	14,3	160
A6	6,9	14,5	159
A6	7	14,3	160
H6	7,1	14,1	164
H6	7	14,3	162
H6	7	14,3	162
H6	7,1	14,1	164
A6	6,9	14,5	159

F
 E
 F
 F
 F
 F
 F
 E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi S3 CABRIOLET

B 210 KW QD6 165 17	A6	7,2	13,9	165	F
B 210 KW QD6 164 17	A6	7,1	14,1	164	F
B 221 KW QD6 165 17	A6	7,2	13,9	165	F
B 221 KW QD6 164 17	A6	7,1	14,1	164	F

Audi RS 3 SPORTBACK

B 270 KW QD7 189 02	A7	8,1	12,3	189	G
B 270 KW QD7 194 02	A7	8,3	12	194	G

Audi A4 LIMOUSINE

B 140 KW FD7 122 37	A7	5,4	18,5	122	B
B 140 KW FM6 122 37	H6	5,4	18,5	122	B
B 140 KW FM6 125 37	H6	5,5	18,2	125	B
B 140 KW FM6 124 37	H6	5,5	18,2	124	B
B 140 KW FM6 127 37	H6	5,6	17,9	127	B
B 140 KW FM6 130 37	H6	5,7	17,5	130	B
B 140 KW FM6 134 37	H6	5,9	16,9	134	B
B 110 KW FD7 114 37	A7	4,9	20,4	114	A
B 110 KW FD7 119 37	A7	5,2	19,2	119	A
B 110 KW FD7 117 37	A7	5,1	19,6	117	A
B 140 KW FD7 119 37	A7	5,3	18,9	119	A
B 165 KW QM6 161 37	H6	7	14,3	161	E
B 165 KW QM6 149 37	H6	6,4	15,6	149	D
B 200 KW QD7 174 37	A7	7,5	13,3	174	F
B 200 KW QD7 179 37	A7	7,7	13	179	F
B 185 KW QD7 141 37	A7	6,2	16,1	141	C
B 185 KW QD7 144 37	A7	6,3	15,9	144	C
B 183 KW FD7 129 37	A7	5,7	17,5	129	B
B 183 KW FD7 134 37	A7	5,8	17,2	134	B
B 183 KW FD7 137 37	A7	5,9	16,9	137	C
B 183 KW QD7 136 37	A7	5,9	16,9	136	C
B 183 KW QD7 141 37	A7	6,2	16,1	141	C
B 183 KW QD7 144 37	A7	6,3	15,9	144	C
B 125 KW FAV 139 37	C	6	16,7	139	C
B 125 KW FAV 144 37	C	6,2	16,1	144	C
B 125 KW FM6 124 37	H6	5,4	18,5	124	B
B 125 KW FM6 128 37	H6	5,5	18,2	128	B
B 125 KW FM6 134 37	H6	5,8	17,2	134	C
B 125 KW FM6 142 37	H6	6,1	16,4	142	C
B 125 KW FAV 129 37	C	5,6	17,9	129	B
B 125 KW FAV 132 37	C	5,7	17,5	132	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 110 KW FM6 123 37
B 110 KW FM6 121 37
B 110 KW FM6 126 37
B 110 KW FD7 122 37
B 110 KW FD7 126 37
B 110 KW FD7 129 37
B 110 KW FM6 119 37
B 125 KW QM6 144 37
B 125 KW QM6 152 37
B 125 KW QM6 154 37
B 165 KW FAV 144 37
B 165 KW FAV 149 37
B 165 KW FAV 136 37
B 165 KW FM6 146 37
B 165 KW FM6 149 37
B 165 KW FM6 138 37
B 165 KW QD7 159 37
B 165 KW QD7 166 37
B 165 KW QD7 153 37
B 165 KW QM6 157 37
B 140 KW FD7 109 37
B 140 KW FD7 114 37
B 140 KW FD7 112 37
B 140 KW FD7 116 37
B 110 KW FM6 128 37
B 110 KW FM6 131 37
B 185 KW QD7 129 37
B 185 KW FD7 134 37
B 185 KW QD7 137 37
B 185 KW QD7 136 37

H6	5,2	19,2	123
H6	5,2	19,2	121
H6	5,3	18,9	126
A7	5,3	18,9	122
A7	5,5	18,2	126
A7	5,6	17,9	129
H6	5,1	19,6	119
H6	6,2	16,1	144
H6	6,6	15,2	152
H6	6,7	14,9	154
C	6,2	16,1	144
C	6,4	15,6	149
C	5,9	16,9	136
H6	6,3	15,9	146
H6	6,5	15,4	149
H6	6	16,7	138
A7	6,9	14,5	159
A7	7,2	13,9	166
A7	6,6	15,2	153
H6	6,8	14,7	157
A7	4,8	20,8	109
A7	5	20	114
A7	4,9	20,4	112
A7	5,1	19,6	116
H6	5,4	18,5	128
H6	5,5	18,2	131
A7	5,7	17,5	129
A7	5,8	17,2	134
A7	5,9	16,9	137
A7	5,9	16,9	136

B
B
B
B
B
B
A
C
D
D
C
D
C
D
C
E
E
D
D
A
A
A
A
A
B
B
B
B
C
C

Audi A4 AVANT

B 165 KW FM6 149 37
B 165 KW FM6 154 37
B 185 KW QD7 144 37
B 185 KW QD7 147 37
B 183 KW QD7 139 37
B 183 KW QD7 147 37
B 125 KW FAV 134 37
B 125 KW FAV 137 37
B 183 KW QD7 144 37
B 200 KW QD7 179 37

H6	6,5	15,4	149
H6	6,7	14,9	154
A7	6,3	15,9	144
A7	6,4	15,6	147
A7	6,1	16,4	139
A7	6,4	15,6	147
C	5,8	17,2	134
C	5,9	16,9	137
A7	6,3	15,9	144
A7	7,8	12,8	179

D
D
C
C
C
C
C
C
C
C
C
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 200 KW QD7 184 37	A7	8	12,5	184					F
B 165 KW QM6 154 37	H6	6,7	14,9	154				D	
B 165 KW FAV 139 37	C	6	16,7	139				C	
B 140 KW FD7 114 37	A7	5	20	114	A				
B 140 KW FD7 119 37	A7	5,2	19,2	119	A				
B 140 KW FD7 117 37	A7	5,1	19,6	117	A				
B 125 KW FAV 144 37	C	6,2	16,1	144			C		
B 125 KW FAV 149 37	C	6,4	15,6	149				D	
B 125 KW FM6 132 37	H6	5,7	17,5	132			C		
B 125 KW FM6 134 37	H6	5,8	17,2	134			C		
B 125 KW FM6 141 37	H6	6,1	16,4	141			C		
B 125 KW FM6 148 37	H6	6,4	15,6	148				D	
B 125 KW QM6 149 37	H6	6,5	15,4	149				D	
B 125 KW QM6 157 37	H6	6,9	14,5	157				D	
B 125 KW QM6 162 37	H6	7,1	14,1	162					E
B 165 KW FAV 149 37	C	6,4	15,6	149				D	
B 165 KW FAV 154 37	C	6,7	14,9	154				D	
B 165 KW QD7 157 37	A7	6,8	14,7	157				D	
B 165 KW QM6 164 37	H6	7,1	14,1	164					E
B 165 KW QM6 168 37	H6	7,3	13,7	168					E
B 140 KW FD7 121 37	A7	5,3	18,9	121	B				
B 140 KW FD7 124 37	A7	5,4	18,5	124	B				
B 140 KW FD7 128 37	A7	5,6	17,9	128	B				
B 185 KW QD7 139 37	A7	6,1	16,4	139			C		
B 165 KW FM6 143 37	H6	6,2	16,1	143			C		
B 165 KW QD7 164 37	A7	7,1	14,1	164					E
B 165 KW QD7 169 37	A7	7,4	13,5	169					E

Audi A4 ALLROAD QUATTRO

B 165 KW QD7 164 37	A7	7,1	14,1	164					E
B 165 KW QM6 163 37	H6	7	14,3	163					E

Audi S4 LIMOUSINE

B 245 KW QD7 179 37	A7	7,7	13	179					F
B 245 KW QD7 184 37	A7	7,9	12,7	184					F

Audi S4 AVANT

B 245 KW QD7 180 37	A7	7,8	12,8	180					F
B 245 KW QD7 185 37	A7	8	12,5	185					F

Audi RS 4 AVANT

B 331 KW QD7 249 09	A7	10,7	9,3	249					G
---------------------	----	------	-----	-----	--	--	--	--	---

Audi A5 SPORTBACK

B 106 KW FM6 141 37	H6	6,1	16,4	141					C
B 106 KW FM6 148 37	H6	6,4	15,6	148					C
B 130 KW FAV 136 37	C	5,9	16,9	136					C
B 130 KW FAV 144 37	C	6,2	16,1	144					C
B 125 KW FAV 149 37	C	6,4	15,6	149					C
B 125 KW FM6 134 37	H6	5,8	17,2	134			B		
B 125 KW FAV 144 37	C	6,2	16,1	144					C
B 125 KW FM6 141 37	H6	6,1	16,4	141					C
B 169 KW FM6 149 37	H6	6,5	15,4	149					C
B 125 KW FM6 148 37	H6	6,4	15,6	148					C
B 106 KW FAV 136 37	C	5,9	16,9	136					C
B 106 KW FAV 144 37	C	6,2	16,1	144					C
B 165 KW QM6 164 37	H6	7,1	14,1	164					D
B 169 KW FAV 136 37	C	5,9	16,9	136					C
B 165 KW FAV 136 37	C	5,9	16,9	136					C
B 165 KW QM6 152 37	H6	6,6	15,2	152					D
B 165 KW QM6 159 37	H6	6,9	14,5	159					D
B 165 KW FAV 144 37	C	6,2	16,1	144					C
B 165 KW FAV 149 37	C	6,4	15,6	149					C
B 165 KW FM6 138 37	H6	6	16,7	138					C
B 125 KW FAV 136 37	C	5,9	16,9	136					C
B 165 KW QD7 159 37	A7	6,9	14,5	159					D
B 165 KW QD7 166 37	A7	7,2	13,9	166					E
B 169 KW QD7 166 37	A7	7,2	13,9	166					E
B 130 KW FAV 149 37	C	6,4	15,6	149					C
B 130 KW FM6 134 37	H6	5,8	17,2	134			B		
B 130 KW FM6 141 37	H6	6,1	16,4	141					C
B 130 KW FM6 148 37	H6	6,4	15,6	148					C
B 165 KW FM6 146 37	H6	6,3	15,9	146					C
B 169 KW FAV 144 37	C	6,2	16,1	144					C
B 169 KW FAV 149 37	C	6,4	15,6	149					C
B 169 KW FM6 138 37	H6	6	16,7	138					C
B 169 KW FM6 146 37	H6	6,3	15,9	146					C
B 106 KW FAV 149 37	C	6,4	15,6	149					C
B 106 KW FM6 134 37	H6	5,8	17,2	134			B		
B 169 KW QM6 152 37	H6	6,6	15,2	152					D
B 169 KW QM6 159 37	H6	6,9	14,5	159					D
B 169 KW QM6 164 37	H6	7,1	14,1	164					D
B 200 KW QD7 177 37	A7	7,6	13,2	177					E
B 200 KW QD7 182 37	A7	7,8	12,8	182					F
B 169 KW QD7 153 37	A7	6,6	15,2	153					D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 169 KW QD7 159 37
B 165 KW FM6 149 37
B 165 KW QD7 153 37

A7	6,9	14,5	159	D
H6	6,5	15,4	149	C
A7	6,6	15,2	153	D

Audi A5 COUPE

B 130 KW FM6 142 37
B 165 KW FAV 136 37
B 165 KW FAV 144 37
B 165 KW FAV 149 37
B 165 KW FM6 136 37
B 165 KW FM6 142 37
B 165 KW FM6 147 37
B 169 KW FM6 136 37
B 165 KW QD7 153 37
B 165 KW QD7 159 37
B 165 KW QD7 166 37
B 165 KW QM6 149 37
B 165 KW QM6 157 37
B 169 KW FM6 142 37
B 169 KW FM6 147 37
B 169 KW QD7 159 37
B 169 KW QD7 166 37
B 169 KW QM6 149 37
B 125 KW FAV 144 37
B 125 KW FM6 128 37
B 125 KW FM6 134 37
B 125 KW FM6 142 37
B 130 KW FAV 132 37
B 130 KW FAV 139 37
B 169 KW FAV 149 37
B 130 KW FAV 144 37
B 130 KW FM6 128 37
B 130 KW FM6 134 37
B 169 KW QM6 161 37
B 125 KW FAV 132 37
B 125 KW FAV 139 37
B 169 KW QM6 157 37
B 165 KW QM6 161 37
B 169 KW FAV 136 37
B 169 KW FAV 144 37
B 169 KW QM6 164 37
B 200 KW QD7 174 37
B 200 KW QD7 179 37

H6	6,1	16,4	142	C
C	5,9	16,9	136	C
C	6,2	16,1	144	C
C	6,4	15,6	149	D
H6	5,9	16,9	136	C
H6	6,2	16,1	142	C
H6	6,4	15,6	147	C
H6	5,9	16,9	136	C
A7	6,6	15,2	153	D
A7	6,9	14,5	159	D
A7	7,2	13,9	166	E
H6	6,4	15,6	149	D
H6	6,8	14,7	157	D
H6	6,2	16,1	142	C
H6	6,4	15,6	147	C
A7	6,9	14,5	159	D
A7	7,2	13,9	166	E
H6	6,4	15,6	149	D
C	6,2	16,1	144	C
H6	5,5	18,2	128	B
H6	5,8	17,2	134	C
H6	6,1	16,4	142	C
C	5,7	17,5	132	B
C	6	16,7	139	C
C	6,4	15,6	149	D
C	6,2	16,1	144	C
H6	5,5	18,2	128	B
H6	5,8	17,2	134	C
H6	7	14,3	161	D
C	5,7	17,5	132	B
C	6	16,7	139	C
H6	6,8	14,7	157	D
H6	7	14,3	161	D
C	5,9	16,9	136	C
C	6,2	16,1	144	C
H6	7,1	14,1	164	E
A7	7,5	13,3	174	E
A7	7,7	13	179	F

D
C
D

C
C
C
D
C
C
C
D
D
E
C
D
D
C
C
C
B
C
C
B
C
D
C
D
D
C
C
C
D
D
C
D
D
C
C
E
E
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi S5 COUPE

B 245 KW QD7 179 37
B 245 KW QD7 184 37

A7	7,7	13	179	F
A7	7,9	12,7	184	F

F
F

Audi A5 CABRIOLET

B 169 KW QD7 175 37
B 130 KW FM6 137 37
B 130 KW FM6 144 37
B 130 KW FM6 154 37
B 165 KW FAV 144 37
B 165 KW FAV 153 37
B 165 KW QD7 167 37
B 165 KW QD7 175 37
B 169 KW FAV 144 37
B 169 KW FAV 153 37
B 130 KW FAV 139 37
B 130 KW FAV 146 37
B 130 KW FAV 154 37
B 200 KW QD7 189 37
B 125 KW FM6 144 37
B 125 KW FM6 154 37
B 200 KW QD7 184 37
B 165 KW QD7 160 37
B 125 KW FAV 139 37
B 125 KW FAV 146 37
B 125 KW FAV 154 37
B 125 KW FM6 137 37
B 169 KW FAV 156 37
B 165 KW FAV 156 37
B 165 KW FM6 144 37
B 165 KW FM6 152 37
B 165 KW FM6 157 37
B 169 KW FM6 144 37
B 169 KW FM6 152 37
B 169 KW FM6 157 37
B 169 KW QD7 160 37
B 169 KW QD7 167 37

A7	7,6	13,2	175	E
H6	5,9	16,9	137	C
H6	6,2	16,1	144	C
H6	6,7	14,9	154	D
C	6,2	16,1	144	C
C	6,6	15,2	153	D
A7	7,3	13,7	167	E
A7	7,6	13,2	175	E
C	6,2	16,1	144	C
C	6,6	15,2	153	D
C	6	16,7	139	C
C	6,3	15,9	146	C
C	6,7	14,9	154	D
A7	8,1	12,3	189	F
H6	6,2	16,1	144	C
H6	6,7	14,9	154	D
A7	7,9	12,7	184	F
A7	6,9	14,5	160	D
C	6	16,7	139	C
C	6,3	15,9	146	C
C	6,7	14,9	154	D
H6	5,9	16,9	137	C
C	6,7	14,9	156	D
C	6,7	14,9	156	D
H6	6,3	15,9	144	C
H6	6,6	15,2	152	D
H6	6,9	14,5	157	D
H6	6,3	15,9	144	C
H6	6,6	15,2	152	D
H6	6,9	14,5	157	D
A7	6,9	14,5	160	D
A7	7,3	13,7	167	E

E
C
C
D
C
D
E
E
C
D
C
D
C
D
C
D
C
D
C
D
C
D
C
D
C
D
C
D
C
D
C
D
D
C
D
D
E

Audi S5 SPORTBACK

B 245 KW QD7 184 37
B 245 KW QD7 179 37

A7	7,9	12,7	184	F
A7	7,7	13	179	F

F
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi S5 CABRIOLET

B 245 KW QD7 189 37	A7	8,1	12,3	189	F
B 245 KW QD7 184 37	A7	7,9	12,7	184	F

Audi RS 5 COUPE

B 331 KW QD7 246 09	A7	10,5	9,5	246	G
---------------------	----	------	-----	-----	---

Audi RS 5 CABRIOLET

B 331 KW QD7 249 09	A7	10,7	9,3	249	G
---------------------	----	------	-----	-----	---

Audi A6 LIMOUSINE

B 183 KW QD7 154 22	A7	6,8	14,7	154	C
B 185 KW FD7 134 22	A7	5,8	17,2	134	B
B 140 KW FM6 143 22	H6	6,1	16,4	143	B
B 245 KW QD7 172 22	A7	7,4	13,5	172	D
B 245 KW QD7 174 22	A7	7,5	13,3	174	D
B 245 KW QD7 177 22	A7	7,6	13,2	177	D
B 140 KW FD7 133 22	A7	5,7	17,5	133	B
B 185 KW QD7 154 22	A7	6,8	14,7	154	C
B 183 KW QD7 158 22	A7	6,9	14,5	158	C
B 185 KW FD7 139 22	A7	6	16,7	139	B
B 140 KW FM6 140 22	H6	6	16,7	140	B
B 140 KW FM6 137 22	H6	5,9	16,9	137	B
B 140 KW FD7 130 22	A7	5,6	17,9	130	A
B 140 KW FD7 134 22	A7	5,8	17,2	134	B
B 140 KW FD7 138 22	A7	5,9	16,9	138	B
B 140 KW FM6 138 22	H6	5,9	16,9	138	B
B 185 KW FD7 142 22	A7	6,1	16,4	142	B
B 185 KW QD7 153 22	A7	6,7	14,9	153	C
B 185 KW QD7 158 22	A7	6,9	14,5	158	C
B 183 KW QD7 153 22	A7	6,7	14,9	153	C
B 185 KW FD7 137 22	A7	5,9	16,9	137	B

Audi A6 AVANT

B 185 KW QD7 157 22	A7	6,9	14,5	157	C
B 185 KW QD7 158 22	A7	6,9	14,5	158	C
B 185 KW QD7 159 22	A7	7	14,3	159	C
B 185 KW QD7 163 22	A7	7,1	14,1	163	D
B 183 KW QD7 158 22	A7	6,9	14,5	158	C
B 183 KW QD7 159 22	A7	7	14,3	159	C
B 183 KW QD7 163 22	A7	7,1	14,1	163	D
B 140 KW FM6 144 22	H6	6,2	16,1	144	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 140 KW FM6 143 22	H6	6,2	16,1	143	B
B 183 KW QD7 157 22	A7	6,9	14,5	157	C
B 245 KW QD7 179 22	A7	7,7	13	179	E
B 185 KW FD7 138 22	A7	5,9	16,9	138	B
B 185 KW FD7 140 22	A7	6	16,7	140	B
B 185 KW FD7 143 22	A7	6,1	16,4	143	B
B 185 KW FD7 146 22	A7	6,2	16,1	146	B
B 140 KW FM6 146 22	H6	6,2	16,1	146	B
B 140 KW FM6 149 22	H6	6,4	15,6	149	C
B 245 KW QD7 177 22	A7	7,6	13,2	177	D
B 245 KW QD7 176 22	A7	7,6	13,2	176	D
B 245 KW QD7 182 22	A7	7,8	12,8	182	E
B 140 KW FD7 137 22	A7	5,9	16,9	137	B
B 140 KW FD7 134 22	A7	5,7	17,5	134	B
B 140 KW FD7 139 22	A7	5,9	16,9	139	B
B 140 KW FD7 142 22	A7	6	16,7	142	B

Audi A6 ALLROAD QUATTRO

B 245 KW QD7 185 22	A7	8	12,5	185	E
---------------------	----	---	------	-----	---

Audi S6 LIMOUSINE

B 331 KW QD7 214 22	A7	9,2	10,9	214	G
B 331 KW QD7 218 22	A7	9,4	10,6	218	G

Audi S6 AVANT

B 331 KW QD7 219 22	A7	9,4	10,6	219	G
B 331 KW QD7 224 22	A7	9,6	10,4	224	G

Audi RS 6 AVANT

B 412 KW QD8 223 07	A8	9,6	10,4	223	F
---------------------	----	-----	------	-----	---

Audi A7 SPORTBACK

B 183 KW QD7 161 22	A7	7,1	14,1	161	C
B 183 KW QD7 157 22	A7	6,9	14,5	157	C
B 245 KW QD7 176 22	A7	7,6	13,2	176	D
B 245 KW QD7 178 22	A7	7,7	13	178	D
B 140 KW FD7 133 22	A7	5,7	17,5	133	A
B 140 KW FD7 135 22	A7	5,8	17,2	135	A
B 140 KW FD7 139 22	A7	6	16,7	139	B
B 185 KW QD7 155 22	A7	6,8	14,7	155	C
B 185 KW FD7 137 22	A7	5,9	16,9	137	A
B 185 KW FD7 139 22	A7	6	16,7	139	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 185 KW FD7 144 22
B 245 KW QD7 182 22
B 185 KW QD7 157 22
B 185 KW QD7 161 22
B 183 KW QD7 155 22

A7 6,1 16,4 144
A7 7,8 12,8 182
A7 6,9 14,5 157
A7 7,1 14,1 161
A7 6,8 14,7 155

B
D
C
C
C

Audi S7 SPORTBACK

B 331 KW QD7 220 22
B 331 KW QD7 215 22

A7 9,5 10,5 220
A7 9,3 10,8 215

F
F

Audi RS 7 SPORTBACK

B 412 KW QAS 221 07

A8 9,5 10,5 221

G

Audi A8

B 320 KW QAS 206 17
B 320 KW QAS 210 17
B 228 KW QAS 183 16
B 228 KW QAS 178 17
B 320 KW QAS 213 16
B 228 KW QAS 173 17
B 228 KW QAS 175 17
B 320 KW QAS 214 17

A8 8,9 11,2 206
A8 9,1 11 210
A8 7,8 12,8 183
A8 7,8 12,8 178
A8 9,1 11 213
A8 7,6 13,2 173
A8 7,7 13 175
A8 9,3 10,8 214

E
E
C
C
E
C
C
E

Audi A8 L

B 228 KW QAS 174 17
B 320 KW QAS 215 17
B 320 KW QAS 207 17
B 320 KW QAS 211 17
B 228 KW QAS 184 16
B 228 KW QAS 176 17
B 228 KW QAS 179 17
B 320 KW QAS 216 16

A8 7,6 13,2 174
A8 9,3 10,8 215
A8 9 11,1 207
A8 9,2 10,9 211
A8 7,9 12,7 184
A8 7,7 13 176
A8 7,9 12,7 179
A8 9,2 10,9 216

B
E
D
D
C
C
C
E

Audi A8 L W12

B 368 KW QAS 254 17
B 368 KW QAS 259 17
B 368 KW QAS 264 16

A8 11 9,1 254
A8 11,2 8,9 259
A8 11,3 8,8 264

G
G
G

Audi S8

B 382 KW QAS 220 17
B 382 KW QAS 216 17
B 382 KW QAS 225 16

A8 9,6 10,4 220
A8 9,4 10,6 216
A8 9,6 10,4 225

E
E
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi S8 PLUS

B 445 KW QAS 229 02
B 445 KW QAS 231 02

A8 9,9 10,1 229
A8 10 10 231

F
F

Audi TTS COUPE

B 228 KW QM6 164 21
B 228 KW QM6 168 21
B 210 KW QD6 155 22
B 210 KW QD6 155 21
B 228 KW QD6 159 21
B 228 KW QD6 155 22
B 210 KW QD6 159 21
B 228 KW QD6 159 22
B 210 KW QD6 159 22
B 228 KW QD6 155 21

H6 7,1 14,1 164
H6 7,3 13,7 168
A6 6,7 14,9 155
A6 6,7 14,9 155
A6 6,9 14,5 159
A6 6,7 14,9 155
A6 6,9 14,5 159
A6 6,9 14,5 159
A6 6,9 14,5 159
A6 6,7 14,9 155

F
F
E
E
F
E
F
F
F
E

Audi TTS ROADSTER

B 210 KW QD6 163 22
B 228 KW QD6 163 22
B 228 KW QD6 159 22
B 228 KW QM6 173 22
B 228 KW QM6 169 22
B 228 KW QM6 169 21
B 210 KW QD6 159 21
B 210 KW QD6 159 22
B 228 KW QD6 163 21
B 228 KW QD6 159 21
B 210 KW QD6 163 21
B 228 KW QM6 173 21

A6 7,1 14,1 163
A6 7,1 14,1 163
A6 6,9 14,5 159
H6 7,5 13,3 173
H6 7,3 13,7 169
H6 7,3 13,7 169
A6 6,9 14,5 159
A6 6,9 14,5 159
A6 7,1 14,1 163
A6 6,9 14,5 159
A6 7,1 14,1 163
H6 7,5 13,3 173

F
F
F
G
F
F
F
F
F
F
F
G

Audi RS Q3

B 250 KW QD7 203 05
B 228 KW QD7 206 03
B 250 KW QD7 198 05

A7 8,6 11,6 203
A7 8,8 11,4 206
A7 8,4 11,9 198

G
G
G

Audi Q7

B 185 KW QAS 181 23
B 185 KW QAS 171 22
B 185 KW QAS 181 22
B 245 KW QAS 193 23
B 245 KW QAS 183 23
B 245 KW QAS 189 22

A8 7,8 12,8 181
A8 7,4 13,5 171
A8 7,8 12,8 181
A8 8,3 12 193
A8 7,9 12,7 183
A8 8,1 12,3 189

C
C
C
D
C
D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 245 KW QA8 179 22	A8	7,7	13	179	C
B 245 KW QA8 183 22	A8	7,9	12,7	183	C
B 185 KW QA8 182 22	A8	7,8	12,8	182	C
B 185 KW QA8 172 23	A8	7,4	13,5	172	C
B 185 KW QA8 169 23	A8	7,3	13,7	169	B
B 245 KW QA8 179 23	A8	7,7	13	179	C
B 245 KW QA8 189 23	A8	8,1	12,3	189	D
B 185 KW QA8 172 22	A8	7,4	13,5	172	C
B 185 KW QA8 171 23	A8	7,4	13,5	171	C
B 185 KW QA8 170 22	A8	7,4	13,5	170	B
B 185 KW QA8 170 23	A8	7,4	13,5	170	B
B 185 KW QA8 182 23	A8	7,8	12,8	182	C
B 185 KW QA8 169 22	A8	7,3	13,7	169	B
B 245 KW QA8 193 22	A8	8,3	12	193	D

Audi R8 COUPE

B 449 KW QD7 287 16	A7	12,3	8,1	287	G
B 397 KW QD7 272 16	A7	11,4	8,8	272	G

Diesel

Audi Q3

D 100 KW FM6 118 12	H6	4,5	22,2	118	E
D 100 KW FM6 118 13	H6	4,5	22,2	118	E
D 100 KW FM6 119 12	H6	4,6	21,7	119	F
D 100 KW FM6 119 13	H6	4,6	21,7	119	F
D 100 KW FM6 121 12	H6	4,6	21,7	121	F
D 100 KW FM6 121 13	H6	4,6	21,7	121	F
D 100 KW FM6 122 12	H6	4,7	21,3	122	F
D 100 KW FM6 122 13	H6	4,7	21,3	122	F
D 100 KW FM6 126 12	H6	4,8	20,8	126	F
D 100 KW FM6 126 13	H6	4,8	20,8	126	F
D 110 KW FM6 114 12	H6	4,4	22,7	114	E
D 110 KW FM6 114 13	H6	4,4	22,7	114	E
D 110 KW FM6 118 12	H6	4,5	22,2	118	E
D 110 KW FM6 118 13	H6	4,5	22,2	118	E
D 110 KW FM6 119 12	H6	4,6	21,7	119	F
D 110 KW FM6 119 13	H6	4,6	21,7	119	F
D 110 KW FM6 121 12	H6	4,6	21,7	121	F
D 110 KW FM6 121 13	H6	4,6	21,7	121	F
D 110 KW FM6 122 12	H6	4,7	21,3	122	F
D 110 KW FM6 122 13	H6	4,7	21,3	122	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 110 KW FM6 126 12	H6	4,8	20,8	126	F
D 110 KW FM6 126 13	H6	4,8	20,8	126	F
D 110 KW QD7 132 12	A7	5,1	19,6	132	G
D 110 KW QD7 132 13	A7	5,1	19,6	132	G
D 110 KW QD7 134 12	A7	5,1	19,6	134	G
D 110 KW QD7 134 13	A7	5,1	19,6	134	G
D 110 KW QD7 137 12	A7	5,2	19,2	137	G
D 110 KW QD7 137 13	A7	5,2	19,2	137	G
D 110 KW QD7 144 12	A7	5,5	18,2	144	G
D 110 KW QD7 144 13	A7	5,5	18,2	144	G
D 110 KW QM6 129 12	H6	4,9	20,4	129	G
D 110 KW QM6 129 13	H6	4,9	20,4	129	G
D 110 KW QM6 130 12	H6	5	20	130	G
D 110 KW QM6 130 13	H6	5	20	130	G
D 110 KW QM6 131 12	H6	5	20	131	G
D 110 KW QM6 131 13	H6	5	20	131	G
D 110 KW QM6 133 12	H6	5,1	19,6	133	G
D 110 KW QM6 133 13	H6	5,1	19,6	133	G
D 110 KW QM6 134 12	H6	5,1	19,6	134	G
D 110 KW QM6 134 13	H6	5,1	19,6	134	G
D 110 KW QM6 140 12	H6	5,4	18,5	140	G
D 110 KW QM6 140 13	H6	5,4	18,5	140	G
D 135 KW FM6 129 13	H6	4,9	20,4	129	G
D 135 KW FM6 131 13	H6	5	20	131	G
D 135 KW FM6 132 13	H6	5,1	19,6	132	G
D 135 KW FM6 138 13	H6	5,3	18,9	138	G
D 135 KW QD7 134 12	A7	5,1	19,6	134	G
D 135 KW QD7 134 13	A7	5,1	19,6	134	G
D 135 KW QD7 135 12	A7	5,2	19,2	135	G
D 135 KW QD7 135 13	A7	5,2	19,2	135	G
D 135 KW QD7 139 12	A7	5,3	18,9	139	G
D 135 KW QD7 139 13	A7	5,3	18,9	139	G
D 135 KW QD7 140 12	A7	5,4	18,5	140	G
D 135 KW QD7 140 13	A7	5,4	18,5	140	G
D 135 KW QD7 141 12	A7	5,4	18,5	141	G
D 135 KW QD7 141 13	A7	5,4	18,5	141	G
D 135 KW QD7 146 12	A7	5,6	17,9	146	G
D 135 KW QD7 146 13	A7	5,6	17,9	146	G
D 135 KW QM6 137 12	H6	5,2	19,2	137	G
D 135 KW QM6 137 13	H6	5,2	19,2	137	G
D 135 KW QM6 138 12	H6	5,3	18,9	138	G
D 135 KW QM6 138 13	H6	5,3	18,9	138	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 135 KW QM6 139 12
 D 135 KW QM6 139 13
 D 135 KW QM6 141 12
 D 135 KW QM6 141 13
 D 135 KW QM6 143 12
 D 135 KW QM6 143 13
 D 135 KW QM6 148 12
 D 135 KW QM6 148 13
 D 88 KW FM6 121 12
 D 88 KW FM6 121 13
 D 88 KW FM6 122 12
 D 88 KW FM6 122 13
 D 88 KW FM6 124 12
 D 88 KW FM6 124 13
 D 88 KW FM6 131 12
 D 88 KW FM6 131 13

H6	5,3	18,9	139
H6	5,3	18,9	139
H6	5,4	18,5	141
H6	5,4	18,5	141
H6	5,5	18,2	143
H6	5,5	18,2	143
H6	5,7	17,5	148
H6	5,7	17,5	148
H6	4,6	21,7	121
H6	4,6	21,7	121
H6	4,7	21,3	122
H6	4,7	21,3	122
H6	4,7	21,3	124
H6	4,7	21,3	124
H6	5	20	131
H6	5	20	131

G
G
G
G
G
G
G
G
F
F
F
F
F
F
G
G

Audi Q5

D 100 KW FM6 129 22
 D 100 KW FM6 129 23
 D 100 KW FM6 133 22
 D 100 KW FM6 133 23
 D 100 KW FM6 135 22
 D 100 KW FM6 135 23
 D 100 KW QM6 144 22
 D 100 KW QM6 144 23
 D 100 KW QM6 147 22
 D 100 KW QM6 147 23
 D 100 KW QM6 150 22
 D 100 KW QM6 150 23
 D 100 KW QM6 152 22
 D 100 KW QM6 152 23
 D 110 KW FM6 129 22
 D 110 KW FM6 129 23
 D 110 KW FM6 133 22
 D 110 KW FM6 133 23
 D 110 KW FM6 135 22
 D 110 KW FM6 135 23
 D 110 KW QM6 144 22
 D 110 KW QM6 144 23
 D 110 KW QM6 147 22
 D 110 KW QM6 147 23

H6	4,9	20,4	129
H6	4,9	20,4	129
H6	5,1	19,6	133
H6	5,1	19,6	133
H6	5,2	19,2	135
H6	5,2	19,2	135
H6	5,5	18,2	144
H6	5,5	18,2	144
H6	5,6	17,9	147
H6	5,6	17,9	147
H6	5,7	17,5	150
H6	5,7	17,5	150
H6	5,8	17,2	152
H6	5,8	17,2	152
H6	4,9	20,4	129
H6	4,9	20,4	129
H6	5,1	19,6	133
H6	5,1	19,6	133
H6	5,2	19,2	135
H6	5,2	19,2	135
H6	5,5	18,2	144
H6	5,5	18,2	144
H6	5,6	17,9	147
H6	5,6	17,9	147

D
D
D
D
E
E
E
E
F
F
F
F
F
F
D
D
D
D
E
E
E
E
F
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 110 KW QM6 150 22
 D 110 KW QM6 150 23
 D 110 KW QM6 152 22
 D 110 KW QM6 152 23
 D 120 KW QD7 149 22
 D 120 KW QD7 149 23
 D 120 KW QD7 152 22
 D 120 KW QD7 152 23
 D 120 KW QD7 154 22
 D 120 KW QD7 154 23
 D 120 KW QD7 157 22
 D 120 KW QD7 157 23
 D 140 KW FD7 126 23
 D 140 KW FD7 129 23
 D 140 KW FD7 133 23
 D 140 KW FD7 136 23
 D 140 KW QD7 149 22
 D 140 KW QD7 149 23
 D 140 KW QD7 152 22
 D 140 KW QD7 152 23
 D 140 KW QD7 154 22
 D 140 KW QD7 154 23
 D 140 KW QD7 157 22
 D 140 KW QD7 157 23
 D 140 KW QM6 146 22
 D 140 KW QM6 146 23
 D 140 KW QM6 148 22
 D 140 KW QM6 148 23
 D 140 KW QM6 151 22
 D 140 KW QM6 151 23
 D 140 KW QM6 153 22
 D 140 KW QM6 153 23
 D 184 KW QD7 154 22
 D 184 KW QD7 154 23
 D 184 KW QD7 158 22
 D 184 KW QD7 158 23
 D 184 KW QD7 161 22
 D 184 KW QD7 161 23
 D 184 KW QD7 163 22
 D 184 KW QD7 163 23
 D 190 KW QD7 154 22
 D 190 KW QD7 154 23

H6	5,7	17,5	150
H6	5,7	17,5	150
H6	5,8	17,2	152
H6	5,8	17,2	152
A7	5,7	17,5	149
A7	5,7	17,5	149
A7	5,8	17,2	152
A7	5,8	17,2	152
A7	5,9	16,9	154
A7	5,9	16,9	154
A7	6	16,7	157
A7	6	16,7	157
A7	4,8	20,8	126
A7	4,9	20,4	129
A7	5,1	19,6	133
A7	5,2	19,2	136
A7	5,7	17,5	149
A7	5,7	17,5	149
A7	5,8	17,2	152
A7	5,8	17,2	152
A7	5,9	16,9	154
A7	5,9	16,9	154
A7	6	16,7	157
A7	6	16,7	157
H6	5,6	17,9	146
H6	5,6	17,9	146
H6	5,7	17,5	148
H6	5,7	17,5	148
H6	5,8	17,2	151
H6	5,8	17,2	151
H6	5,9	16,9	153
H6	5,9	16,9	153
A7	5,9	16,9	154
A7	5,9	16,9	154
A7	6	16,7	158
A7	6	16,7	158
A7	6,1	16,4	161
A7	6,1	16,4	161
A7	6,2	16,1	163
A7	6,2	16,1	163
A7	5,9	16,9	154
A7	5,9	16,9	154

F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
G
G
D
D
D
E
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
G
G
G
G
G
G
F
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

D 190 KW QD7 158 22
 D 190 KW QD7 158 23
 D 190 KW QD7 161 22
 D 190 KW QD7 161 23
 D 190 KW QD7 163 22
 D 190 KW QD7 163 23

A7	6	16,7	158
A7	6	16,7	158
A7	6,1	16,4	161
A7	6,1	16,4	161
A7	6,2	16,1	163
A7	6,2	16,1	163

G
G
G
G
G
G

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi TT COUPE

D 135 KW FM6 110 21
 D 135 KW FM6 110 22
 D 135 KW FM6 112 21
 D 135 KW FM6 112 22
 D 135 KW FM6 114 21
 D 135 KW FM6 114 22
 D 135 KW FM6 116 21
 D 135 KW FM6 116 22

H6	4,2	23,8	110
H6	4,2	23,8	110
H6	4,3	23,3	112
H6	4,3	23,3	112
H6	4,4	22,7	114
H6	4,4	22,7	114
H6	4,5	22,2	116
H6	4,5	22,2	116

E
E
E
E
F
F
F
F

Audi TT ROADSTER

D 135 KW FM6 114 21
 D 135 KW FM6 114 22
 D 135 KW FM6 116 21
 D 135 KW FM6 116 22
 D 135 KW FM6 118 21
 D 135 KW FM6 118 22
 D 135 KW FM6 120 21
 D 135 KW FM6 120 22

H6	4,3	23,3	114
H6	4,3	23,3	114
H6	4,4	22,7	116
H6	4,4	22,7	116
H6	4,5	22,2	118
H6	4,5	22,2	118
H6	4,6	21,7	120
H6	4,6	21,7	120

F
F
F
F
F
F
F
F

Audi A1

D 66 KW FD7 94 16
 D 66 KW FD7 96 16
 D 66 KW FD7 99 16
 D 66 KW FM5 89 16
 D 66 KW FM5 90 16
 D 66 KW FM5 94 16
 D 85 KW FD7 97 16
 D 85 KW FD7 98 16
 D 85 KW FD7 103 16
 D 85 KW FM5 92 16
 D 85 KW FM5 93 16
 D 85 KW FM5 97 16

A7	3,6	27,8	94
A7	3,7	27	96
A7	3,8	26,3	99
H5	3,4	29,4	89
H5	3,4	29,4	90
H5	3,5	28,6	94
A7	3,7	27	97
A7	3,7	27	98
A7	3,9	25,6	103
H5	3,5	28,6	92
H5	3,5	28,6	93
H5	3,7	27	97

D
D
D
C
C
D
D
D
E
D
D
D

MERK, MODEL EN UITVOERING

Audi A1 SPORTBACK

D 66 KW FD7 94 16
 D 66 KW FD7 96 16
 D 66 KW FD7 99 16
 D 66 KW FM5 91 16
 D 66 KW FM5 95 16
 D 85 KW FD7 97 16
 D 85 KW FD7 98 16
 D 85 KW FD7 103 16
 D 85 KW FM5 92 16
 D 85 KW FM5 93 16
 D 85 KW FM5 97 16

A7	3,6	27,8	94
A7	3,7	27	96
A7	3,8	26,3	99
H5	3,5	28,6	91
H5	3,6	27,8	95
A7	3,7	27	97
A7	3,7	27	98
A7	3,9	25,6	103
H5	3,5	28,6	92
H5	3,5	28,6	93
H5	3,7	27	97

D
D
D
D
D
D
D
E
D
D
D

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi A3

D 110 KW FD6 116 17
 D 110 KW FD6 119 17
 D 110 KW FD6 121 17
 D 110 KW FD6 122 17
 D 110 KW FM6 105 17
 D 110 KW FM6 108 17
 D 110 KW FM6 109 17
 D 110 KW FM6 110 17
 D 110 KW QM6 122 17
 D 110 KW QM6 125 17
 D 110 KW QM6 127 17
 D 110 KW QM6 128 17
 D 100 KW FD6 116 17
 D 100 KW FD6 119 17
 D 100 KW FD6 121 17
 D 100 KW FD6 122 17
 D 100 KW FM6 105 17
 D 100 KW FM6 108 17
 D 100 KW FM6 109 17
 D 100 KW FM6 110 17
 D 135 KW FM6 109 17
 D 135 KW FM6 112 17
 D 135 KW FM6 114 17
 D 135 KW FM6 116 17
 D 135 KW QD6 124 17
 D 135 KW QD6 127 17
 D 135 KW QD6 129 17
 D 135 KW QD6 130 17

A6	4,4	22,7	116
A6	4,5	22,2	119
A6	4,6	21,7	121
A6	4,7	21,3	122
H6	4	25	105
H6	4,1	24,4	108
H6	4,2	23,8	109
H6	4,3	23,3	110
H6	4,7	21,3	122
H6	4,8	20,8	125
H6	4,9	20,4	127
H6	5	20	128
A6	4,4	22,7	116
A6	4,5	22,2	119
A6	4,6	21,7	121
A6	4,7	21,3	122
H6	4	25	105
H6	4,1	24,4	108
H6	4,2	23,8	109
H6	4,3	23,3	110
H6	4,1	24,4	109
H6	4,2	23,8	112
H6	4,3	23,3	114
H6	4,4	22,7	116
A6	4,7	21,3	124
A6	4,8	20,8	127
A6	4,9	20,4	129
A6	5	20	130

F
G
G
G
E
E
E
F
G
G
G
G
F
G
G
G
E
E
E
F
E
F
F
F
G
G
G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 81 KW FD7 102 17
D 81 KW FD7 105 17
D 81 KW FD7 107 17
D 81 KW FD7 99 17
D 81 KW FM6 102 17
D 81 KW FM6 105 17
D 81 KW FM6 107 17
D 81 KW FM6 99 17
D 81 KW FM6 93 17
D 81 KW FM6 89 17

A7	3,9	25,6	102
A7	4	25	105
A7	4,1	24,4	107
A7	3,8	26,3	99
H6	3,9	25,6	102
H6	4	25	105
H6	4,1	24,4	107
H6	3,8	26,3	99
H6	3,5	28,6	93
H6	3,4	29,4	89

E
E
E
D
E
E
E
D
D
C

Audi A3 SPORTBACK

D 110 KW QM6 127 17
D 110 KW QM6 128 17
D 100 KW FD6 116 17
D 100 KW FD6 119 17
D 100 KW FD6 121 17
D 100 KW FD6 122 17
D 100 KW FM6 105 17
D 100 KW FM6 108 17
D 100 KW FM6 109 17
D 100 KW FM6 110 17
D 135 KW FM6 109 17
D 135 KW FM6 112 17
D 135 KW FM6 114 17
D 135 KW FM6 116 17
D 135 KW QD6 124 17
D 135 KW QD6 127 17
D 135 KW QD6 129 17
D 135 KW QD6 130 17
D 81 KW FD7 102 17
D 81 KW FD7 105 17
D 81 KW FD7 107 17
D 81 KW FD7 99 17
D 81 KW FM6 102 17
D 81 KW FM6 105 17
D 110 KW FD6 116 17
D 110 KW FD6 119 17
D 110 KW FD6 121 17
D 110 KW FD6 122 17
D 110 KW FM6 105 17
D 110 KW FM6 108 17

H6	4,9	20,4	127
H6	5	20	128
A6	4,4	22,7	116
A6	4,5	22,2	119
A6	4,6	21,7	121
A6	4,7	21,3	122
H6	4	25	105
H6	4,1	24,4	108
H6	4,2	23,8	109
H6	4,3	23,3	110
H6	4,1	24,4	109
H6	4,2	23,8	112
H6	4,3	23,3	114
H6	4,4	22,7	116
A6	4,7	21,3	124
A6	4,8	20,8	127
A6	4,9	20,4	129
A6	5	20	130
A7	3,9	25,6	102
A7	4	25	105
A7	4,1	24,4	107
A7	3,8	26,3	99
H6	3,9	25,6	102
H6	4	25	105
A6	4,4	22,7	116
A6	4,5	22,2	119
A6	4,6	21,7	121
A6	4,7	21,3	122
H6	4	25	105
H6	4,1	24,4	108

G
G
F
F
G
G
E
E
E
E
E
E
F
F
F
G
G
G
D
E
E
D
E
F
F
G
G
E
E
E
D
E
E
E
E
E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 110 KW FM6 109 17
D 110 KW FM6 110 17
D 110 KW QM6 122 17
D 110 KW QM6 125 17
D 81 KW FM6 107 17
D 81 KW FM6 99 17
D 81 KW QM6 123 17
D 81 KW QM6 127 17
D 81 KW QM6 130 17
D 81 KW QM6 119 17
D 81 KW FM6 93 17
D 81 KW FM6 89 17

H6	4,2	23,8	109
H6	4,3	23,3	110
H6	4,7	21,3	122
H6	4,8	20,8	125
H6	4,1	24,4	107
H6	3,8	26,3	99
H6	4,6	21,7	123
H6	4,7	21,3	127
H6	4,8	20,8	130
H6	4,5	22,2	119
H6	3,5	28,6	93
H6	3,4	29,4	89

E
E
G
G
E
D
G
G
G
F
C
C

Audi A3 LIMOUSINE

D 81 KW FM6 98 17
D 81 KW FM6 101 17
D 81 KW FM6 104 17
D 81 KW FM6 106 17
D 81 KW QM6 119 17
D 110 KW FD6 115 17
D 110 KW FD6 118 17
D 110 KW FD6 120 17
D 110 KW FD6 121 17
D 110 KW FM6 104 17
D 110 KW FM6 107 17
D 110 KW FM6 108 17
D 110 KW FM6 109 17
D 110 KW QM6 122 17
D 110 KW QM6 125 17
D 110 KW QM6 127 17
D 110 KW QM6 128 17
D 100 KW FD6 115 17
D 100 KW FD6 118 17
D 100 KW FD6 120 17
D 100 KW FD6 121 17
D 100 KW FM6 104 17
D 100 KW FM6 107 17
D 100 KW FM6 108 17
D 135 KW FM6 109 17
D 135 KW FM6 112 17
D 135 KW FM6 114 17

H6	3,7	27	98
H6	3,8	26,3	101
H6	3,9	25,6	104
H6	4	25	106
H6	4,5	22,2	119
A6	4,4	22,7	115
A6	4,5	22,2	118
A6	4,6	21,7	120
A6	4,7	21,3	121
H6	4	25	104
H6	4,1	24,4	107
H6	4,2	23,8	108
H6	4,3	23,3	109
H6	4,7	21,3	122
H6	4,8	20,8	125
H6	4,9	20,4	127
H6	5	20	128
A6	4,4	22,7	115
A6	4,5	22,2	118
A6	4,6	21,7	120
A6	4,7	21,3	121
H6	4	25	104
H6	4,1	24,4	107
H6	4,2	23,8	108
H6	4,3	23,3	109
H6	4,1	24,4	109
H6	4,2	23,8	112
H6	4,3	23,3	114

D
D
D
D
F
E
F
F
F
D
E
E
E
F
F
F
D
E
E
E
E
E
E
E
E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 135 KW FM6 116 17	H6	4,4	22,7	116		F
D 135 KW QD6 124 17	A6	4,7	21,3	124		F
D 135 KW QD6 127 17	A6	4,8	20,8	127		G
D 135 KW QD6 129 17	A6	4,9	20,4	129		G
D 135 KW QD6 130 17	A6	5	20	130		G
D 81 KW FD7 98 17	A7	3,7	27	98	D	
D 81 KW FD7 101 17	A7	3,8	26,3	101	D	
D 81 KW FD7 104 17	A7	3,9	25,6	104	D	
D 81 KW FD7 106 17	A7	4	25	106	D	
D 81 KW QM6 123 17	H6	4,6	21,7	123		F
D 81 KW QM6 127 17	H6	4,7	21,3	127		G
D 81 KW QM6 130 17	H6	4,8	20,8	130		G
D 81 KW FM6 92 17	H6	3,5	28,6	92	C	
D 81 KW FM6 95 17	H6	3,6	27,8	95	C	

Audi A3 CABRIOLET

D 100 KW FD6 126 17	A6	4,8	20,8	126		G
D 100 KW FD6 127 17	A6	4,9	20,4	127		G
D 135 KW FM6 119 17	H6	4,5	22,2	119		F
D 135 KW FM6 121 17	H6	4,6	21,7	121		F
D 135 KW QD6 129 17	A6	4,9	20,4	129		G
D 135 KW QD6 132 17	A6	5	20	132		G
D 135 KW QD6 134 17	A6	5,1	19,6	134		G
D 135 KW QD6 135 17	A6	5,2	19,2	135		G
D 81 KW FM6 104 17	H6	3,9	25,6	104	D	
D 100 KW FM6 110 17	H6	4,2	23,8	110	E	
D 100 KW FM6 113 17	H6	4,3	23,3	113	E	
D 100 KW FM6 115 17	H6	4,4	22,7	115		F
D 100 KW FM6 116 17	H6	4,5	22,2	116		F
D 110 KW FM6 113 17	H6	4,3	23,3	113	E	
D 110 KW QM6 131 17	H6	5	20	131		G
D 135 KW FM6 114 17	H6	4,3	23,3	114	E	
D 135 KW FM6 117 17	H6	4,4	22,7	117		F
D 110 KW QM6 132 17	H6	5,1	19,6	132		G
D 100 KW FD6 120 17	A6	4,6	21,7	120		F
D 100 KW FD6 124 17	A6	4,7	21,3	124		G
D 110 KW FM6 115 17	H6	4,4	22,7	115		F
D 81 KW FM6 112 17	H6	4,2	23,8	112	E	
D 81 KW FM6 113 17	H6	4,3	23,3	113	E	
D 110 KW FM6 116 17	H6	4,5	22,2	116		F
D 110 KW QM6 125 17	H6	4,8	20,8	125		G
D 110 KW QM6 129 17	H6	4,9	20,4	129		G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 110 KW FD6 120 17	A6	4,6	21,7	120		F
D 110 KW FD6 124 17	A6	4,7	21,3	124		G
D 110 KW FD6 126 17	A6	4,8	20,8	126		G
D 110 KW FD6 127 17	A6	4,9	20,4	127		G
D 110 KW FM6 110 17	H6	4,2	23,8	110	E	
D 81 KW FM6 107 17	H6	4	25	107	E	
D 81 KW FM6 110 17	H6	4,1	24,4	110	E	

Audi A4 LIMOUSINE

D 100 KW FD7 103 37	A7	4	25	103		C
D 100 KW FD7 106 37	A7	4,1	24,4	106		C
D 100 KW FD7 109 37	A7	4,2	23,8	109		C
D 100 KW FD7 112 37	A7	4,3	23,3	112		C
D 110 KW FD7 101 37	A7	3,9	25,6	101	B	
D 110 KW FD7 106 37	A7	4,1	24,4	106		C
D 110 KW FD7 109 37	A7	4,2	23,8	109		C
D 110 KW FD7 112 37	A7	4,3	23,3	112		C
D 110 KW FM6 106 37	H6	4	25	106		C
D 110 KW FM6 111 37	H6	4,2	23,8	111		C
D 160 KW QD7 115 37	A7	4,4	22,7	115		D
D 110 KW FM6 95 37	H6	3,7	27	95	B	
D 100 KW FD7 101 37	A7	3,9	25,6	101	B	
D 100 KW FD7 104 37	A7	4	25	104		C
D 160 KW QD7 119 37	A7	4,6	21,7	119		D
D 160 KW QD7 123 37	A7	4,7	21,3	123		D
D 140 KW FD7 101 37	A7	3,9	25,6	101	B	
D 140 KW FD7 103 37	A7	4	25	103		C
D 140 KW FD7 107 37	A7	4,1	24,4	107		C
D 140 KW FD7 111 37	A7	4,2	23,8	111		C
D 140 KW FD7 113 37	A7	4,3	23,3	113		D
D 140 KW FM6 117 37	H6	4,5	22,2	117		D
D 140 KW QD7 139 37	A7	5,3	18,9	139		F
D 120 KW FM6 109 37	H6	4,2	23,8	109		D
D 110 KW FAV 119 37	C	4,6	21,7	119		E
D 110 KW FAV 127 37	C	4,8	20,8	127		E
D 110 KW FAV 131 37	C	5	20	131		F
D 110 KW FM6 114 37	H6	4,4	22,7	114		D
D 110 KW FM6 120 37	H6	4,6	21,7	120		E
D 110 KW FM6 124 37	H6	4,7	21,3	124		E
D 110 KW QM6 124 37	H6	4,7	21,3	124		E
D 110 KW QM6 129 37	H6	4,9	20,4	129		E
D 110 KW QM6 134 37	H6	5,1	19,6	134		F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 140 KW QD7 143 37	A7	5,4	18,5	143	
D 140 KW QD7 132 37	A7	5	20	132	F
D 140 KW QM6 135 37	H6	5,2	19,2	135	F
D 140 KW QM6 140 37	H6	5,4	18,5	140	G
D 140 KW QM6 128 37	H6	4,9	20,4	128	E
D 200 KW QA8 129 37	A8	4,9	20,4	129	E
D 200 KW QA8 134 37	A8	5,1	19,6	134	E
D 200 KW QA8 137 37	A8	5,2	19,2	137	F
D 140 KW QD7 121 37	A7	4,6	21,7	121	D
D 100 KW FAV 119 37	C	4,6	21,7	119	E
D 100 KW FAV 127 37	C	4,8	20,8	127	E
D 100 KW FAV 131 37	C	5	20	131	F
D 100 KW FM6 108 37	H6	4,1	24,4	108	C
D 100 KW FM6 98 37	H6	3,8	26,3	98	B
D 110 KW FD7 99 37	A7	3,8	26,3	99	B
D 110 KW FD7 104 37	A7	4	25	104	C
D 160 KW FD7 109 37	A7	4,2	23,8	109	C
D 160 KW FD7 114 37	A7	4,4	22,7	114	D
D 100 KW FM6 99 37	H6	3,8	26,3	99	B
D 100 KW FM6 102 37	H6	3,9	25,6	102	B
D 100 KW FM6 104 37	H6	4	25	104	C
D 100 KW FM6 106 37	H6	4	25	106	C
D 100 KW FM6 111 37	H6	4,2	23,8	111	C
D 180 KW QD7 157 37	A7	6	16,7	157	G
D 180 KW QD7 162 37	A7	6,2	16,1	162	G
D 140 KW FAV 126 37	C	4,8	20,8	126	E
D 140 KW FAV 131 37	C	5	20	131	F
D 140 KW FAV 119 37	C	4,5	22,2	119	E
D 140 KW FM6 124 37	H6	4,7	21,3	124	E
D 140 KW FM6 129 37	H6	4,9	20,4	129	E
D 110 KW FM6 99 37	H6	3,8	26,3	99	B
D 110 KW FM6 104 37	H6	4	25	104	C
D 140 KW FM6 99 37	H6	3,8	26,3	99	B
D 140 KW FM6 102 37	H6	3,9	25,6	102	B
D 140 KW FM6 111 37	H6	4,3	23,3	111	C
D 140 KW FM6 113 37	H6	4,4	22,7	113	D
D 140 KW FM6 118 37	H6	4,5	22,2	118	D
D 140 KW QD7 114 37	A7	4,4	22,7	114	D
D 140 KW QD7 118 37	A7	4,5	22,2	118	D
D 160 KW FD7 117 37	A7	4,5	22,2	117	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi A4 AVANT

D 200 KW QA8 139 37	A8	5,3	18,9	139	F
D 100 KW FM6 104 37	H6	4	25	104	C
D 100 KW FM6 108 37	H6	4,1	24,4	108	C
D 100 KW FM6 109 37	H6	4,2	23,8	109	D
D 100 KW FM6 111 37	H6	4,2	23,8	111	C
D 100 KW FM6 116 37	H6	4,3	23,3	116	D
D 180 KW QD7 165 37	A7	6,3	15,9	165	G
D 180 KW QD7 170 37	A7	6,4	15,6	170	G
D 140 KW FAV 131 37	C	5	20	131	F
D 140 KW FAV 136 37	C	5,1	19,6	136	F
D 140 KW FAV 124 37	C	4,7	21,3	124	E
D 140 KW FM6 131 37	H6	5	20	131	F
D 140 KW QD7 123 37	A7	4,7	21,3	123	D
D 110 KW FM6 104 37	H6	4	25	104	C
D 110 KW FM6 109 37	H6	4,1	24,4	109	C
D 110 KW FM6 111 37	H6	4,2	23,8	111	C
D 110 KW FM6 116 37	H6	4,3	23,3	116	D
D 110 KW FM6 99 37	H6	3,8	26,3	99	B
D 100 KW FM6 103 37	H6	4	25	103	C
D 110 KW FAV 135 37	C	5,1	19,6	135	F
D 110 KW FM6 119 37	H6	4,6	21,7	119	E
D 110 KW FM6 125 37	H6	4,8	20,8	125	E
D 110 KW FM6 129 37	H6	4,9	20,4	129	E
D 110 KW QM6 127 37	H6	4,8	20,8	127	E
D 110 KW QM6 133 37	H6	5	20	133	F
D 110 KW QM6 137 37	H6	5,2	19,2	137	F
D 100 KW FAV 124 37	C	4,7	21,3	124	E
D 100 KW FAV 130 37	C	5	20	130	F
D 100 KW FAV 135 37	C	5,1	19,6	135	F
D 100 KW FM6 113 37	H6	4,3	23,3	113	D
D 140 KW QD7 145 37	A7	5,5	18,2	145	G
D 140 KW QD7 149 37	A7	5,7	17,5	149	G
D 140 KW QD7 137 37	A7	5,2	19,2	137	F
D 140 KW QM6 139 37	H6	5,3	18,9	139	F
D 160 KW FD7 117 37	A7	4,5	22,2	117	D
D 120 KW FM6 114 37	H6	4,4	22,7	114	D
D 110 KW FAV 124 37	C	4,7	21,3	124	E
D 160 KW FD7 114 37	A7	4,4	22,7	114	D
D 140 KW FM6 136 37	H6	5,2	19,2	136	F
D 200 KW QA8 134 37	A8	5,1	19,6	134	E
D 140 KW FD7 109 37	A7	4,2	23,8	109	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 140 KW FD7 113 37
D 140 KW FD7 116 37
D 140 KW QD7 116 37
D 140 KW QD7 120 37
D 200 KW QA8 142 37
D 160 KW FD7 121 37
D 140 KW QM6 144 37
D 140 KW QM6 132 37
D 110 KW FAV 130 37
D 140 KW FM6 123 37

A7	4,3	23,3	113
A7	4,4	22,7	116
A7	4,5	22,2	116
A7	4,6	21,7	120
A8	5,4	18,5	142
A7	4,6	21,7	121
H6	5,5	18,2	144
H6	5,1	19,6	132
C	5	20	130
H6	4,7	21,3	123

D
D
D
D
F
D
G
F
F
E

Audi A4 ALLROAD QUATTRO

D 180 KW QD7 159 37
D 140 KW QD7 149 37
D 140 KW QM6 145 37
D 120 KW QD7 149 37
D 110 KW QM6 139 37
D 100 KW QM6 139 37

A7	6	16,7	159
A7	5,6	17,9	149
H6	5,6	17,9	145
A7	5,6	17,9	149
H6	5,4	18,5	139
H6	5,4	18,5	139

G
G
G
G
F
F

Audi A5 SPORTBACK

D 140 KW QD7 142 37
D 140 KW FAV 131 37
D 140 KW FM6 119 37
D 110 KW FM6 123 37
D 100 KW FAV 119 37
D 180 KW QD7 164 37
D 180 KW QD7 159 37
D 160 KW QD7 153 37
D 160 KW QD7 159 37
D 160 KW QD7 164 37
D 140 KW FAV 119 37
D 140 KW QD7 135 37
D 110 KW FAV 127 37
D 140 KW QD7 147 37
D 140 KW QM6 128 37
D 140 KW QM6 136 37
D 140 KW QM6 141 37
D 110 KW FM6 118 37
D 100 KW FAV 127 37
D 100 KW FAV 131 37
D 100 KW FM6 109 37
D 110 KW FAV 119 37

A7	5,4	18,5	142
C	5	20	131
H6	4,6	21,7	119
H6	4,7	21,3	123
C	4,6	21,7	119
A7	6,3	15,9	164
A7	6,1	16,4	159
A7	5,8	17,2	153
A7	6,1	16,4	159
A7	6,3	15,9	164
C	4,5	22,2	119
A7	5,1	19,6	135
C	4,8	20,8	127
A7	5,6	17,9	147
H6	4,9	20,4	128
H6	5,2	19,2	136
H6	5,3	18,9	141
H6	4,5	22,2	118
C	4,8	20,8	127
C	5	20	131
H6	4,2	23,8	109
C	4,6	21,7	119

F
E
D
D
D
G
G
G
G
G
D
E
E
F
E
E
F
D
E
E
C
D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 120 KW FM6 111 37
D 110 KW FAV 131 37
D 140 KW FAV 126 37
D 140 KW FM6 126 37
D 140 KW FM6 132 37
D 110 KW FM6 127 37

H6	4,3	23,3	111
C	5	20	131
C	4,8	20,8	126
H6	4,8	20,8	126
H6	5	20	132
H6	4,8	20,8	127

C
E
E
E
E
E

Audi A5 COUPE

D 140 KW FAV 131 37
D 140 KW FM6 117 37
D 120 KW FM6 109 37
D 140 KW FAV 119 37
D 140 KW FAV 126 37
D 180 KW QD7 162 37
D 180 KW QD7 158 37
D 160 KW QD7 149 37
D 160 KW QD7 158 37
D 140 KW QD7 132 37
D 140 KW QD7 139 37
D 140 KW QD7 144 37
D 140 KW QM6 128 37
D 140 KW QM6 135 37
D 140 KW QM6 140 37
D 140 KW FM6 124 37
D 140 KW FM6 129 37
D 160 KW QD7 162 37

C	5	20	131
H6	4,5	22,2	117
H6	4,2	23,8	109
C	4,5	22,2	119
C	4,8	20,8	126
A7	6,3	15,9	162
A7	6,1	16,4	158
A7	5,8	17,2	149
A7	6,1	16,4	158
A7	5	20	132
A7	5,3	18,9	139
A7	5,5	18,2	144
H6	4,9	20,4	128
H6	5,2	19,2	135
H6	5,3	18,9	140
H6	4,7	21,3	124
H6	4,9	20,4	129
A7	6,3	15,9	162

E
D
C
D
E
G
G
G
G
E
F
G
E
F
F
E
E
G

Audi A5 CABRIOLET

D 110 KW FM6 132 37
D 110 KW FM6 129 37
D 110 KW FM6 123 37
D 140 KW QM6 134 37
D 140 KW QM6 144 37
D 140 KW QM6 150 37
D 180 KW QD7 167 37
D 140 KW FM6 125 37
D 140 KW FM6 133 37
D 140 KW FM6 138 37
D 160 KW QD7 170 37
D 160 KW QD7 156 37
D 140 KW FAV 124 37
D 140 KW FAV 134 37

H6	5	20	132
H6	4,9	20,4	129
H6	4,7	21,3	123
H6	5,1	19,6	134
H6	5,5	18,2	144
H6	5,7	17,5	150
A7	6,4	15,6	167
H6	4,8	20,8	125
H6	5,1	19,6	133
H6	5,3	18,9	138
A7	6,5	15,4	170
A7	5,9	16,9	156
C	4,7	21,3	124
C	5,1	19,6	134

E
E
E
F
G
G
G
E
F
F
G
G
E
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 140 KW FAV 139 37
D 180 KW QD7 173 37
D 160 KW QD7 164 37

C 5,2 19,2 139
A7 6,6 15,2 173
A7 6,2 16,1 164

F
G
G

Audi A6 LIMOUSINE

D 160 KW QD7 135 22
D 160 KW QD7 138 22
D 155 KW QD7 132 22
D 240 KW QAB 164 22
D 140 KW FD7 116 22
D 140 KW FM6 114 22
D 140 KW FM6 113 22
D 155 KW FD7 121 22
D 110 KW FM6 114 22
D 100 KW FM6 116 22
D 100 KW FM6 119 22
D 140 KW FD7 110 22
D 155 KW QD7 133 22
D 100 KW FD7 109 22
D 100 KW FD7 113 22
D 100 KW FD7 116 22
D 155 KW FD7 127 22
D 155 KW QD7 135 22
D 155 KW QD7 138 22
D 110 KW FM6 112 22
D 110 KW FM6 116 22
D 110 KW FM6 119 22
D 100 KW FD7 110 22
D 200 KW QD7 132 22
D 240 KW QAB 159 22
D 240 KW QAB 161 22
D 140 KW FD7 113 22
D 235 KW QAB 158 22
D 155 KW FD7 124 22
D 200 KW QD7 133 22
D 200 KW QD7 135 22
D 200 KW QD7 138 22
D 160 KW QD7 132 22
D 160 KW QD7 133 22
D 160 KW QD7 133 22
D 160 KW FD7 121 22
D 160 KW FD7 122 22
D 160 KW FD7 124 22

A7 5,1 19,6 135
A7 5,2 19,2 138
A7 5 20 132
A8 6,2 16,1 164
A7 4,4 22,7 116
H6 4,4 22,7 114
H6 4,3 23,3 113
A7 4,6 21,7 121
H6 4,4 22,7 114
H6 4,4 22,7 116
H6 4,5 22,2 119
A7 4,2 23,8 110
A7 5,1 19,6 133
A7 4,2 23,8 109
A7 4,3 23,3 113
A7 4,4 22,7 116
A7 4,9 20,4 127
A7 5,1 19,6 135
A7 5,2 19,2 138
H6 4,3 23,3 112
H6 4,4 22,7 116
H6 4,5 22,2 119
A7 4,2 23,8 110
A7 5 20 132
A8 6 16,7 159
A8 6,1 16,4 161
A7 4,3 23,3 113
A8 6 16,7 158
A7 4,8 20,8 124
A7 5,1 19,6 133
A7 5,1 19,6 135
A7 5,2 19,2 138
A7 5 20 132
A7 5,1 19,6 133
A7 4,6 21,7 121
A7 4,7 21,3 122
A7 4,8 20,8 124

D
D
D
F
B
B
B
C
B
B
B
C
D
B
B
B
C
D
D
B
C
C
C
D
D
D
D
D
D
D
D
C
C
C
C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 160 KW FD7 127 22
D 110 KW FD7 110 22
D 235 KW QAB 159 22
D 235 KW QAB 161 22
D 235 KW QAB 164 22
D 240 KW QAB 158 22
D 110 KW FD7 109 22
D 110 KW FD7 113 22
D 110 KW FD7 116 22
D 140 KW FD7 109 22
D 140 KW FM6 116 22
D 140 KW FM6 119 22
D 140 KW QD7 128 22
D 140 KW QD7 129 22
D 140 KW QD7 133 22
D 100 KW FM6 114 22
D 100 KW FM6 112 22
D 155 KW FD7 122 22

A7 4,9 20,4 127
A7 4,2 23,8 110
A8 6 16,7 159
A8 6,1 16,4 161
A8 6,2 16,1 164
A8 6 16,7 158
A7 4,2 23,8 109
A7 4,3 23,3 113
A7 4,4 22,7 116
A7 4,2 23,8 109
H6 4,4 22,7 116
H6 4,5 22,2 119
A7 4,9 20,4 128
A7 4,9 20,4 129
A7 5 20 133
H6 4,4 22,7 114
H6 4,3 23,3 112
A7 4,7 21,3 122

C
B
F
F
F
F
B
B
B
B
C
C
C
D
B
B
C

Audi A6 AVANT

D 240 KW QAB 169 22
D 160 KW FD7 127 22
D 110 KW FD7 121 22
D 110 KW FM6 118 22
D 110 KW FM6 117 22
D 140 KW QD7 138 22
D 200 KW QD7 137 22
D 160 KW FD7 130 22
D 110 KW FD7 115 22
D 100 KW FM6 117 22
D 100 KW FM6 120 22
D 100 KW FM6 118 22
D 240 KW QAB 163 22
D 100 KW FD7 118 22
D 100 KW FD7 121 22
D 100 KW FM6 124 22
D 155 KW FD7 124 22
D 155 KW FD7 125 22
D 160 KW QD7 138 22
D 160 KW QD7 140 22
D 140 KW FD7 115 22
D 140 KW FD7 114 22

A8 6,4 15,6 169
A7 4,9 20,4 127
A7 4,6 21,7 121
H6 4,5 22,2 118
H6 4,5 22,2 117
A7 5,2 19,2 138
A7 5,2 19,2 137
A7 5 20 130
A7 4,4 22,7 115
H6 4,5 22,2 117
H6 4,6 21,7 120
H6 4,5 22,2 118
A8 6,2 16,1 163
A7 4,5 22,2 118
A7 4,6 21,7 121
H6 4,7 21,3 124
A7 4,8 20,8 124
A7 4,8 20,8 125
A7 5,3 18,9 138
A7 5,3 18,9 140
A7 4,4 22,7 115
A7 4,4 22,7 114

F
C
C
B
B
D
D
C
B
B
C
B
B
C
C
C
C
D
D
C
C
B
B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 140 KW FD7 118 22	A7	4,5	22,2	118	B			
D 140 KW FD7 121 22	A7	4,6	21,7	121	C			
D 235 KW QA8 163 22	A8	6,2	16,1	163			F	
D 110 KW FD7 118 22	A7	4,5	22,2	118	B			
D 155 KW QD7 144 22	A7	5,4	18,5	144		D		
D 235 KW QA8 164 22	A8	6,2	16,1	164			F	
D 200 KW QD7 138 22	A7	5,3	18,9	138		D		
D 240 KW QA8 164 22	A8	6,2	16,1	164			F	
D 240 KW QA8 166 22	A8	6,3	15,9	166			F	
D 235 KW QA8 166 22	A8	6,3	15,9	166			F	
D 235 KW QA8 169 22	A8	6,4	15,6	169			F	
D 100 KW FD7 114 22	A7	4,4	22,7	114	B			
D 110 KW FD7 114 22	A7	4,4	22,7	114	B			
D 200 KW QD7 140 22	A7	5,3	18,9	140		D		
D 155 KW FD7 127 22	A7	4,9	20,4	127	C			
D 155 KW QD7 137 22	A7	5,2	19,2	137		D		
D 155 KW QD7 138 22	A7	5,3	18,9	138		D		
D 155 KW QD7 140 22	A7	5,3	18,9	140		D		
D 140 KW FM6 118 22	H6	4,5	22,2	118	B			
D 140 KW FM6 121 22	H6	4,6	21,7	121	C			
D 140 KW FM6 124 22	H6	4,7	21,3	124	C			
D 140 KW QD7 133 22	A7	5,1	19,6	133		D		
D 140 KW QD7 132 22	A7	5,1	19,6	132		D		
D 140 KW QD7 134 22	A7	5,1	19,6	134		D		
D 155 KW FD7 130 22	A7	5	20	130	C			
D 110 KW FM6 120 22	H6	4,6	21,7	120	C			
D 110 KW FM6 124 22	H6	4,7	21,3	124	C			
D 100 KW FD7 115 22	A7	4,4	22,7	115	B			
D 160 KW QD7 144 22	A7	5,4	18,5	144		D		
D 140 KW FM6 119 22	H6	4,6	21,7	119	B			
D 160 KW FD7 124 22	A7	4,8	20,8	124	C			
D 160 KW FD7 125 22	A7	4,8	20,8	125	C			
D 200 KW QD7 144 22	A7	5,4	18,5	144		D		
D 160 KW QD7 137 22	A7	5,2	19,2	137		D		

Audi A6 ALLROAD QUATTRO

D 235 KW QA8 172 22	A8	6,5	15,4	172			F	
D 200 KW QD7 149 22	A7	5,6	17,9	149		D		
D 160 KW QD7 149 22	A7	5,6	17,9	149		D		
D 155 KW QD7 149 22	A7	5,6	17,9	149		D		

Audi A7 SPORTBACK

D 155 KW QD7 138 22	A7	5,2	19,2	138				C
D 155 KW QD7 142 22	A7	5,4	18,5	142				C
D 200 KW QD7 138 22	A7	5,2	19,2	138				C
D 155 KW FD7 122 22	A7	4,7	21,3	122		B		
D 155 KW FD7 124 22	A7	4,8	20,8	124		B		
D 155 KW FD7 128 22	A7	4,9	20,4	128		B		
D 160 KW FD7 122 22	A7	4,7	21,3	122		B		
D 160 KW FD7 124 22	A7	4,8	20,8	124		B		
D 160 KW FD7 128 22	A7	4,9	20,4	128		B		
D 235 KW QA8 162 22	A8	6,1	16,4	162				E
D 235 KW QA8 167 22	A8	6,3	15,9	167				E
D 235 KW QA8 164 22	A8	6,2	16,1	164				E
D 200 KW QD7 142 22	A7	5,4	18,5	142		C		
D 160 KW QD7 136 22	A7	5,2	19,2	136		C		
D 160 KW QD7 138 22	A7	5,2	19,2	138		C		
D 160 KW QD7 142 22	A7	5,4	18,5	142		C		
D 155 KW QD7 136 22	A7	5,2	19,2	136		C		
D 240 KW QA8 162 22	A8	6,1	16,4	162				E
D 240 KW QA8 164 22	A8	6,2	16,1	164				E
D 200 KW QD7 136 22	A7	5,2	19,2	136		C		
D 240 KW QA8 167 22	A8	6,3	15,9	167				E

Audi A8

D 155 KW QA8 151 17	A8	5,8	17,2	151		B		
D 155 KW QA8 155 17	A8	5,9	16,9	155		B		
D 193 KW QA8 155 17	A8	5,9	16,9	155		B		
D 193 KW QA8 157 17	A8	6	16,7	157		C		
D 283 KW QA8 194 16	A8	7,4	13,5	194				E
D 190 KW QA8 151 17	A8	5,8	17,2	151		B		
D 190 KW QA8 155 17	A8	5,9	16,9	155		B		
D 190 KW QA8 157 17	A8	6	16,7	157		C		
D 190 KW QA8 149 17	A8	5,7	17,5	149		B		
D 155 KW QA8 155 16	A8	5,9	16,9	155		B		
D 193 KW QA8 149 17	A8	5,7	17,5	149		B		
D 283 KW QA8 189 17	A8	7,2	13,9	189			D	
D 283 KW QA8 193 17	A8	7,4	13,5	193				E
D 190 KW QA8 155 16	A8	5,9	16,9	155		B		
D 283 KW QA8 196 17	A8	7,5	13,3	196				E
D 155 KW QA8 157 17	A8	6	16,7	157		C		
D 193 KW QA8 151 17	A8	5,8	17,2	151		B		

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi A8 L

D 190 KW QAB 161 17	A8	6,1	16,4	161	B	
D 193 KW QAB 155 17	A8	5,9	16,9	155	B	
D 193 KW QAB 161 17	A8	6,1	16,4	161	B	
D 283 KW QAB 197 16	A8	7,5	13,3	197	B	D
D 193 KW QAB 153 17	A8	5,8	17,2	153	B	
D 283 KW QAB 190 17	A8	7,3	13,7	190	B	D
D 155 KW QAB 159 17	A8	6	16,7	159	B	
D 190 KW QAB 158 16	A8	6	16,7	158	B	
D 155 KW QAB 161 17	A8	6,1	16,4	161	B	
D 193 KW QAB 159 17	A8	6	16,7	159	B	
D 190 KW QAB 153 17	A8	5,8	17,2	153	B	
D 155 KW QAB 155 17	A8	5,9	16,9	155	B	
D 190 KW QAB 155 17	A8	5,9	16,9	155	B	
D 155 KW QAB 158 16	A8	6	16,7	158	B	
D 190 KW QAB 159 17	A8	6	16,7	159	B	
D 283 KW QAB 194 17	A8	7,4	13,5	194	B	D
D 283 KW QAB 197 17	A8	7,5	13,3	197	B	D

Audi SQ5 TDI

D 230 KW QAB 174 23	A8	6,6	15,2	174	G	
D 240 KW QAB 174 23	A8	6,6	15,2	174	G	
D 240 KW QAB 174 22	A8	6,6	15,2	174	G	
D 230 KW QAB 174 22	A8	6,6	15,2	174	G	

Audi SQ5 PLUS TDI

D 250 KW QAB 174 23	A8	6,6	15,2	174	G	
D 250 KW QAB 177 23	A8	6,7	14,9	177	G	

Audi Q7

D 200 KW QAB 163 23	A8	6,2	16,1	163	B	C
D 160 KW QAB 161 22	A8	6,2	16,1	161	B	C
D 200 KW QAB 149 22	A8	5,7	17,5	149	B	
D 155 KW QAB 150 22	A8	5,8	17,2	150	B	
D 155 KW QAB 157 22	A8	6	16,7	157	B	
D 200 KW QAB 149 23	A8	5,7	17,5	149	B	
D 155 KW QAB 161 22	A8	6,2	16,1	161	B	C
D 160 KW QAB 161 23	A8	6,2	16,1	161	B	C
D 155 KW QAB 144 23	A8	5,5	18,2	144	B	
D 160 KW QAB 150 22	A8	5,8	17,2	150	B	
D 160 KW QAB 146 22	A8	5,6	17,9	146	B	
D 155 KW QAB 157 23	A8	6	16,7	157	B	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 160 KW QAB 157 22	A8	6	16,7	157	B	
D 200 KW QAB 159 23	A8	6,1	16,4	159	B	C
D 160 KW QAB 144 22	A8	5,5	18,2	144	B	
D 155 KW QAB 144 22	A8	5,5	18,2	144	B	
D 155 KW QAB 161 23	A8	6,2	16,1	161	B	C
D 155 KW QAB 146 23	A8	5,6	17,9	146	B	
D 160 KW QAB 146 23	A8	5,6	17,9	146	B	
D 160 KW QAB 150 23	A8	5,8	17,2	150	B	
D 160 KW QAB 148 23	A8	5,7	17,5	148	B	
D 160 KW QAB 157 23	A8	6	16,7	157	B	
D 160 KW QAB 148 22	A8	5,7	17,5	148	B	
D 200 KW QAB 159 22	A8	6,1	16,4	159	B	C
D 155 KW QAB 150 23	A8	5,8	17,2	150	B	
D 155 KW QAB 146 22	A8	5,6	17,9	146	B	
D 155 KW QAB 148 22	A8	5,7	17,5	148	B	
D 200 KW QAB 153 22	A8	5,9	16,9	153	B	
D 155 KW QAB 148 23	A8	5,7	17,5	148	B	
D 200 KW QAB 163 22	A8	6,2	16,1	163	B	C
D 200 KW QAB 153 23	A8	5,9	16,9	153	B	
D 160 KW QAB 144 23	A8	5,5	18,2	144	B	

Hybride Benzine

Audi A3 SPORTBACK E-TRON

B 110 KW FD6 35 17	A6	1,5	66,7	35	A	
B 110 KW FD6 37 17	A6	1,6	62,5	37	A	
B 110 KW FD6 39 17	A6	1,7	58,8	39	A	

Audi A6 LIMOUSINE HYBRID

B 155 KW FA8 145 03	A8	6,2	16,1	145	B	
---------------------	----	-----	------	-----	---	--

Audi A8 HYBRID

B 155 KW FA8 143 06	A8	6,2	16,1	143	A	
B 155 KW FA8 146 06	A8	6,3	15,9	146	A	
B 155 KW FA8 152 06	A8	6,6	15,2	152	B	
B 155 KW FA8 144 05	A8	6,2	16,1	144	A	

Audi A8 L HYBRID

B 155 KW FA8 146 05	A8	6,3	15,9	146	A	
B 155 KW FA8 154 06	A8	6,7	14,9	154	A	
B 155 KW FA8 146 06	A8	6,3	15,9	146	A	
B 155 KW FA8 148 06	A8	6,4	15,6	148	A	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi Q5 HYBRID

B 155 KW QAB 159 06	A8	6,9	14,5	159	D
B 155 KW QAB 159 05	A8	6,9	14,5	159	D

Hybride Diesel**Audi Q7 E-TRON**

D 190 KW QAB 48 23	A8	1,9	52,6	48	A
D 190 KW QAB 46 23	A8	1,7	58,8	46	A

CNG/Benzine**Audi A3 SPORTBACK G-TRON**

H 81 KW FD7 91 17	A7	5,1	19,6	91	A
H 81 KW FD7 94 17	A7	5,2	19,2	94	A
H 81 KW FD7 95 17	A7	5,3	18,9	95	A
H 81 KW FD7 89 17	A7	5	20	89	A
H 81 KW FM6 94 17	H6	5,3	18,9	94	A
H 81 KW FM6 97 17	H6	5,4	18,5	97	A
H 81 KW FM6 98 17	H6	5,5	18,2	98	A
H 81 KW FM6 92 17	H6	5,2	19,2	92	A

Bentley**Benzine****Bentley MULSANNE**

B 377 KW AAB 342 04	A8	14,6	6,8	342	G
---------------------	----	------	-----	-----	---

Bentley FLYING SPUR V8

B 373 KW AAB 254 22	A8	10,9	9,2	254	F
---------------------	----	------	-----	-----	---

Bentley FLYING SPUR W12

B 460 KW AAB 332 22	A8	14,4	6,9	332	G
---------------------	----	------	-----	-----	---

Bentley CONTINENTAL GT

B 434 KW AAB 330 22	A8	14,2	7	330	G
---------------------	----	------	---	-----	---

Bentley CONTINENTAL GT CONVERTIBLE

B 434 KW AAB 333 22	A8	14,3	7	333	G
---------------------	----	------	---	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Bentley CONTINENTAL GT SPEED

B 467 KW AAB 338 22	A8	14,6	6,8	338	G
B 472 KW AAB 338 22	A8	14,6	6,8	338	G

Bentley CONTINENTAL GT SPEED CONVERTIBLE

B 467 KW AAB 347 22	A8	14,9	6,7	347	G
B 472 KW AAB 347 22	A8	14,9	6,7	347	G

Bentley CONTINENTAL GT V8

B 373 KW AAB 246 22	A8	10,6	9,4	246	G
---------------------	----	------	-----	-----	---

Bentley CONTINENTAL GT V8 CONVERTIBLE

B 373 KW AAB 254 22	A8	10,9	9,2	254	G
---------------------	----	------	-----	-----	---

Bentley CONTINENTAL GT V8 S

B 388 KW AAB 250 22	A8	10,7	9,3	250	G
---------------------	----	------	-----	-----	---

Bentley CONTINENTAL GT V8 S CONVERTIBLE

B 388 KW AAB 258 22	A8	11,1	9	258	G
---------------------	----	------	---	-----	---

BMW**Benzine****BMW 1 Serie 3-deurs F21**

116i (2P71) 'groep 1'	H6	5	20	116	C
116i (2P71) 'groep 2'	H6	5,3	18,9	123	C
116i (2P71) 'groep 3'	H6	5,4	18,5	126	C
118i (1P51) 'groep 1'	H6	5	20	116	C
118i (1P51) 'groep 2'	H6	5,3	18,9	123	C
118i (1P51) 'groep 3'	H6	5,4	18,5	126	C
118i Aut. (1P51) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	109	B
118i Aut. (1P51) 'groep 2'	A8	5	20	117	C
118i Aut. (1P51) 'groep 3'	A8	5,2	19,2	120	C
120i (1Y11) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	132	D
120i (1Y11) 'groep 2'	H6	5,8	17,2	136	D
120i (1Y11) 'groep 3'	H6	6	16,7	139	D
120i Aut. (1Y11) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	129	D
120i Aut. (1Y11) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	133	D
120i Aut. (1Y11) 'groep 3'	A8	5,9	16,9	137	D
125i (1Y31) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	F
125i (1Y31) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	157	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

125i Aut. (1Y31) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	148	E
125i Aut. (1Y31) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	151	E
M135i (1Y71)	H6	8	12,5	188	G
M135i Aut. (1Y71)	A8	7,5	13,3	175	G
M135i xDrive Aut. (1Y91)	A8	7,8	12,8	182	G

BMW 1 Serie 5-deurs F20

116i (2R11) 'groep 1'	H6	5	20	116	C
116i (2R11) 'groep 2'	H6	5,3	18,9	123	C
116i (2R11) 'groep 3'	H6	5,4	18,5	126	C
118i (1R51) 'groep 1'	H6	5	20	116	C
118i (1R51) 'groep 2'	H6	5,3	18,9	123	C
118i (1R51) 'groep 3'	H6	5,4	18,5	126	C
118i Aut. (1R51) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	109	B
118i Aut. (1R51) 'groep 2'	A8	5	20	117	C
118i Aut. (1R51) 'groep 3'	A8	5,2	19,2	120	C
120i (1U71) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	132	D
120i (1U71) 'groep 2'	H6	5,8	17,2	136	D
120i (1U71) 'groep 3'	H6	6	16,7	139	D
120i Aut. (1U71) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	129	D
120i Aut. (1U71) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	133	D
120i Aut. (1U71) 'groep 3'	A8	5,9	16,9	137	D
125i (1U91) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	F
125i (1U91) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	157	F
125i Aut. (1U91) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	148	E
125i Aut. (1U91) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	151	E
M135i (1V11)	H6	8	12,5	188	G
M135i Aut. (1V11)	A8	7,5	13,3	175	G
M135i xDrive Aut. (1V31)	A8	7,8	12,8	182	G

BMW 2 Serie Coupe F22

218i (2F11) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	119	C
218i (2F11) 'groep 2'	H6	5,4	18,5	125	C
218i (2F11) 'groep 3'	H6	5,6	17,9	130	C
218i Aut. (2F11) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	118	B
218i Aut. (2F11) 'groep 2'	A8	5,3	18,9	124	C
218i Aut. (2F11) 'groep 3'	A8	5,5	18,2	129	C
220i (1J11) 'groep 1'	H6	6,1	16,4	142	D
220i (1J11) 'groep 2'	H6	6,3	15,9	148	E
220i (1J11) 'groep 2/146'	H6	6,3	15,9	146	E
220i (1J11) 'groep 3'	H6	6,4	15,6	149	E
220i Aut. (1J11) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	134	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

220i Aut. (1J11) 'groep 2'	A8	6	16,7	139	D
220i Aut. (1J11) 'groep 2/138'	A8	5,9	16,9	138	D
220i Aut. (1J11) 'groep 3'	A8	6	16,7	141	D
228i (1F51)	H6	6,6	15,2	154	E
228i (1F51) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	E
228i (1F51) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	155	E
228i Aut. (1F51)	A8	6,3	15,9	148	E
228i Aut. (1F51) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	148	E
228i Aut. (1F51) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149	E
M235i (1J71)	H6	8,1	12,3	189	G
M235i Aut. (1J71)	A8	7,6	13,2	176	G
M235i xDrive Aut. (1J91)	A8	7,8	12,8	182	G

BMW 2 Serie Coupe F87

M2 (1H91)	H6	8,5	11,8	199	G
M2 Aut. (1H91)	A7	7,9	12,7	185	G

BMW 2 Serie Cabrio F23

218i (1M31) 'groep 1'	H6	5,5	18,2	129	C
218i (1M31) 'groep 2'	H6	5,8	17,2	136	D
218i (1M31) 'groep 3'	H6	6	16,7	139	D
218i Aut. (1M31) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	124	C
218i Aut. (1M31) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	131	D
218i Aut. (1M31) 'groep 3'	A8	5,8	17,2	134	D
220i (1L71) 'groep 1'	H6	6,5	15,4	152	E
220i (1L71) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159	F
220i (1L71) 'groep 2/157'	H6	6,7	14,9	157	F
220i (1L71) 'groep 3'	H6	6,9	14,5	161	F
220i Aut. (1L71) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	144	E
220i Aut. (1L71) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149	E
220i Aut. (1L71) 'groep 2/148'	A8	6,3	15,9	148	E
220i Aut. (1L71) 'groep 3'	A8	6,5	15,4	152	E
228i (1K51)	H6	6,8	14,7	159	F
228i (1K51) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	F
228i (1K51) 'groep 2'	H6	7	14,3	163	F
228i Aut. (1K51)	A8	6,6	15,2	154	E
228i Aut. (1K51) 'groep 1'	A8	6,6	15,2	154	E
228i Aut. (1K51) 'groep 2'	A8	6,7	14,9	157	F
M235i (1M11)	H6	8,5	11,8	199	G
M235i Aut. (1M11)	A8	7,9	12,7	184	G
M235i xDrive Aut. (1M51)	A8	8,3	12	193	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

BMW 2 Serie Active Tourer F45

218i (2A31) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	115	B
218i (2A31) 'groep 1/118'	H6	5,1	19,6	118	B
218i (2A31) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	120	C
218i (2A31) 'groep 2/123'	H6	5,3	18,9	123	C
218i Aut. (2A31) 'groep 1'	A6	5,1	19,6	119	B
218i Aut. (2A31) 'groep 1/122'	A6	5,2	19,2	122	C
218i Aut. (2A31) 'groep 2'	A6	5,3	18,9	124	C
218i Aut. (2A31) 'groep 2/127'	A6	5,5	18,2	127	C
220i (2A51) 'groep 1'	H6	5,9	16,9	137	D
220i (2A51) 'groep 2'	H6	6,1	16,4	142	D
220i Aut. (2A51) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	130	C
220i Aut. (2A51) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	134	D
225i Aut. (2A71) 'groep 1'	A8	5,8	17,2	135	D
225i Aut. (2A71) 'groep 1/138'	A8	5,9	16,9	138	D
225i Aut. (2A71) 'groep 2'	A8	6	16,7	139	D
225i Aut. (2A71) 'groep 2/142'	A8	6,1	16,4	142	D
225i Aut. (2A91) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	148	E
225i Aut. (2A91) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152	E

BMW 2 Serie Gran Tourer F46

218i (2D31) 'groep 1/5ST'	H6	5,1	19,6	119	B
218i (2D31) 'groep 2/5ST'	H6	5,4	18,5	125	C
218i (2D31) 'groep 1/7ST'	H6	5,3	18,9	123	B
218i (2D31) 'groep 2/7ST'	H6	5,5	18,2	127	C
218i Aut. (2D31) 'groep 1/5ST'	A6	5,2	19,2	122	B
218i Aut. (2D31) 'groep 2/5ST'	A6	5,5	18,2	128	C
218i Aut. (2D31) 'groep 1/7ST'	A6	5,4	18,5	126	C
218i Aut. (2D31) 'groep 2/7ST'	A6	5,5	18,2	129	C
220i (2D51) 'groep 1/5ST'	H6	6,2	16,1	144	D
220i (2D51) 'groep 2/5ST'	H6	6,4	15,6	149	D
220i (2D51) 'groep 1/7ST'	H6	6,3	15,9	145	D
220i (2D51) 'groep 2/7ST'	H6	6,4	15,6	149	D
220i Aut. (2D51) 'groep 1/5ST'	A8	5,9	16,9	137	C
220i Aut. (2D51) 'groep 2/5ST'	A8	6,1	16,4	142	D
220i Aut. (2D51) 'groep 1/7ST'	A8	5,9	16,9	138	D
220i Aut. (2D51) 'groep 2/7ST'	A8	6,1	16,4	142	D

BMW 3 Serie Sedan F30

318i (8E31) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	119	B
318i (8E31) 'groep 2'	H6	5,4	18,5	124	B
318i (8E31) 'groep 3'	H6	5,5	18,2	129	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

318i Aut. (8E31) 'groep 1'	A8	5	20	116	B
318i Aut. (8E31) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	122	B
318i Aut. (8E31) 'groep 3'	A8	5,4	18,5	126	B
320i ed (8D51) 'groep 1'	H6	5,3	18,9	124	B
320i ed (8D51) 'groep 2'	H6	5,6	17,9	129	C
320i ed (8D51) 'groep 3'	H6	5,7	17,5	133	C
320i ed Aut. (8D51) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	127	B
320i ed Aut. (8D51) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	132	C
320i ed Aut. (8D51) 'groep 3'	A8	5,8	17,2	135	C
320i (8A11) 'groep 1'	H6	5,5	18,2	128	C
320i (8A11) 'groep 2'	H6	5,8	17,2	134	C
320i (8A11) 'groep 3'	H6	5,9	16,9	138	C
320i Aut. (8A11) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	124	B
320i Aut. (8A11) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	129	C
320i Aut. (8A11) 'groep 3'	A8	5,8	17,2	134	C
320i xDrive (8A51) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	149	D
320i xDrive (8A51) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	154	D
320i xDrive (8A51) 'groep 3'	H6	6,8	14,7	159	E
320i xDrive Aut. (8A51) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	132	C
320i xDrive Aut. (8A51) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	137	C
320i xDrive Aut. (8A51) 'groep 3'	A8	6,1	16,4	142	D
330i (8A71) 'groep 1'	H6	6,1	16,4	143	D
330i (8A71) 'groep 2'	H6	6,5	15,4	151	D
330i Aut. (8A71) 'groep 1'	A8	5,5	18,2	129	C
330i Aut. (8A71) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	136	C
330i xDrive Aut. (8B11) 'groep 1'	A8	5,9	16,9	138	C
330i xDrive Aut. (8B11) 'groep 2'	A8	6,2	16,1	144	D
340i (8B31) 'groep 1'	H6	7,4	13,5	172	F
340i (8B31) 'groep 2'	H6	7,7	13	179	F
340i Aut. (8B31) 'groep 1'	A8	6,5	15,4	152	D
340i Aut. (8B31) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	159	E
340i xDrive (8B71) 'groep 1'	H6	7,7	13	179	F
340i xDrive (8B71) 'groep 2'	H6	7,9	12,7	185	G
340i xDrive Aut. (8B71) 'groep 1'	A8	6,9	14,5	162	E
340i xDrive Aut. (8B71) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	169	F

BMW 3 Serie Sedan F80

M3 (8M91)	H6	8,8	11,4	204	G
M3 Aut. (8M91)	A7	8,3	12	194	F

BMW 3 Serie Touring F31

318i (8K11) 'groep 1'	H6	5,4	18,5	126	B
318i (8K11) 'groep 2'	H6	5,7	17,5	133	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

318i (8K11) 'groep 3'	H6	5,9	16,9	137
318i Aut. (8K11) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	124
318i Aut. (8K11) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	129
318i Aut. (8K11) 'groep 3'	A8	5,8	17,2	134
320i (8G31) 'groep 1'	H6	5,9	16,9	137
320i (8G31) 'groep 2'	H6	6,1	16,4	141
320i (8G31) 'groep 3'	H6	6,3	15,9	147
320i Aut. (8G31) 'groep 1'	A8	5,5	18,2	129
320i Aut. (8G31) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	134
320i Aut. (8G31) 'groep 3'	A8	5,9	16,9	138
320i xDrive (8G51) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159
320i xDrive (8G51) 'groep 2'	H6	7	14,3	164
320i xDrive (8G51) 'groep 3'	H6	7,3	13,7	169
320i xDrive Aut. (8G51) 'groep 1'	A8	6,1	16,4	141
320i xDrive Aut. (8G51) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	147
320i xDrive Aut. (8G51) 'groep 3'	A8	6,5	15,4	151
330i (8G71) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	149
330i (8G71) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	157
330i Aut. (8G71) 'groep 1'	A8	5,8	17,2	135
330i Aut. (8G71) 'groep 2'	A8	6,1	16,4	143
330i xDrive Aut. (8G91) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	144
330i xDrive Aut. (8G91) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152
340i Aut. (8H11) 'groep 1'	A8	6,8	14,7	158
340i Aut. (8H11) 'groep 2'	A8	7	14,3	164
340i xDrive Aut. (8H31) 'groep 1'	A8	7,2	13,9	168
340i xDrive Aut. (8H31) 'groep 2'	A8	7,6	13,2	176

C
B
C
C
C
D
D
C
C
C
E
E
F
D
D
D
D
E
C
D
D
D
E
E
F
F

BMW 3 Serie GT F34

320i (3X11) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	153
320i (3X11) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	156
320i (3X11) 'groep 2/155'	H6	6,7	14,9	155
320i (3X11) 'groep 3'	H6	6,8	14,7	157
320i Aut. (3X11) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	145
320i Aut. (3X11) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	147
320i Aut. (3X11) 'groep 3'	A8	6,4	15,6	149
320i xDrive (3Z71) 'groep 1'	H6	7	14,3	164
320i xDrive (3Z71) 'groep 2'	H6	7,2	13,9	167
320i xDrive (3Z71) 'groep 2/165'	H6	7,1	14,1	165
320i xDrive (3Z71) 'groep 3'	H6	7,2	13,9	167
320i xDrive Aut. (3Z71) 'groep 1'	A8	6,6	15,2	154
320i xDrive Aut. (3Z71) 'groep 2'	A8	6,7	14,9	156
320i xDrive Aut. (3Z71) 'groep 2/155'	A8	6,7	14,9	155

D
D
D
D
C
C
C
E
E
E
E
D
D
D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

320i xDrive Aut. (3Z71) 'groep 3'	A8	6,8	14,7	157
328i (3X31) 'groep 1'	H6	6,7	14,9	156
328i (3X31) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	158
328i (3X31) 'groep 2/157'	H6	6,8	14,7	157
328i (3X31) 'groep 3'	H6	6,8	14,7	159
328i Aut. (3X31) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149
328i Aut. (3X31) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	151
328i Aut. (3X31) 'groep 2/150'	A8	6,5	15,4	150
328i Aut. (3X31) 'groep 3'	A8	6,5	15,4	152
328i xDrive Aut. (3X51) 'groep 1'	A8	6,8	14,7	159
328i xDrive Aut. (3X51) 'groep 2'	A8	6,9	14,5	161
328i xDrive Aut. (3X51) 'groep 2/160'	A8	6,9	14,5	160
328i xDrive Aut. (3X51) 'groep 3'	A8	7	14,3	162
335i (3X71) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	188
335i (3X71) 'groep 2'	H6	8,1	12,3	189
335i (3X71) 'groep 3'	H6	8,2	12,2	191
335i Aut. (3X71) 'groep 1'	A8	7,7	13	178
335i Aut. (3X71) 'groep 2'	A8	7,7	13	179
335i Aut. (3X71) 'groep 3'	A8	7,8	12,8	181
335i xDrive Aut. (3X91) 'groep 1'	A8	8	12,5	187
335i xDrive Aut. (3X91) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	188
335i xDrive Aut. (3X91) 'groep 3'	A8	8,1	12,3	190

D
D
D
D
D
C
D
D
D
D
D
D
D
D
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F

BMW 4 Serie Coupe F32

420i (3N11) 'groep 1'	H6	6,1	16,4	144
420i (3N11) 'groep 2'	H6	6,3	15,9	147
420i (3N11) 'groep 2/146'	H6	6,3	15,9	146
420i Aut. (3N11) 'groep 1'	A8	6	16,7	139
420i Aut. (3N11) 'groep 2'	A8	6,1	16,4	142
420i Aut. (3N11) 'groep 2/141'	A8	6,1	16,4	141
420i xDrive (3S51) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159
420i xDrive (3S51) 'groep 2'	H6	7	14,3	162
420i xDrive (3S51) 'groep 2/163'	H6	7	14,3	163
420i xDrive Aut. (3S51) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149
420i xDrive Aut. (3S51) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152
420i xDrive Aut. (3S51) 'groep 2/153'	A8	6,6	15,2	153
428i (3N31) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154
428i (3N31) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	156
428i Aut. (3N31) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	147
428i Aut. (3N31) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149
428i xDrive (3N51) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159
428i xDrive (3N51) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	162

D
D
D
C
C
C
E
E
E
D
D
D
D
D
D
D
D
E
E

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM			
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
428i xDrive (3N51) 'groep 2/161'	H6	6,9	14,5	161	E
428i xDrive Aut. (3N51) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	157	E
428i xDrive Aut. (3N51) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	159	E
435i (3R11) 'groep 1'	H6	7,9	12,7	185	G
435i (3R11) 'groep 2'	H6	8,1	12,3	189	G
435i (3R11) 'groep 2/188'	H6	8,1	12,3	188	G
435i Aut. (3R11) 'groep 1'	A8	7,2	13,9	169	E
435i Aut. (3R11) 'groep 2'	A8	7,4	13,5	172	F
435i xDrive (3R51) 'groep 1'	H6	8,2	12,2	193	G
435i xDrive (3R51) 'groep 2'	H6	8,4	11,9	197	G
435i xDrive (3R51) 'groep 2/194'	H6	8,3	12	194	G
435i xDrive Aut. (3R51) 'groep 1'	A8	7,6	13,2	178	F
435i xDrive Aut. (3R51) 'groep 2'	A8	7,8	12,8	181	F
435i xDrive Aut. (3R51) 'groep 2/179'	A8	7,7	13	179	F

BMW 4 Serie Coupe F82

M4 (3R91)	H6	8,8	11,4	204	G
M4 Aut. (3R91)	A7	8,3	12	194	F

BMW 4 Serie Cabrio F33

420i (3V11) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	D
420i (3V11) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159	E
420i (3V11) 'groep 2/158'	H6	6,8	14,7	158	E
420i Aut. (3V11) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	D
420i Aut. (3V11) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	154	D
420i Aut. (3V11) 'groep 2/153'	A8	6,6	15,2	153	D
428i (3V31) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	E
428i (3V31) 'groep 2'	H6	7	14,3	163	E
428i Aut. (3V31) 'groep 1'	A8	6,6	15,2	154	D
428i Aut. (3V31) 'groep 2'	A8	6,7	14,9	157	E
428i Aut. (3V31) 'groep 2/158'	A8	6,8	14,7	158	E
428i xDrive Aut. (3V51) 'groep 1'	A8	7	14,3	163	E
428i xDrive Aut. (3V51) 'groep 2'	A8	7,2	13,9	167	E
435i (3T31) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	190	G
435i (3T31) 'groep 2'	H6	8,4	11,9	195	G
435i (3T31) 'groep 2/194'	H6	8,3	12	194	G
435i Aut. (3T31) 'groep 1'	A8	7,5	13,3	176	F
435i Aut. (3T31) 'groep 2'	A8	7,7	13	180	F
435i Aut. (3T31) 'groep 2/179'	A8	7,7	13	179	F
435i xDrive (3T71) 'groep 1'	H6	8,5	11,8	199	G
435i xDrive (3T71) 'groep 2'	H6	8,7	11,5	204	G
435i xDrive (3T71) 'groep 2/203'	H6	8,7	11,5	203	G

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM			
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
435i xDrive Aut. (3T71) 'groep 1'	A8	7,9	12,7	184	F
435i xDrive Aut. (3T71) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	189	G
435i xDrive Aut. (3T71) 'groep 2/188'	A8	8,1	12,3	188	G

BMW 4 Serie Cabrio F83

M4 (3U91)	H6	9,1	11	213	G
M4 Aut. (3U91)	A7	8,7	11,5	203	G

BMW 4 Serie Gran Coupe F36

418i (4D11) 'groep 1'	H6	5,4	18,5	125	B
418i (4D11) 'groep 2'	H6	5,8	17,2	134	C
418i Aut. (4D11) 'groep 1'	A8	5,2	19,2	122	B
418i Aut. (4D11) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	130	C
420i (4A11) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	149	D
420i (4A11) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	153	D
420i Aut. (4A11) 'groep 1'	A8	6,1	16,4	142	C
420i Aut. (4A11) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	146	D
420i xDrive (4A31) 'groep 1'	H6	6,9	14,5	161	E
420i xDrive (4A31) 'groep 2'	H6	7,1	14,1	164	E
420i xDrive Aut. (4A31) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	D
420i xDrive Aut. (4A31) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152	D
428i (4A51) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	D
428i (4A51) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	156	D
428i Aut. (4A51) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	147	D
428i Aut. (4A51) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149	D
428i xDrive (4A71) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	E
428i xDrive (4A71) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	162	E
428i xDrive (4A71) 'groep 2/163'	H6	7	14,3	163	E
428i xDrive Aut. (4A71) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	157	E
428i xDrive Aut. (4A71) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	159	E
428i xDrive Aut. (4A71) 'groep 2/161'	A8	6,9	14,5	161	E
435i (4B11) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	189	G
435i (4B11) 'groep 2'	H6	8,3	12	193	G
435i Aut. (4B11) 'groep 1'	A8	7,5	13,3	174	F
435i Aut. (4B11) 'groep 2'	A8	7,6	13,2	178	F
435i xDrive (4B31) 'groep 1'	H6	8,3	12	194	G
435i xDrive (4B31) 'groep 2'	H6	8,5	11,8	198	G
435i xDrive Aut. (4B31) 'groep 1'	A8	7,8	12,8	181	F
435i xDrive Aut. (4B31) 'groep 2'	A8	7,9	12,7	185	G
435i xDrive Aut. (4B31) 'groep 2/184'	A8	7,9	12,7	184	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

BMW 5 Serie Sedan F10

520i (5A31) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	149	C
520i (5A31) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	154	C
520i (5A31) 'groep 3'	H6	6,8	14,7	159	D
520i Aut. (5A31) 'groep 1'	A8	6	16,7	139	B
520i Aut. (5A31) 'groep 2'	A8	6,2	16,1	144	C
520i Aut. (5A31) 'groep 3'	A8	6,4	15,6	149	C
528i (5A51) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	C
528i (5A51) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159	D
528i (5A51) 'groep 3'	H6	7	14,3	164	D
528i Aut. (5A51) 'groep 1'	A8	6,1	16,4	142	B
528i Aut. (5A51) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	147	C
528i Aut. (5A51) 'groep 3'	A8	6,5	15,4	152	C
528i xDrive Aut. (5A71) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	C
528i xDrive Aut. (5A71) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	154	C
528i xDrive Aut. (5A71) 'groep 3'	A8	6,8	14,7	159	D
535i (5B11) 'EU6/groep 1'	H6	8	12,5	186	E
535i (5B11) 'EU6/groep 2'	H6	8,2	12,2	191	F
535i (5B11) 'EU6/groep 3'	H6	8,4	11,9	196	F
535i Aut. (5B11) 'EU6/groep 1'	A8	7,2	13,9	169	D
535i Aut. (5B11) 'EU6/groep 2'	A8	7,5	13,3	174	E
535i Aut. (5B11) 'EU6/groep 3'	A8	7,7	13	179	E
535i xDrive Aut. (5B31) 'EU6/groep 1'	A8	7,6	13,2	178	E
535i xDrive Aut. (5B31) 'EU6/groep 2'	A8	7,8	12,8	183	E
535i xDrive Aut. (5B31) 'EU6/groep 3'	A8	8,1	12,3	188	E
550i Aut. (KN91) 'groep 1'	A8	8,6	11,6	199	F
550i Aut. (KN91) 'groep 2'	A8	8,8	11,4	206	G
550i xDrive Aut. (KP91) 'groep 1'	A8	9,2	10,9	214	G
550i xDrive Aut. (KP91) 'groep 2'	A8	9,3	10,8	218	G
M5 Aut. (FV91)	A7	9,9	10,1	232	G
M5 Aut. (FV91) 'EU6'	A7	9,9	10,1	231	G

BMW 5 Serie Touring F11

520i (5G11) 'groep 1'	H6	6,7	14,9	157	C
520i (5G11) 'groep 2'	H6	7	14,3	162	D
520i (5G11) 'groep 3'	H6	7,2	13,9	167	D
520i Aut. (5G11) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	147	C
520i Aut. (5G11) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152	C
520i Aut. (5G11) 'groep 3'	A8	6,7	14,9	157	C
528i (5G51) 'groep 1'	H6	7	14,3	162	D
528i (5G51) 'groep 2'	H6	7,2	13,9	167	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

528i (5G51) 'groep 3'	H6	7,4	13,5	172	D
528i Aut. (5G51) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	C
528i Aut. (5G51) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	154	C
528i Aut. (5G51) 'groep 3'	A8	6,8	14,7	159	D
528i xDrive Aut. (5G71) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	157	C
528i xDrive Aut. (5G71) 'groep 2'	A8	7	14,3	162	D
528i xDrive Aut. (5G71) 'groep 3'	A8	7,2	13,9	167	D
535i (5H11) 'EU6/groep 1'	H6	8,1	12,3	188	E
535i (5H11) 'EU6/groep 2'	H6	8,3	12	193	F
535i (5H11) 'EU6/groep 3'	H6	8,5	11,8	198	F
535i Aut. (5H11) 'EU6/groep 1'	A8	7,5	13,3	174	E
535i Aut. (5H11) 'EU6/groep 2'	A8	7,7	13	179	E
535i Aut. (5H11) 'EU6/groep 3'	A8	7,9	12,7	184	E
535i xDrive Aut. (5H31) 'EU6/groep 2'	A8	8,3	12	193	F
535i xDrive Aut. (5H31) 'EU6/groep 3'	A8	8,5	11,8	198	F
535i xDrive Aut. (5H31) 'EU6/groep 1'	A8	8,1	12,3	188	E
550i Aut. (HR91) 'groep 1'	A8	8,8	11,4	206	G
550i Aut. (HR91) 'groep 2'	A8	9,1	11	213	G

BMW 5 Serie GT F07

528i Aut. (SZ61)	A8	7	14,3	164	C
528i Aut. (SZ61) 'groep 1'	A8	7	14,3	164	C
528i Aut. (SZ61) 'groep 2'	A8	7,2	13,9	168	C
528i Aut. (SZ61) 'groep 3'	A8	7,3	13,7	170	C
535i Aut. (5M21)	A8	8,2	12,2	192	E
535i Aut. (5M21) 'groep 1'	A8	8,2	12,2	192	E
535i Aut. (5M21) 'groep 2'	A8	8,4	11,9	196	E
535i Aut. (5M21) 'groep 3'	A8	8,5	11,8	198	E
535i xDrive Aut. (5M41)	A8	8,5	11,8	199	E
535i xDrive Aut. (5M41) 'groep 1'	A8	8,5	11,8	199	E
535i xDrive Aut. (5M41) 'groep 2'	A8	8,5	11,8	203	F
535i xDrive Aut. (5M41) 'groep 3'	A8	8,6	11,6	205	F
550i Aut. (5M61)	A8	9,2	10,9	214	F
550i Aut. (5M61) 'groep 1'	A8	9,2	10,9	214	F
550i Aut. (5M61) 'groep 2'	A8	9,3	10,8	218	F
550i Aut. (5M61) 'groep 3'	A8	9,4	10,6	220	F
550i xDrive Aut. (5M01)	A8	9,6	10,4	224	G
550i xDrive Aut. (5M01) 'groep 1'	A8	9,6	10,4	224	G
550i xDrive Aut. (5M01) 'groep 2'	A8	9,8	10,2	228	G
550i xDrive Aut. (5M01) 'groep 3'	A8	9,9	10,1	230	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

BMW 6 Serie Coupe F13

640i Aut. (6H11) 'groep 1'	A8	7,4	13,5	172
640i Aut. (6H11) 'groep 2'	A8	7,6	13,2	176
640i Aut. (6H11) 'groep 3'	A8	7,7	13	180
640i xDrive Aut. (6H31) 'groep 1'	A8	7,9	12,7	183
640i xDrive Aut. (6H31) 'groep 2'	A8	8	12,5	187
640i xDrive Aut. (6H31) 'groep 3'	A8	8,2	12,2	191
650i Aut. (6H51) 'groep 1'	A8	8,6	11,6	199
650i Aut. (6H51) 'groep 2'	A8	8,8	11,4	206
650i xDrive Aut. (6H71) 'groep 1'	A8	9,1	11	213
650i xDrive Aut. (6H71) 'groep 2'	A8	9,3	10,8	217
M6 Aut. (6J91)	A7	9,9	10,1	231



BMW 6 Serie Cabrio F12

640i Aut. (6F11) 'groep 1'	A8	7,6	13,2	176
640i Aut. (6F11) 'groep 2'	A8	7,7	13	179
640i Aut. (6F11) 'groep 3'	A8	7,9	12,7	184
640i xDrive Aut. (6F31) 'groep 1'	A8	8	12,5	187
640i xDrive Aut. (6F31) 'groep 2'	A8	8,2	12,2	191
640i xDrive Aut. (6F31) 'groep 3'	A8	8,4	11,9	195
650i Aut. (6F51) 'groep 1'	A8	8,9	11,2	208
650i Aut. (6F51) 'groep 2'	A8	9,2	10,9	214
650i Aut. (6F51) 'EU6/groep 1'	A8	8,9	11,2	208
650i Aut. (6F51) 'EU6/groep 2'	A8	9,1	11	213
650i xDrive Aut. (6F71) 'groep 1'	A8	9,3	10,8	217
650i xDrive Aut. (6F71) 'groep 2'	A8	9,5	10,5	221
M6 Aut. (6G91)	A7	10,3	9,7	239



BMW 6 Serie Gran Coupe F06

640i Aut. (6D01) 'groep 1'	A8	7,5	13,3	174
640i Aut. (6D01) 'groep 2'	A8	7,6	13,2	178
640i Aut. (6D01) 'groep 3'	A8	7,8	12,8	182
640i xDrive Aut. (6D21) 'groep 1'	A8	7,9	12,7	184
640i xDrive Aut. (6D21) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	188
640i xDrive Aut. (6D21) 'groep 3'	A8	8,2	12,2	192
650i Aut. (6D41) 'groep 1'	A8	8,6	11,6	199
650i Aut. (6D41) 'groep 2'	A8	8,8	11,4	206
650i xDrive Aut. (6D61) 'groep 1'	A8	9,2	10,9	215
650i xDrive Aut. (6D61) 'groep 2'	A8	9,4	10,6	219
M6 Aut. (6E91)	A7	9,9	10,1	231



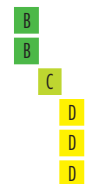
BMW 7 Serie G11

740i Aut. (7A21) 'groep 1'	A8	6,6	15,2	154
740i Aut. (7A21) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	159
740i Aut. (7A21) 'groep 3'	A8	7	14,3	164
750i xDrive Aut. (7B01) 'groep 1'	A8	8,1	12,3	189
750i xDrive Aut. (7B01) 'groep 2'	A8	8,2	12,2	191
750i xDrive Aut. (7B01) 'groep 3'	A8	8,3	12	194



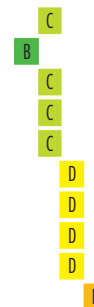
BMW 7 Serie G12

740Li Aut. (7E21) 'groep 1'	A8	6,6	15,2	154
740Li Aut. (7E21) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	159
740Li Aut. (7E21) 'groep 3'	A8	7	14,3	164
750Li xDrive Aut. (7F21) 'groep 1'	A8	8,3	12	192
750Li xDrive Aut. (7F21) 'groep 2'	A8	8,3	12	193
750Li xDrive Aut. (7F21) 'groep 3'	A8	8,5	11,8	197



BMW X1 Serie F48

sDrive18i (HS11) 'groep 2'	H6	5,3	18,9	124
sDrive18i (HS11) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	119
sDrive18i Aut. (HS11) 'groep 1'	A6	5,3	18,9	124
sDrive18i Aut. (HS11) 'groep 2'	A6	5,6	17,9	129
sDrive20i Aut. (HS71) 'groep 1'	A8	5,9	16,9	136
sDrive20i Aut. (HS71) 'groep 2'	A8	6	16,7	139
xDrive20i Aut. (HS91) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	146
xDrive20i Aut. (HS91) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149
xDrive25i Aut. (HT11) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149
xDrive25i Aut. (HT11) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	152



BMW X3 Serie F25

sDrive20i Aut. (WY91) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	156
sDrive20i Aut. (WY91) 'groep 2'	A8	7	14,3	163
sDrive20i Aut. (WY91) 'groep 3'	A8	7,1	14,1	166
xDrive20i (WX31) 'groep 1'	H6	7,4	13,5	173
xDrive20i (WX31) 'groep 2'	H6	7,7	13	180
xDrive20i (WX31) 'groep 3'	H6	7,9	12,7	183
xDrive20i Aut. (WX31) 'groep 1'	A8	6,9	14,5	161
xDrive20i Aut. (WX31) 'groep 2'	A8	7,2	13,9	168
xDrive20i Aut. (WX31) 'groep 3'	A8	7,3	13,7	171
xDrive28i Aut. (WX91) 'groep 1'	A8	7	14,3	162
xDrive28i Aut. (WX91) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	169
xDrive28i Aut. (WX91) 'groep 3'	A8	7,4	13,5	172
xDrive35i Aut. (WX71)	A8	8,3	12	193



MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

BMW X4 Serie F26

xDrive20i Aut. (XW11) 'groep 1'	A8	6,9	14,5	161
xDrive20i Aut. (XW11) 'groep 2'	A8	7,2	13,9	168
xDrive20i Aut. (XW11) 'groep 3'	A8	7,3	13,7	171
xDrive28i Aut. (XW31) 'groep 1'	A8	7	14,3	162
xDrive28i Aut. (XW31) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	169
xDrive28i Aut. (XW31) 'groep 3'	A8	7,4	13,5	172
xDrive35i Aut. (XW51)	A8	8,3	12	193

D

D

E

D

E

E

F

BMW X5 Serie F15

xDrive35i Aut. (KR01) 'groep 1'	A8	8,5	11,8	197
xDrive35i Aut. (KR01) 'groep 2'	A8	8,5	11,8	199
xDrive35i Aut. (KR01) 'M+S'	A8	8,5	11,8	197
xDrive50i Aut. (KR61) 'groep 1'	A8	10,4	9,6	242
xDrive50i Aut. (KR61) 'groep 1/224'	A8	9,6	10,4	224
xDrive50i Aut. (KR61) 'groep 2'	A8	10,5	9,5	244
xDrive50i Aut. (KR61) 'groep 2/226'	A8	9,7	10,3	226
xDrive50i Aut. (KR61) 'M+S'	A8	10,4	9,6	242
xDrive50i Aut. (KR61) 'M+S/224'	A8	9,6	10,4	224

E

E

E

G

G

G

G

G

G

BMW X5 M Serie F85

X5 M Aut. (KT61)	A8	11,1	9	258
------------------	----	------	---	-----

G

BMW X6 Serie F16

xDrive35i Aut. (KU21) 'groep 1'	A8	8,5	11,8	198
xDrive35i Aut. (KU21) 'groep 2'	A8	8,6	11,6	200
xDrive35i Aut. (KU21) 'M+S'	A8	8,5	11,8	198
xDrive50i Aut. (KU61) 'groep 1'	A8	9,7	10,3	225
xDrive50i Aut. (KU61) 'groep 2'	A8	9,7	10,3	227
xDrive50i Aut. (KU61) 'M+S'	A8	9,7	10,3	225

D

D

D

F

F

F

BMW X6 M Serie F86

X6 M Aut. (KW81)	A8	11,1	9	258
------------------	----	------	---	-----

G

BMW Z4 Roadster E89

sDrive18i (LL11)	H6	6,8	14,7	159
sDrive18i Aut. (LL11)	A8	6,8	14,7	159
sDrive20i (LL31)	H6	6,8	14,7	159
sDrive20i Aut. (LL31)	A8	6,8	14,7	159
sDrive28i (LL51)	H6	6,8	14,7	159
sDrive28i Aut. (LL51)	A8	6,8	14,7	159
sDrive35i (LM71) 'EU6'	H6	9,4	10,6	219

F

F

F

F

F

F

G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

sDrive35i Aut. (LM71) 'EU6'	A7	9,1	11	211
sDrive35is Aut. (LM11) 'EU6'	A7	9,1	11	211

G

G

Diesel

BMW 1 Serie 3-deurs F21

114d (2P11) 'groep 1'	H6	3,6	27,8	95
114d (2P11) 'groep 2'	H6	3,9	25,6	102
114d (2P11) 'groep 3'	H6	4	25	106
116d EDE (2P51) 'groep 1'	H6	3,4	29,4	89
116d EDE (2P51) 'groep 2'	H6	3,7	27	98
116d EDE (2P51) 'groep 3'	H6	3,8	26,3	101
116d (2P31) 'groep 1'	H6	3,7	27	97
116d (2P31) 'groep 2'	H6	4	25	104
116d (2P31) 'groep 3'	H6	4,1	24,4	107
116d Aut. (2P31) 'groep 1'	A8	3,6	27,8	96
116d Aut. (2P31) 'groep 2'	A8	3,9	25,6	103
116d Aut. (2P31) 'groep 3'	A8	4,1	24,4	107
118d (1W51) 'groep 1'	H6	4	25	104
118d (1W51) 'groep 2'	H6	4,1	24,4	109
118d (1W51) 'groep 3'	H6	4,3	23,3	114
118d Aut. (1W51) 'groep 1'	A8	3,8	26,3	99
118d Aut. (1W51) 'groep 2'	A8	4	25	105
118d Aut. (1W51) 'groep 3'	A8	4,2	23,8	110
118d xDrive (1Y51) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	113
118d xDrive (1Y51) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119
118d xDrive (1Y51) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	123
120d (1W71) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	108
120d (1W71) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	114
120d (1W71) 'groep 3'	H6	4,5	22,2	118
120d Aut. (1W71) 'groep 1'	A8	3,9	25,6	103
120d Aut. (1W71) 'groep 2'	A8	4,1	24,4	109
120d Aut. (1W71) 'groep 3'	A8	4,3	23,3	114
120d xDrive Aut. (1X11) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	113
120d xDrive Aut. (1X11) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	119
120d xDrive Aut. (1X11) 'groep 3'	A8	4,7	21,3	124
125d Aut. (1X31) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	114
125d Aut. (1X31) 'groep 2'	A8	4,6	21,7	121

D

E

E

C

D

D

D

E

E

D

E

E

E

E

F

D

E

F

F

G

G

E

F

F

E

E

F

F

G

G

F

G

BMW 1 Serie 5-deurs F20

114d (1V51) 'groep 1'	H6	3,6	27,8	95
114d (1V51) 'groep 2'	H6	3,9	25,6	102

D

E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

114d (1V5T) 'groep 3'	H6	4	25	106	E
116d EDE (1V91) 'groep 1'	H6	3,4	29,4	89	C
116d EDE (1V91) 'groep 2'	H6	3,7	27	98	D
116d EDE (1V91) 'groep 3'	H6	3,8	26,3	101	D
116d (1V71) 'groep 1'	H6	3,7	27	97	D
116d (1V71) 'groep 2'	H6	4	25	104	E
116d (1V71) 'groep 3'	H6	4,1	24,4	107	E
116d Aut. (1V71) 'groep 1'	A8	3,6	27,8	96	D
116d Aut. (1V71) 'groep 2'	A8	3,9	25,6	103	E
116d Aut. (1V71) 'groep 3'	A8	4,1	24,4	107	E
118d (1S51) 'groep 1'	H6	4	25	104	E
118d (1S51) 'groep 2'	H6	4,1	24,4	109	E
118d (1S51) 'groep 3'	H6	4,3	23,3	114	F
118d Aut. (1S51) 'groep 1'	A8	3,8	26,3	99	D
118d Aut. (1S51) 'groep 2'	A8	4	25	105	E
118d Aut. (1S51) 'groep 3'	A8	4,2	23,8	110	F
118d xDrive (1U51) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	113	F
118d xDrive (1U51) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119	G
118d xDrive (1U51) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	123	G
120d (1S71) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	108	E
120d (1S71) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	114	F
120d (1S71) 'groep 3'	H6	4,5	22,2	118	F
120d Aut. (1S71) 'groep 1'	A8	3,9	25,6	103	E
120d Aut. (1S71) 'groep 2'	A8	4,1	24,4	109	E
120d Aut. (1S71) 'groep 3'	A8	4,3	23,3	114	F
120d xDrive Aut. (1T11) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	113	F
120d xDrive Aut. (1T11) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	119	G
120d xDrive Aut. (1T11) 'groep 3'	A8	4,7	21,3	124	G
125d Aut. (1T31) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	114	F
125d Aut. (1T31) 'groep 2'	A8	4,6	21,7	121	G

BMW 2 Serie Coupe F22

218d (2G51) 'groep 1'	H6	4	25	106	E
218d (2G51) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	113	F
218d (2G51) 'groep 3'	H6	4,4	22,7	116	F
218d Aut. (2G51) 'groep 1'	A8	3,8	26,3	101	D
218d Aut. (2G51) 'groep 2'	A8	4,1	24,4	108	E
218d Aut. (2G51) 'groep 3'	A8	4,2	23,8	111	E
220d (2G71) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	107	E
220d (2G71) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	115	F
220d (2G71) 'groep 2/112'	H6	4,3	23,3	112	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

220d (2G71) 'groep 3'	H6	4,4	22,7	115	F
220d Aut. (2G71) 'groep 1'	A8	3,8	26,3	99	D
220d Aut. (2G71) 'groep 2'	A8	4,1	24,4	107	E
220d Aut. (2G71) 'groep 2/104'	A8	3,9	25,6	104	E
220d Aut. (2G71) 'groep 3'	A8	4,1	24,4	107	E
220d xDrive Aut. (2G91) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	113	F
220d xDrive Aut. (2G91) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	119	F
220d xDrive Aut. (2G91) 'groep 3'	A8	4,7	21,3	124	G
225d Aut. (2H11) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	114	F
225d Aut. (2H11) 'groep 2'	A8	4,6	21,7	121	F

BMW 2 Serie Cabrio F23

218d (2L51) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	F
218d (2L51) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	122	G
218d (2L51) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	124	G
218d Aut. (2L51) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	108	E
218d Aut. (2L51) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	116	F
218d Aut. (2L51) 'groep 3'	A8	4,5	22,2	118	F
220d (2L71) 'groep 1'	H6	4,4	22,7	116	F
220d (2L71) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	124	G
220d (2L71) 'groep 2/121'	H6	4,6	21,7	121	F
220d (2L71) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	124	G
220d Aut. (2L71) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	108	E
220d Aut. (2L71) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	116	F
220d Aut. (2L71) 'groep 2/113'	A8	4,3	23,3	113	F
220d Aut. (2L71) 'groep 3'	A8	4,4	22,7	117	F
225d Aut. (2L91) 'groep 1'	A8	4,6	21,7	121	F
225d Aut. (2L91) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	128	G

BMW 2 Serie Active Tourer F45

214d (2B11) 'groep 1'	H6	3,8	26,3	99	D
214d (2B11) 'groep 2'	H6	3,9	25,6	104	D
216d (2B31) 'groep 1'	H6	3,9	25,6	102	D
216d (2B31) 'groep 2'	H6	4,1	24,4	107	E
216d (2B31) 'EU6/groep 1'	H6	3,8	26,3	99	D
216d (2B31) 'EU6/groep 2'	H6	3,9	25,6	104	D
216d Aut. (2B31) 'groep 1'	A6	4	25	105	E
216d Aut. (2B31) 'groep 2'	A6	4,2	23,8	110	E
216d Aut. (2B31) 'EU6/groep 1'	A6	3,9	25,6	103	D
216d Aut. (2B31) 'EU6/groep 2'	A6	4,1	24,4	108	E
218d (2C11) 'groep 1'	H6	4,2	23,8	111	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

218d (2C11) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	116	F
218d (2C11) 'EU6/groep 1'	H6	4,2	23,8	111	E
218d (2C11) 'EU6/groep 1/109'	H6	4,1	24,4	109	E
218d (2C11) 'EU6/groep 2'	H6	4,4	22,7	116	F
218d (2C11) 'EU6/groep 2/114'	H6	4,3	23,3	114	F
218d Aut. (2C11) 'groep 1'	A8	4,2	23,8	111	E
218d Aut. (2C11) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	116	F
218d Aut. (2C11) 'EU6/groep 1'	A8	4,2	23,8	111	E
218d Aut. (2C11) 'EU6/groep 1/109'	A8	4,1	24,4	109	E
218d Aut. (2C11) 'EU6/groep 2'	A8	4,4	22,7	116	F
218d Aut. (2C11) 'EU6/groep 2/114'	A8	4,3	23,3	114	F
220d (2C31) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	117	F
220d (2C31) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	121	F
220d (2C31) 'EU6/groep 1'	H6	4,4	22,7	115	F
220d (2C31) 'EU6/groep 2'	H6	4,5	22,2	119	F
220d Aut. (2C31) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	114	F
220d Aut. (2C31) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	118	F
220d Aut. (2C31) 'EU6/groep 1'	A8	4,3	23,3	112	E
220d Aut. (2C31) 'EU6/groep 2'	A8	4,4	22,7	116	F
220d xDrive Aut. (2C51) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	124	G
220d xDrive Aut. (2C51) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	129	G
220d xDrive Aut. (2C51) 'EU6/groep 1'	A8	4,6	21,7	122	F
220d xDrive Aut. (2C51) 'EU6/groep 2'	A8	4,8	20,8	127	G

BMW 2 Serie Gran Tourer F46

216d (2E31) 'groep 1/5ST'	H6	3,9	25,6	104	D
216d (2E31) 'groep 2/5ST'	H6	4,1	24,4	109	D
216d (2E31) 'groep 1/7ST'	H6	4,1	24,4	108	D
216d (2E31) 'groep 2/7ST'	H6	4,2	23,8	111	E
216d Aut. (2E31) 'groep 1/5ST'	A6	4	25	106	D
216d Aut. (2E31) 'groep 2/5ST'	A6	4,3	23,3	112	E
216d Aut. (2E31) 'groep 1/7ST'	A6	4,1	24,4	109	D
216d Aut. (2E31) 'groep 2/7ST'	A6	4,3	23,3	114	E
218d (2E51) 'groep 1/5ST'	H6	4,3	23,3	114	E
218d (2E51) 'groep 2/5ST'	H6	4,5	22,2	119	F
218d (2E51) 'groep 1/7ST'	H6	4,4	22,7	115	E
218d (2E51) 'groep 2/7ST'	H6	4,5	22,2	119	F
218d Aut. (2E51) 'groep 1/5ST'	A8	4,3	23,3	114	E
218d Aut. (2E51) 'groep 2/5ST'	A8	4,5	22,2	119	F
218d Aut. (2E51) 'groep 1/7ST'	A8	4,4	22,7	115	E
218d Aut. (2E51) 'groep 2/7ST'	A8	4,5	22,2	119	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

220d xDrive Aut. (2D71) 'groep 1/5ST'	A8	4,9	20,4	128	F
220d xDrive Aut. (2D71) 'groep 2/5ST'	A8	5,1	19,6	133	G
220d xDrive Aut. (2D71) 'groep 1/7ST'	A8	4,9	20,4	129	G
220d xDrive Aut. (2D71) 'groep 2/7ST'	A8	5,1	19,6	134	G

BMW 3 Serie Sedan F30

316d (8F91) 'groep 1'	H6	3,9	25,6	102	C
316d (8F91) 'groep 2'	H6	4,1	24,4	109	D
316d (8F91) 'groep 3'	H6	4,3	23,3	113	D
316d Aut. (8F91) 'groep 1'	A8	3,9	25,6	102	C
316d Aut. (8F91) 'groep 2'	A8	4,1	24,4	109	D
316d Aut. (8F91) 'groep 3'	A8	4,3	23,3	113	D
318d (8C31) 'groep 1'	H6	4	25	106	D
318d (8C31) 'groep 2'	H6	4,2	23,8	111	D
318d (8C31) 'groep 3'	H6	4,4	22,7	116	E
318d Aut. (8C31) 'groep 1'	A8	4	25	106	D
318d Aut. (8C31) 'groep 2'	A8	4,2	23,8	111	D
318d Aut. (8C31) 'groep 3'	A8	4,4	22,7	116	E
318d xDrive (8C11) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	117	E
318d xDrive (8C11) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	122	E
318d xDrive (8C11) 'groep 3'	H6	4,8	20,8	127	F
320ed (8D11) 'groep 1'	H6	3,9	25,6	102	C
320ed (8D11) 'groep 2'	H6	4,1	24,4	108	D
320ed (8D11) 'groep 3'	H6	4,3	23,3	113	D
320ed Aut. (8D11) 'groep 1'	A8	3,8	26,3	99	C
320ed Aut. (8D11) 'groep 2'	A8	4	25	104	D
320ed Aut. (8D11) 'groep 3'	A8	4,1	24,4	109	D
320d (8C51) 'groep 1'	H6	4	25	106	D
320d (8C51) 'groep 2'	H6	4,2	23,8	111	D
320d (8C51) 'groep 3'	H6	4,4	22,7	116	E
320d Aut. (8C51) 'groep 1'	A8	4	25	106	D
320d Aut. (8C51) 'groep 2'	A8	4,2	23,8	111	D
320d Aut. (8C51) 'groep 3'	A8	4,4	22,7	116	E
320d xDrive (8C91) 'groep 1'	H6	4,4	22,7	116	E
320d xDrive (8C91) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119	E
320d xDrive (8C91) 'groep 3'	H6	4,8	20,8	126	F
320d xDrive Aut. (8C91) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	112	D
320d xDrive Aut. (8C91) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	118	E
320d xDrive Aut. (8C91) 'groep 3'	A8	4,7	21,3	123	E
325d (8F11) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	129	F
325d (8F11) 'groep 2'	H6	5	20	132	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

325d Aut. (8F11) 'groep 1'	A8	4,6	21,7	122	E
325d Aut. (8F11) 'groep 2'	A8	4,8	20,8	125	F
330d Aut. (8F31) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129	F
330d Aut. (8F31) 'groep 2'	A8	5	20	131	F
330d xDrive Aut. (8F51) 'groep 1'	A8	5,2	19,2	137	G
330d xDrive Aut. (8F51) 'groep 2'	A8	5,3	18,9	139	G
335d xDrive Aut. (8F71) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	143	G
335d xDrive Aut. (8F71) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	145	G

BMW 3 Serie Touring F31

316d (8L51) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109	D
316d (8L51) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	116	E
316d (8L51) 'groep 3'	H6	4,6	21,7	120	E
316d (8L71) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109	D
316d (8L71) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	116	E
316d (8L71) 'groep 3'	H6	4,6	21,7	120	E
316d Aut. (8L51) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	109	D
316d Aut. (8L51) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	116	E
316d Aut. (8L51) 'groep 3'	A8	4,6	21,7	120	E
316d Aut. (8L71) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	109	D
316d Aut. (8L71) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	116	E
316d Aut. (8L71) 'groep 3'	A8	4,6	21,7	120	E
318d (8H71) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	112	D
318d (8H71) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	117	E
318d (8H71) 'groep 3'	H6	4,6	21,7	122	E
318d Aut. (8H71) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	109	D
318d Aut. (8H71) 'groep 2'	A8	4,3	23,3	114	E
318d Aut. (8H71) 'groep 3'	A8	4,5	22,2	119	E
318d xDrive (8H51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	123	E
318d xDrive (8H51) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	128	F
318d xDrive (8H51) 'groep 3'	H6	5,1	19,6	133	F
318d xDrive (8J31) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	128	F
318d xDrive (8J31) 'groep 2'	H6	5	20	132	F
320ed (8J91) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	107	D
320ed (8J91) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	114	E
320ed (8J91) 'groep 3'	H6	4,5	22,2	118	E
320ed Aut. (8J91) 'groep 1'	A8	4	25	104	D
320ed Aut. (8J91) 'groep 2'	A8	4,2	23,8	111	D
320ed Aut. (8J91) 'groep 3'	A8	4,4	22,7	116	E
320d (8H91) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	113	D
320d (8H91) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	118	E
320d (8H91) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	123	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

320d Aut. (8H91) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	109	D
320d Aut. (8H91) 'groep 2'	A8	4,3	23,3	114	E
320d Aut. (8H91) 'groep 3'	A8	4,5	22,2	119	E
320d xDrive (8J11) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	123	E
320d xDrive (8J11) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	128	F
320d xDrive (8J11) 'groep 3'	H6	5	20	133	F
320d xDrive Aut. (8J11) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119	E
320d xDrive Aut. (8J11) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124	F
320d xDrive Aut. (8J11) 'groep 3'	A8	4,9	20,4	129	F
325d (8K51) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	134	G
325d (8K51) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	137	G
325d Aut. (8K51) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	130	F
325d Aut. (8K51) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	127	F
330d Aut. (8K71) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	135	G
330d Aut. (8K71) 'groep 2'	A8	5,3	18,9	138	G
330d xDrive Aut. (8K91) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	142	G
330d xDrive Aut. (8K91) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	145	G
335d xDrive Aut. (8J71)	A8	5,6	17,9	148	G
335d xDrive Aut. (8J71) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	148	G
335d xDrive Aut. (8J71) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	151	G
335d xDrive Aut. (8L11) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	148	G
335d xDrive Aut. (8L11) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	151	G

BMW 3 Serie GT F34

318d (8Y51) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	117	D
318d (8Y51) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	121	D
318d (8Y51) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	123	D
318d Aut. (8Y51) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	112	C
318d Aut. (8Y51) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	117	D
318d Aut. (8Y51) 'groep 3'	A8	4,5	22,2	119	D
320d (8Y71) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	120	D
320d (8Y71) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	125	E
320d (8Y71) 'groep 3'	H6	4,8	20,8	127	E
320d Aut. (8Y71) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	113	C
320d Aut. (8Y71) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	118	D
320d Aut. (8Y71) 'groep 3'	A8	4,6	21,7	120	D
320d xDrive (8Y91) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	126	E
320d xDrive (8Y91) 'groep 2'	H6	5	20	131	E
320d xDrive (8Y91) 'groep 3'	H6	5,1	19,6	133	E
320d xDrive Aut. (8Y91) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119	D
320d xDrive Aut. (8Y91) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124	D
320d xDrive Aut. (8Y91) 'groep 3'	A8	4,8	20,8	126	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

325d (3Y71) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	134	E
325d (3Y71) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	137	F
325d (3Y71) 'groep 2/136'	H6	5,2	19,2	136	F
325d (3Y71) 'groep 3'	H6	5,2	19,2	138	F
325d Aut. (3Y71) 'groep 1'	A8	5	20	131	E
325d Aut. (3Y71) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	134	E
325d Aut. (3Y71) 'groep 2/133'	A8	5,1	19,6	133	E
325d Aut. (3Y71) 'groep 3'	A8	5,1	19,6	135	E
330d Aut. (3Y91) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	135	E
330d Aut. (3Y91) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	136	F
330d Aut. (3Y91) 'groep 2/137'	A8	5,2	19,2	137	F
330d Aut. (3Y91) 'groep 3'	A8	5,3	18,9	139	F
330d xDrive Aut. (3Z51) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	142	F
330d xDrive Aut. (3Z51) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	143	F
330d xDrive Aut. (3Z51) 'groep 2/144'	A8	5,5	18,2	144	F
330d xDrive Aut. (3Z51) 'groep 3'	A8	5,6	17,9	146	F
335d xDrive Aut. (3Z91) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	148	G
335d xDrive Aut. (3Z91) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	149	G
335d xDrive Aut. (3Z91) 'groep 3'	A8	5,7	17,5	151	G

BMW 4 Serie Coupe F32

420d (3P11) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124	E
420d (3P11) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	127	F
420d (4P71) 'groep 1'	H6	4,2	23,8	111	D
420d (4P71) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119	E
420d Aut. (3P11) 'groep 1'	A8	4,6	21,7	121	E
420d Aut. (3P11) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124	E
420d Aut. (4P71) 'groep 1'	A8	4	25	106	C
420d Aut. (4P71) 'groep 2'	A8	4,3	23,3	114	D
420d xDrive (3P31) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	126	E
420d xDrive (3P31) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	129	F
420d xDrive (4P91) 'groep 1'	H6	4,4	22,7	117	E
420d xDrive (4P91) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	125	E
420d xDrive Aut. (3P31) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	124	E
420d xDrive Aut. (3P31) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	128	F
420d xDrive Aut. (4P91) 'groep 1'	A8	4,4	22,7	117	E
420d xDrive Aut. (4P91) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	125	E
425d (3P51) 'groep 1'	H6	5	20	131	F
425d (3P51) 'groep 2'	H6	5,1	19,6	135	F
425d (3P51) 'groep 2/136'	H6	5,2	19,2	136	F
425d (4P51) 'groep 1'	H6	4,2	23,8	110	D
425d (4P51) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	118	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

425d Aut. (3P51) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	124	E
425d Aut. (3P51) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	128	F
425d Aut. (3P51) 'groep 2/129'	A8	4,9	20,4	129	F
425d Aut. (4P51) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	109	D
425d Aut. (4P51) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	117	E
430d Aut. (3P71) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129	F
430d Aut. (3P71) 'groep 2'	A8	5	20	132	F
430d Aut. (3P71) 'groep 2/134'	A8	5,1	19,6	134	F
430d xDrive Aut. (3S31) 'groep 1'	A8	5,2	19,2	137	G
430d xDrive Aut. (3S31) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	141	G
430d xDrive Aut. (3S31) 'groep 2/142'	A8	5,4	18,5	142	G
435d xDrive Aut. (3S91) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	146	G
435d xDrive Aut. (3S91) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	143	G
435d xDrive Aut. (3S91) 'groep 2/147'	A8	5,6	17,9	147	G

BMW 4 Serie Cabrio F33

420d (3U11) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	133	F
420d (3U11) 'groep 2'	H6	5,3	18,9	138	G
420d (3U11) 'groep 2/137'	H6	5,2	19,2	137	G
420d (4U31) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	127	F
420d (4U31) 'groep 2'	H6	5,1	19,6	134	F
420d Aut. (3U11) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	127	F
420d Aut. (3U11) 'groep 2'	A8	5	20	131	F
420d Aut. (4U31) 'groep 1'	A8	4,4	22,7	116	D
420d Aut. (4U31) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124	E
425d (3U31) 'groep 1'	H6	5,2	19,2	138	G
425d (3U31) 'groep 2'	H6	5,4	18,5	142	G
425d (3U31) 'groep 2/143'	H6	5,4	18,5	143	G
425d Aut. (3U31) 'groep 1'	A8	5	20	132	F
425d Aut. (3U31) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	136	F
425d Aut. (3U31) 'groep 2/137'	A8	5,2	19,2	137	G
430d Aut. (3U51) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	139	G
430d Aut. (3U51) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	144	G
435d xDrive Aut. (4T11) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	151	G
435d xDrive Aut. (4T11) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	155	G

BMW 4 Serie Gran Coupe F36

418d (4E71) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109	D
418d (4E71) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	114	D
418d (4E71) 'groep 3'	H6	4,5	22,2	118	E
418d Aut. (4E71) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	107	D
418d Aut. (4E71) 'groep 2'	A8	4,3	23,3	112	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

418d Aut. (4E71) 'groep 3'	A8	4,4	22,7	116	D
420d (4E91) 'groep 1'	H6	4,2	23,8	111	D
420d (4E91) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119	E
420d Aut. (4E91) 'groep 1'	A8	4	25	106	C
420d Aut. (4E91) 'groep 2'	A8	4,3	23,3	114	D
420d xDrive (4F11) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	121	E
420d xDrive (4F11) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	129	F
420d xDrive Aut. (4F11) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	118	E
420d xDrive Aut. (4F11) 'groep 2'	A8	4,8	20,8	126	E
430d Aut. (4C11) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	134	F
430d Aut. (4C11) 'groep 2'	A8	5,3	18,9	138	G
430d Aut. (4C11) 'groep 2/139'	A8	5,3	18,9	139	G
430d xDrive Aut. (4C31) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	140	G
430d xDrive Aut. (4C31) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	144	G
430d xDrive Aut. (4C31) 'groep 2/145'	A8	5,5	18,2	145	G
435d xDrive Aut. (4G11) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	146	G
435d xDrive Aut. (4G11) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	149	G
435d xDrive Aut. (4G11) 'groep 2/150'	A8	5,7	17,5	150	G

BMW 5 Serie Sedan F10

518d (5E31) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	C
518d (5E31) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119	C
518d (5E31) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	124	C
518d Aut. (5E31) 'groep 1'	A8	4,2	23,8	110	B
518d Aut. (5E31) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	115	C
518d Aut. (5E31) 'groep 3'	A8	4,6	21,7	120	C
520d (5E51) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	C
520d (5E51) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119	C
520d (5E51) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	124	C
520d (5E51) 'EU6/groep 1'	H6	4,3	23,3	114	C
520d (5E51) 'EU6/groep 2'	H6	4,5	22,2	119	C
520d (5E51) 'EU6/groep 3'	H6	4,7	21,3	124	C
520d Aut. (5E51) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	109	B
520d Aut. (5E51) 'groep 2'	A8	4,3	23,3	114	C
520d Aut. (5E51) 'groep 3'	A8	4,5	22,2	119	C
520d Aut. (5E51) 'EU6/groep 1'	A8	4,2	23,8	110	B
520d Aut. (5E51) EU6/groep 1 '109'	A8	4,1	24,4	109	B
520d Aut. (5E51) 'EU6/groep 2'	A8	4,4	22,7	115	C
520d Aut. (5E51) EU6/groep 2 '114'	A8	4,3	23,3	114	C
520d Aut. (5E51) 'EU6/groep 3'	A8	4,6	21,7	120	C
520d Aut. (5E51) EU6/groep 3 '119'	A8	4,5	22,2	119	C
520d xDrive Aut. (5E71) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	124	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

520d xDrive Aut. (5E71) 'groep 1/119'	A8	4,5	22,2	119	C
520d xDrive Aut. (5E71) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	129	D
520d xDrive Aut. (5E71) 'groep 2/124'	A8	4,7	21,3	124	C
520d xDrive Aut. (5E71) 'groep 3'	A8	5,1	19,6	134	D
520d xDrive Aut. (5E71) 'groep 3/129'	A8	4,9	20,4	129	D
525d (5C71) 'groep 1'	H6	5	20	132	D
525d (5C71) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	136	D
525d (5C71) 'groep 3'	H6	5,3	18,9	138	E
525d (5C71) 'EU6/groep 1'	H6	4,9	20,4	129	D
525d (5C71) 'EU6/groep 2'	H6	5,1	19,6	134	D
525d (5C71) 'EU6/groep 3'	H6	5,3	18,9	139	E
525d Aut. (5C71) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	123	C
525d Aut. (5C71) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	128	D
525d Aut. (5C71) 'groep 3'	A8	5	20	133	D
525d xDrive Aut. (5C91) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	134	D
525d xDrive Aut. (5C91) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	138	E
525d xDrive Aut. (5C91) 'groep 3'	A8	5,3	18,9	140	E
525d xDrive Aut. (5C91) 'EU6/groep 1'	A8	5,1	19,6	133	D
525d xDrive Aut. (5C91) 'EU6/groep 2'	A8	5,3	18,9	138	E
525d xDrive Aut. (5C91) 'EU6/groep 3'	A8	5,4	18,5	143	E
530d Aut. (5D11) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	139	E
530d Aut. (5D11) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	143	E
530d Aut. (5D11) 'groep 3'	A8	5,5	18,2	145	E
530d Aut. (5D11) 'EU6/groep 1'	A8	5,1	19,6	134	D
530d Aut. (5D11) 'EU6/groep 2'	A8	5,3	18,9	139	E
530d Aut. (5D11) 'EU6/groep 3'	A8	5,5	18,2	144	E
530d xDrive Aut. (5D31) 'groep 1'	A8	5,5	18,2	146	E
530d xDrive Aut. (5D31) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	149	E
530d xDrive Aut. (5D31) 'groep 3'	A8	5,8	17,2	152	F
530d xDrive Aut. (5D31) 'EU6/groep 1'	A8	5,4	18,5	142	E
530d xDrive Aut. (5D31) 'EU6/groep 2'	A8	5,6	17,9	147	E
530d xDrive Aut. (5D31) 'EU6/groep 3'	A8	5,8	17,2	152	F
535d Aut. (5D51) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	142	E
535d Aut. (5D51) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	146	E
535d Aut. (5D51) 'groep 3'	A8	5,6	17,9	148	E
535d Aut. (5D51) 'EU6/groep 1'	A8	5,3	18,9	138	E
535d Aut. (5D51) 'EU6/groep 2'	A8	5,4	18,5	143	E
535d Aut. (5D51) 'EU6/groep 3'	A8	5,6	17,9	148	E
535d xDrive Aut. (5D71) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	147	E
535d xDrive Aut. (5D71) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	152	F
535d xDrive Aut. (5D71) 'groep 3'	A8	6	16,7	157	F
M550d xDrive Aut. (5D91)	A8	6,2	16,1	162	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

BMW 5 Serie Touring F11

518d (5L11) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	122	C
518d (5L11) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	127	D
518d (5L11) 'groep 3'	H6	5	20	132	D
518d Aut. (5L11) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	118	C
518d Aut. (5L11) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	123	C
518d Aut. (5L11) 'groep 3'	A8	4,9	20,4	128	D
520d (5L31) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	122	C
520d (5L31) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	127	D
520d (5L31) 'groep 3'	H6	5	20	132	D
520d Aut. (5L31) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	118	C
520d Aut. (5L31) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	123	C
520d Aut. (5L31) 'groep 3'	A8	4,9	20,4	128	D
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	133	D
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 1/127'	A8	4,8	20,8	127	D
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 2'	A8	5,3	18,9	138	E
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 2/132'	A8	5	20	132	D
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 3'	A8	5,4	18,5	143	E
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 3/137'	A8	5,2	19,2	137	D
525d (5J71) 'groep 1'	H6	5,2	19,2	136	D
525d (5J71) 'groep 2'	H6	5,4	18,5	141	E
525d (5J71) 'groep 3'	H6	5,6	17,9	146	E
525d Aut. (5J71) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129	D
525d Aut. (5J71) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	134	D
525d Aut. (5J71) 'groep 3'	A8	5,3	18,9	139	E
525d xDrive Aut. (5J91) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	142	E
525d xDrive Aut. (5J91) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	147	E
525d xDrive Aut. (5J91) 'groep 3'	A8	5,8	17,2	152	F
530d Aut. (5K11) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	139	E
530d Aut. (5K11) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	144	E
530d Aut. (5K11) 'groep 3'	A8	5,7	17,5	149	E
530d xDrive Aut. (5K31) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	149	E
530d xDrive Aut. (5K31) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	154	F
530d xDrive Aut. (5K31) 'groep 3'	A8	6	16,7	159	F
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 1'	A8	5,5	18,2	144	E
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 2'	A8	5,7	17,5	149	E
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 3'	A8	5,9	16,9	154	F
535d xDrive Aut. (5K71) 'groep 1'	A8	5,9	16,9	154	F
535d xDrive Aut. (5K71) 'groep 2'	A8	6	16,7	159	F
535d xDrive Aut. (5K71) 'groep 3'	A8	6,2	16,1	164	F
M550d xDrive Aut. (5K91)	A8	6,3	15,9	166	G

BMW 5 Serie GT F07

520d Aut. (5N21) 'EU5'	A8	5,3	18,9	139	C
520d Aut. (5N21) 'EU6'	A8	5,5	18,2	144	C
520d Aut. (5N21) 'groep 1'	A8	5,5	18,2	144	C
520d Aut. (5N21) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	148	D
520d Aut. (5N21) 'groep 3'	A8	5,7	17,5	149	D
530d Aut. (5N41)	A8	5,8	17,2	153	D
530d Aut. (5N41) 'groep 1'	A8	5,8	17,2	153	D
530d Aut. (5N41) 'groep 2'	A8	6	16,7	157	D
530d Aut. (5N41) 'groep 3'	A8	6	16,7	159	E
530d xDrive Aut. (5N61)	A8	6,2	16,1	163	E
530d xDrive Aut. (5N61) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	163	E
530d xDrive Aut. (5N61) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	167	E
530d xDrive Aut. (5N61) 'groep 3'	A8	6,4	15,6	169	E
535d Aut. (5N81)	A8	5,9	16,9	154	D
535d Aut. (5N81) 'groep 1'	A8	5,9	16,9	154	D
535d Aut. (5N81) 'groep 2'	A8	6	16,7	158	D
535d Aut. (5N81) 'groep 3'	A8	6,1	16,4	159	E
535d xDrive Aut. (5N01)	A8	6,4	15,6	168	E
535d xDrive Aut. (5N01) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	168	E
535d xDrive Aut. (5N01) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	172	F
535d xDrive Aut. (5N01) 'groep 3'	A8	6,6	15,2	174	F

BMW 6 Serie Coupe F13

640d Aut. (6J11) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	143	D
640d Aut. (6J11) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	144	D
640d Aut. (6J11) 'groep 3'	A8	5,5	18,2	145	D
640d Aut. (6J11) 'EU6/groep 1'	A8	5,2	19,2	139	D
640d Aut. (6J11) 'EU6/groep 2'	A8	5,4	18,5	143	D
640d Aut. (6J11) 'EU6/groep 3'	A8	5,5	18,2	147	D
640d xDrive Aut. (6J31) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	149	E
640d xDrive Aut. (6J31) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	152	E
640d xDrive Aut. (6J31) 'groep 3'	A8	5,8	17,2	153	E
640d xDrive Aut. (6J31) 'EU6/groep 1'	A8	5,5	18,2	146	D
640d xDrive Aut. (6J31) 'EU6/groep 2'	A8	5,6	17,9	149	E
640d xDrive Aut. (6J31) 'EU6/groep 3'	A8	5,8	17,2	154	E

BMW 6 Serie Cabrio F12

640d Aut. (6G11) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	147	D
640d Aut. (6G11) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	148	D
640d Aut. (6G11) 'groep 3'	A8	5,7	17,5	149	E
640d Aut. (6G11) 'EU6/groep 1'	A8	5,4	18,5	144	D

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
640d Aut. (6G11) 'EU6/groep 2'	A8	5,6	17,9	149		E
640d Aut. (6G11) 'EU6/groep 3'	A8	5,8	17,2	153		E
640d xDrive Aut. (6G31) 'groep 1'	A8	5,9	16,9	154		E
640d xDrive Aut. (6G31) 'groep 2'	A8	6	16,7	157		E
640d xDrive Aut. (6G31) 'groep 3'	A8	6	16,7	158		E
640d xDrive Aut. (6G31) 'EU6/groep 1'	A8	5,6	17,9	149		E
640d xDrive Aut. (6G31) 'EU6/groep 2'	A8	5,8	17,2	154		E
640d xDrive Aut. (6G31) 'EU6/groep 3'	A8	6	16,7	158		E

BMW 6 Serie Gran Coupe F06

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
640d Aut. (6E21) 'groep 1'	A8	5,5	18,2	146		D
640d Aut. (6E21) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	148		D
640d Aut. (6E21) 'groep 3'	A8	5,7	17,5	149		D
640d Aut. (6E21) 'EU6/groep 1'	A8	5,4	18,5	143		D
640d Aut. (6E21) 'EU6/groep 2'	A8	5,5	18,2	147		D
640d Aut. (6E21) 'EU6/groep 3'	A8	5,7	17,5	152		D
640d xDrive Aut. (6E41) 'groep 1'	A8	5,8	17,2	152		D
640d xDrive Aut. (6E41) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	154		D
640d xDrive Aut. (6E41) 'groep 3'	A8	6	16,7	158		E
640d xDrive Aut. (6E41) 'EU6/groep 1'	A8	5,6	17,9	149		D
640d xDrive Aut. (6E41) 'EU6/groep 2'	A8	5,8	17,2	153		D
640d xDrive Aut. (6E41) 'EU6/groep 3'	A8	6	16,7	158		E

BMW 7 Serie G11

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
730d Aut. (7C21) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119		A
730d Aut. (7C21) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124		B
730d Aut. (7C21) 'groep 3'	A8	4,9	20,4	129		B
730d xDrive Aut. (7C41) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	127		B
730d xDrive Aut. (7C41) 'groep 2'	A8	5	20	132		B
730d xDrive Aut. (7C41) 'groep 3'	A8	5,2	19,2	137		C

BMW 7 Serie G12

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
730Ld Aut. (7G41) 'groep 1'	A8	4,6	21,7	122		A
730Ld Aut. (7G41) 'groep 2'	A8	4,8	20,8	127		A
730Ld Aut. (7G41) 'groep 3'	A8	5	20	132		B
730Ld xDrive Aut. (7G61) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	127		A
730Ld xDrive Aut. (7G61) 'groep 2'	A8	5	20	132		B
730Ld xDrive Aut. (7G61) 'groep 3'	A8	5,2	19,2	137		B

BMW X1 Serie F48

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
sDrive16d (HT51) 'groep 1'	H6	3,9	25,6	104		D
sDrive16d (HT51) 'groep 2'	H6	4,1	24,4	109		D

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
sDrive18d (HT71) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109		D
sDrive18d (HT71) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	114		E
xDrive18d (HT91) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124		F
xDrive18d (HT91) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	129		G
sDrive20d (HU11) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	118		E
sDrive20d (HU11) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	123		F
xDrive20d (HU31) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	127		F
xDrive20d (HU31) 'groep 2'	H6	5	20	132		G
sDrive18d Aut. (HT71) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	114		E
sDrive18d Aut. (HT71) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	119		F
xDrive18d Aut. (HT91) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	124		F
xDrive18d Aut. (HT91) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	129		G
sDrive20d Aut. (HU11) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	118		E
sDrive20d Aut. (HU11) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	123		F
xDrive20d Aut. (HU31) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	128		F
xDrive20d Aut. (HU31) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	133		G
xDrive25d Aut. (HU51) 'groep 1'	A8	5	20	132		G
xDrive25d Aut. (HU51) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	137		G

BMW X3 Serie F25

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
sDrive18d (WZ31) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124		D
sDrive18d (WZ31) 'groep 1/123'	H6	4,7	21,3	123		D
sDrive18d (WZ31) 'groep 2'	H6	5	20	131		E
sDrive18d (WZ31) 'groep 2/130'	H6	4,9	20,4	130		D
sDrive18d (WZ31) 'groep 3'	H6	5,1	19,6	134		E
sDrive18d (WZ31) 'groep 3/133'	H6	5,1	19,6	133		E
sDrive18d (WZ31) 'EU6/groep 1'	H6	4,7	21,3	124		D
sDrive18d (WZ31) 'EU6/groep 2'	H6	5	20	131		E
sDrive18d (WZ31) 'EU6/groep 3'	H6	5,1	19,6	134		E
sDrive18d Aut. (WZ31) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	126		D
sDrive18d Aut. (WZ31) 'groep 1/125'	A8	4,7	21,3	125		D
sDrive18d Aut. (WZ31) 'groep 2'	A8	5	20	133		E
sDrive18d Aut. (WZ31) 'groep 2/132'	A8	5	20	132		E
sDrive18d Aut. (WZ31) 'groep 3'	A8	5,2	19,2	136		E
sDrive18d Aut. (WZ31) 'groep 3/135'	A8	5,1	19,6	135		E
sDrive18d Aut. (WZ31) 'EU6/groep 1'	A8	4,8	20,8	126		D
sDrive18d Aut. (WZ31) 'EU6/groep 2'	A8	5,1	19,6	133		E
sDrive18d Aut. (WZ31) 'EU6/groep 3'	A8	5,2	19,2	136		E
xDrive20d (WZ51) 'groep 1'	H6	5,2	19,2	136		E
xDrive20d (WZ51) 'groep 1/135'	H6	5,1	19,6	135		E
xDrive20d (WZ51) 'groep 2'	H6	5,4	18,5	143		F
xDrive20d (WZ51) 'groep 2/142'	H6	5,4	18,5	142		F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

xDrive20d (WZ51) 'groep 3'	H6	5,5	18,2	146	F
xDrive20d (WZ51) 'groep 3/145'	H6	5,5	18,2	145	F
xDrive20d (WZ51) 'EU6/groep 1'	H6	5,2	19,2	136	E
xDrive20d (WZ51) 'EU6/groep 2'	H6	5,4	18,5	143	F
xDrive20d (WZ51) 'EU6/groep 3'	H6	5,6	17,9	146	F
xDrive20d Aut. (WZ51) 'groep 1'	A8	5	20	131	E
xDrive20d Aut. (WZ51) 'groep 1/129'	A8	4,9	20,4	129	D
xDrive20d Aut. (WZ51) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	138	E
xDrive20d Aut. (WZ51) 'groep 2/136'	A8	5,2	19,2	136	E
xDrive20d Aut. (WZ51) 'groep 3'	A8	5,4	18,5	141	E
xDrive20d Aut. (WZ51) 'groep 3/139'	A8	5,3	18,9	139	E
xDrive20d Aut. (WZ51) 'EU6/groep 1'	A8	5	20	131	E
xDrive20d Aut. (WZ51) 'EU6/groep 2'	A8	5,2	19,2	138	E
xDrive20d Aut. (WZ51) 'EU6/groep 3'	A8	5,4	18,5	141	E
xDrive30d Aut. (WY51) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	149	F
xDrive30d Aut. (WY51) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	156	G
xDrive30d Aut. (WY51) 'groep 3'	A8	6,1	16,4	159	G
xDrive35d Aut. (WY71)	A8	6	16,7	157	G

BMW X4 Serie F26

xDrive20d (XX11) 'groep 1'	H6	5,2	19,2	136	E
xDrive20d (XX11) 'groep 1/135'	H6	5,1	19,6	135	E
xDrive20d (XX11) 'groep 2'	H6	5,4	18,5	143	F
xDrive20d (XX11) 'groep 2/142'	H6	5,4	18,5	142	E
xDrive20d (XX11) 'groep 3'	H6	5,5	18,2	146	F
xDrive20d (XX11) 'groep 3/145'	H6	5,5	18,2	145	F
xDrive20d (XX11) 'EU6/groep 1'	H6	5,2	19,2	136	E
xDrive20d (XX11) 'EU6/groep 2'	H6	5,4	18,5	143	F
xDrive20d (XX11) 'EU6/groep 3'	H6	5,6	17,9	146	F
xDrive20d Aut. (XX11) 'groep 1'	A8	5	20	131	D
xDrive20d Aut. (XX11) 'groep 1/129'	A8	4,9	20,4	129	D
xDrive20d Aut. (XX11) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	138	E
xDrive20d Aut. (XX11) 'groep 2/136'	A8	5,2	19,2	136	E
xDrive20d Aut. (XX11) 'groep 3'	A8	5,4	18,5	141	E
xDrive20d Aut. (XX11) 'groep 3/139'	A8	5,3	18,9	139	E
xDrive20d Aut. (XX11) 'EU6/groep 1'	A8	5	20	131	D
xDrive20d Aut. (XX11) 'EU6/groep 2'	A8	5,2	19,2	138	E
xDrive20d Aut. (XX11) 'EU6/groep 3'	A8	5,4	18,5	141	E
xDrive30d Aut. (XX31) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	149	F
xDrive30d Aut. (XX31) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	156	G
xDrive30d Aut. (XX31) 'groep 3'	A8	6,1	16,4	159	G
xDrive35d Aut. (XX51)	A8	6	16,7	157	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

BMW X5 Serie F15

sDrive25d Aut. (KT41) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	139	C
sDrive25d Aut. (KT41) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	141	C
sDrive25d Aut. (KT41) 'M+S'	A8	5,3	18,9	139	C
xDrive25d Aut. (LS01) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	146	C
xDrive25d Aut. (LS01) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	148	C
xDrive25d Aut. (LS01) 'M+S'	A8	5,6	17,9	146	C
xDrive30d Aut. (KS41) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	162	D
xDrive30d Aut. (KS41) 'groep 1/156'	A8	5,9	16,9	156	D
xDrive30d Aut. (KS41) 'groep 2'	A8	6,2	16,1	164	D
xDrive30d Aut. (KS41) 'groep 2/158'	A8	6	16,7	158	D
xDrive30d Aut. (KS41) 'M+S'	A8	6,2	16,1	162	D
xDrive30d Aut. (KS41) 'M+S/156'	A8	5,9	16,9	156	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	164	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'groep 1/157'	A8	6	16,7	157	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	166	E
xDrive40d Aut. (KS61) 'groep 2/157'	A8	6	16,7	157	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'groep 2/159'	A8	6	16,7	159	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'M+S'	A8	6,2	16,1	164	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'M+S/157'	A8	6	16,7	157	D
M50d Aut. (KS81)	A8	6,7	14,9	177	D
M50d Aut. (KS81) '173'	A8	6,6	15,2	173	D

BMW X6 Serie F16

xDrive30d Aut. (KV21) 'groep 1'	A8	6	16,7	157	C
xDrive30d Aut. (KV21) 'groep 2'	A8	6	16,7	159	C
xDrive30d Aut. (KV21) 'M+S'	A8	6	16,7	157	C
xDrive40d Aut. (KV41) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	163	C
xDrive40d Aut. (KV41) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	165	C
xDrive40d Aut. (KV41) 'M+S'	A8	6,2	16,1	163	C
M50d Aut. (KV61)	A8	6,6	15,2	174	D

Hybride Benzine

BMW i3 I01

Aut. (1Z41) 'REX'	C	0,6	166,7	13	A
-------------------	---	-----	-------	----	---

BMW i8 I12

Aut. (2Z21)	A6	2,1	47,6	49	A
-------------	----	-----	------	----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

BMW 3 Serie Sedan F30

330e Aut. (8E11) 'groep 1'	A8	1,9	52,6	44	A
330e Aut. (8E11) 'groep 2'	A8	1,9	52,6	45	A
330e Aut. (8E11) 'groep 3'	A8	2,1	47,6	49	A

BMW 5 Serie Sedan F10

ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	C
ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	160	D
ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'groep 3'	A8	7	14,3	163	D
ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'EU6/groep 1'	A8	6,4	15,6	149	C
ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'EU6/groep 2'	A8	6,8	14,7	159	D
ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'EU6/groep 3'	A8	7	14,3	163	D

BMW X5 Serie F15

xDrive40e Aut. (KT01) 'groep 1'	A8	3,3	30,3	77	A
xDrive40e Aut. (KT01) 'groep 2'	A8	3,4	29,4	78	A

Bugatti

Benzine

Bugatti Veyron

B QA7 599 03	A7	23,9	4,2	559	G
B QA7 619 03	A7	25,9	3,9	619	G

Bugatti Veyron Grand Sport

B QA8 219 00	A8	9,5	10,5	219	E
--------------	----	-----	------	-----	---

Cadillac

Benzine

Cadillac ATS

Sedan 2.0 AUT RWD	A6	7,8	12,8	178	F
Sedan 2.0 AUT RWD Premium	A6	8	12,5	182	G
Sedan 2.0 AUT AWD	A6	8,4	11,9	195	G
Coupe 2.0 AUT RWD	A6	8,3	12	193	G
Coupe 2.0 AUT AWD	A6	8,8	11,4	203	G

Cadillac ATS-V

Sedan 3.6 - V6 AUT RWD	A8	11,6	8,6	265	G
Coupe 3.6 - V6 AUT RWD	A8	11,4	8,8	260	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Cadillac CTS

Sedan 2.0 AUT RWD '193'	A6	8,5	11,8	193	F
Sedan 2.0 AUT AWD '195'	A6	8,5	11,8	195	F

Cadillac SRX

3.6 - V6 AUT '252'	A6	10,8	9,3	252	G
--------------------	----	------	-----	-----	---

Cadillac Escalade

6.2 - V8 AUT	A6	13,1	7,6	302	G
--------------	----	------	-----	-----	---

Cadillac Escalade ESV

6.2 - V8 AUT	A6	13,1	7,6	302	F
--------------	----	------	-----	-----	---

Chevrolet

Benzine

Chevrolet Camaro

Coupe 298 kW AUT	A6	13,1	7,6	304	G
Coupe 318 kW MAN	H6	14,1	7,1	329	G
Convertible 298 kW AUT	A6	13,1	7,6	304	G
Convertible 318 kW MAN	H6	14,1	7,1	329	G

Chevrolet Corvette

Coupe 6.2 - V8 (Euro 6)	H7	12,2	8,2	279	G
Coupe 6.2 - V8 AUT	A8	12,4	8,1	284	G
Coupe Z06 6.2 - V8	H7	12,7	7,9	291	G
Coupe Z06 6.2 - V8 AUT	A8	14,1	7,1	322	G
Convertible 6.2 - V8 (Euro 6)	H7	12,3	8,1	282	G
Convertible 6.2 - V8 AUT	A8	12,3	8,1	282	G
Convertible Z06 6.2 - V8	H7	12,7	7,9	291	G
Convertible Z06 6.2 - V8 AUT	A8	14,1	7,1	322	G

Citroën

Benzine

Citroën C1

PureTech 68 S&S 3d 'SCFB3-B1B000'	H5	3,8	26,3	88	B
PureTech 68 S&S 5d 'SCFB3-H1B000'	H5	3,8	26,3	88	B
PureTech 68 S&S 3d Air 'SCFB3-P1B000'	H5	3,8	26,3	88	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINGHEIDSCATEGORIE

PureTech 68 S&S 5d Air 'SCFB3-W1B000'	H5	3,8	26,3	88	B
PureTech 68 ETG 3d 'SCFBC-B1C000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 ETG 5d 'SCFBC-H1C000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 ETG 3d Air 'SCFBC-P1C000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 ETG 5d Air 'SCFBC-W1C000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 82 3d 'AHMTC-B1A000'	H5	4,3	23,3	99	C
PureTech 82 5d 'AHMTC-H1A000'	H5	4,1	24,4	95	B
PureTech 82 3d Air 'AHMTC-P1A000'	H5	4,1	24,4	95	B
PureTech 82 5d Air 'AHMTC-W1A000'	H5	4,3	23,3	99	C

Citroën C3

PureTech 68 102 g/km 'SCZM26/1'	H5	4,4	22,7	102	B
PureTech 68 104 g/km 'SCZM26'	H5	4,5	22,2	104	B
PureTech 82 99 g/km 'SCHMZ6/2'	H5	4,3	23,3	99	B
PureTech 82 97 g/km 'SCHMZ6/1PS'	G5	4,2	23,8	97	B
PureTech 110 S&S 100 g/km 'SCHNZ6/S'	H5	4,3	23,3	100	B

Citroën C3 PICASSO

PureTech 110 'SHHNZ6'	H5	5	20	115	C
-----------------------	----	---	----	-----	---

Citroën C4

PureTech 130 S&S EAT6 NCHNYT/1S 16inch	A6	5	20	115	B
PureTech 130 S&S EAT6 NCHNYT/S 17inch	A6	5,2	19,2	119	C
PureTech 110 NCHNZ6 17inch	H5	5	20	115	B
PureTech 110 NCHNZ6/1 16inch	H5	4,8	20,8	112	B
PureTech 130 S&S NCHNYM/1S	H6	4,8	20,8	110	B
PureTech 130 S&S NCHNYM/S 17inch	H6	4,9	20,4	114	B

Citroën C4 CACTUS

PureTech 82 'PHMZA-C1A000' 17inch	H5	4,6	21,7	107	B
PureTech 110 S&S 'PHNZB-C1B0000	H5	4,7	21,3	107	B
PureTech 82 S&S ETG 'PHMZB-C1D000' 17inch	A5	4,3	23,3	100	B
PureTech 82 S&S ETG 'PHMZB-C1H000' 16inch	A5	4,3	23,3	98	B
PureTech 82 'PHMUA-C1A000' 17inch	H5	4,6	21,7	107	B
PureTech 82 'PHMUA-C1E000' 16inch	H5	4,6	21,7	105	B
PureTech 82 'PHMZB-C1A000' 17inch	H5	4,6	21,7	107	B
PureTech 82 'PHMZB-C1E000' 16inch	H5	4,6	21,7	105	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINGHEIDSCATEGORIE

Citroën C4 PICASSO

PureTech 130 S&S '3DHNYM/2SM'	H6	5	20	115	B
PureTech 130 S&S 17 inch '3EHNYM/1S'	H6	5	20	116	B
THP 165 S&S EAT6 '3D5GZT/2SM'	A6	5,6	17,9	129	C
THP 165 S&S EAT6 17 inch '3D5GZT/1S'	A6	5,6	17,9	130	C
THP 165 S&S EAT6 18 inch '3D5GZT/S'	A6	5,8	17,2	134	C
Grand PureTech 130 S&S '3AHNYM/2SM'	H6	5	20	115	A
Grand PureTech 130 S&S 17 inch '3AHNYM/1S'	H6	5	20	116	B
Grand THP 165 S&S EAT6 '3A5GZT/2SM'	A6	5,6	17,9	129	C
Grand THP 165 S&S EAT6 17 inch '3A5GZT/1S'	A6	5,6	17,9	130	C
Grand THP 165 S&S EAT6 18 inch '3A5GZT/S'	A6	5,8	17,2	134	C

Citroën BERLINGO

VTi 95 '7J5FK6/3'	H5	6,4	15,6	148	E
VTi 120 '7J5FS6/2'	H5	6,5	15,4	151	E

Diesel

Citroën C3

BlueHdi 75 S&S 79 g/km 'SCBHW6/S'	H5	3	33,3	79	B
BlueHDI 100 S&S 79 g/km 'SCBHY6/1S'	H5	3	33,3	79	B

Citroën C3 PICASSO

HDI 100 'SHBHY6'	H5	3,9	25,6	101	E
------------------	----	-----	------	-----	---

Citroën C4

BlueHdi 120 S&S 'CBHZM/1S' 16inch	H6	3,6	27,8	95	D
BlueHdi 120 S&S 'CBHZM/S' 17inch	H6	3,8	26,3	100	D
BlueHDI 120 S&S EAT6 'NCBHZT/1S' 16inch	A6	3,8	26,3	98	D
BlueHDI 120 S&S EAT6 'NCBHZT/S' 17inch	H6	3,9	25,6	102	D
BlueHDI 100 'NCBHY6/2S' 16inch	H5	3,3	30,3	86	C

Citroën C4 CACTUS

BlueHDI 100 'BBHYB-C2X000' 15inch	H5	3,1	32,3	82	B
-----------------------------------	----	-----	------	----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Citroën C4 PICASSO

BlueHDi 120 S&S 94 g/km					
'3DBHZM/2S'	H6	3,6	27,8	94	C
BlueHDi 120 S&S '3DBHZM/2SM'	H6	3,8	26,3	100	C
BlueHDi 120 S&S 17 inch '3DBHZM/1S'	H6	3,8	26,3	100	C
BlueHDi 120 S&S EAT6 '3DBHZT/2SM'	A6	3,8	26,3	100	C
BlueHDi 120 S&S EAT6 17 inch '3DBHZT/1S'	A6	3,9	25,6	101	D
BlueHDi 150 S&S EAT6 '3DAHXT/1S'	A6	4,3	23,3	112	E
Grand BlueHDi 120 S&S 98 g/km '3ABHZM/2S'	H6	3,8	26,3	98	C
Grand BlueHDi 120 S&S '3ABHZM/2SM'	H6	4	25	105	D
Grand BlueHDi 120 S&S 17 inch '3ABHZM/1S'	H6	4	25	106	D
Grand BlueHDi 120 S&S EAT6 '3ABHZT/2SM'	A6	3,9	25,6	103	C
Grand BlueHDi 120 S&S EAT6 17 inch '3ABHZT/1S'	A6	4,1	24,4	105	D
Grand BlueHDi 150 S&S EAT6 '3AAHXT/1S'	A6	4,3	23,3	112	D

Citroën C5

Sedan BlueHDi 180 S&S EAT6 RDAHWT/S	A6	4,4	22,7	114	C
Tourer BlueHDi 180 S&S EAT6 RWAHWT/S	A6	4,4	22,7	114	C

Citroën BERLINGO

BlueHDi 100 S&S 71BH4/3S	H5	4,1	24,4	109	E
BlueHDi 100 S&S ETG 71BH4M/3PS	A6	4,2	23,8	109	E
BlueHDi 120 S&S 71BH4M/1S	H6	4,4	22,7	115	E

Citroën JUMPER

Combi Comfort 30 L1H1 BlueHDi 110 'YA1MRA/GY9 9zpl	H6	5,8	17,2	153	A
Combi Comfort 30 L1H1 BlueHDi 110 YA1MRA/GY8 8zpl	H6	5,8	17,2	153	A
Combi Comfort 30 L1H1 BlueHDi 130 YA2MRA/GY8 8zpl	H6	5,8	17,2	153	A
Combi Comfort 30 L1H1 BlueHDi 130 YA2MRA/GY9 9zpl	H6	5,8	17,2	153	A
Combi Club 30 L1H1 BlueHDi 130 YA2MPA/GY8 8zpl	H6	6,2	16,1	163	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Combi Club 30 L1H1 BlueHDi 130 YA2MPA/GY9 9zpl	H6	6,2	16,1	163	A
Combi Club 30 L1H1 BlueHDi 160 YA3MPA/GY8 8zpl	H6	6,2	16,1	163	A
Combi Club 30 L1H1 BlueHDi 160 YA3MPA/GY9 9zpl	H6	6,2	16,1	163	A
Combi Comfort 33 L1H1 BlueHDi 110 YB1MRA/GY8 8zpl	H6	5,8	17,2	153	A
Combi Comfort 33 L1H1 BlueHDi 110 YB1MRA/GY9 9zpl	H6	5,8	17,2	153	A
Combi Comfort 33 L1H1 BlueHDi 130 YB2MRA/GY8 8zpl	H6	5,8	17,2	153	A
Combi Comfort 33 L1H1 BlueHDi 130 YB2MRA/GY9 9zpl	H6	5,8	17,2	153	A
Combi Comfort 33 L1H1 BlueHDi 160 YB3MRA/GY8 8zpl	H6	5,8	17,2	153	A
Combi Comfort 33 L1H1 BlueHDi 160 YB3MRA/GY9 9zpl	H6	5,8	17,2	153	A
Combi Comfort 33 L2H2 BlueHDi 130 YB2MRB/HY8 8zpl	H6	6	16,7	158	A
Combi Comfort 33 L2H2 BlueHDi 130 YB2MRB/HY9 9zpl	H6	6	16,7	158	A
Combi Comfort 33 L2H2 BlueHDi 160 YB3MRB/HY8 8zpl	H6	6	16,7	158	A
Combi Comfort 33 L2H2 BlueHDi 160 YB3MRB/HY9 9zpl	H6	6	16,7	158	A
Combi Club 33 L2H2 BlueHDi 130 YB2MPB/HY8 8zpl	H6	6,2	16,1	163	A
Combi Club 33 L2H2 BlueHDi 130 YB2MPB/HY9 9zpl	H6	6,2	16,1	163	A
Combi Club 33 L2H2 BlueHDi 160 YB3MPB/HY8 8zpl	H6	6,2	16,1	163	A
Combi Club 33 L2H2 BlueHDi 160 YB3MPB/HY9 9zpl	H6	6,2	16,1	163	A

Hybride Diesel

Citroën C4

BlueHDi 150 'NCAHRM/S' 17/18inch	H6	3,8	26,3	98	D
BlueHDi 150 'NCAHRM/1S' 16inch	H6	3,8	26,3	98	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Citroën C4 PICASSO

BlueHDi 150 S&S '3DAHRM/1S'	H6	3,9	25,6	102	D
Grand BlueHDi 150 S&S '3AAHRM/1S'	H6	3,9	25,6	102	C

Citroën C5

Sedan BlueHDi 150 S&S RDAHRM/S	H6	4,1	24,4	106	B
Tourer BlueHDi 150 S&S RWAHRM/S	H6	4,2	23,8	110	B

Dacia

Benzine

Dacia Sandero

TCe 90 (109) E6W	H5	4,9	20,4	109	C
TCe 90 Easy R (112) E6W	H5	5	20	112	C

Dacia Sandero Stepway

TCe 90 (115) E6W	H5	5,1	19,6	115	C
TCe 90 Easy R (114) E6W	A5	5,1	19,6	114	C

Dacia Logan MCV

TCe 90 (109) E6W	H5	4,9	20,4	109	B
TCe 90 Easy R (110) E6W	A5	4,9	20,4	110	B

Dacia Duster

TCe 125 (138) E6W	H6	6,1	16,4	138	D
TCe 125 4-wd (145) E6W	H6	6,4	15,6	145	D

Dacia Lodgy

TCe 115 (124) E6W	H5	5,5	18,2	124	C
TCe 115 7-pers. (128) E6W	H5	5,6	17,9	128	C

Dacia Dokker

TCe 115 (130) E6W	H5	5,7	17,5	130	D
-------------------	----	-----	------	-----	---

Diesel

Dacia Logan MCV

dCi 90 (90) E6W	H5	3,5	28,6	90	C
-----------------	----	-----	------	----	---

Dacia Duster

dCi 110 (115) E6W	H6	4,4	22,7	115	E
dCi 110 4-wd (123) E6W	H6	4,7	21,3	123	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Dacia Lodgy

dCi 110 (105) E6W	H6	4	25	105	E
-------------------	----	---	----	-----	---

Dacia Dokker

dCi 90 (108) E6W	H5	4,2	23,8	108	E
------------------	----	-----	------	-----	---

LPG/Benzine

Dacia Sandero

TCe 90 Bi Fuel (98) E6W	H5	6,2	16,1	98	A
-------------------------	----	-----	------	----	---

Dacia Sandero Stepway

TCe 90 Bi Fuel (103) E6W	H5	6,5	15,4	103	B
--------------------------	----	-----	------	-----	---

Dacia Logan MCV

TCe 90 Bi Fuel (98) E6W	H5	6,2	16,1	98	A
-------------------------	----	-----	------	----	---

DS

Benzine

DS DS3

PureTech 82 SAHMZ6	H5	4,6	21,7	107	C
PureTech 82 SAHMZ6/1	H5	4,5	22,2	104	B
PureTech 110 S&S SAHNZ6/S	H5	4,5	22,2	104	B
THP 165 S&S SASGZM/S	H6	5,6	17,9	129	E
PureTech 82 ETG SAHMZ6/1PS	A5	4,2	23,8	97	B

DS DS3 Cabrio

PureTech 82 SBHMZ6/1	H5	4,7	21,3	109	C
PureTech 82 SBHMZ6	H5	4,9	20,4	112	C
PureTech 110 SBHNZ6/S	H5	4,5	22,2	104	B
THP 165 S&S SB5GZM/S	H6	5,6	17,9	129	E

DS DS4

PureTech 130 S&S 16inch NXHNYM/2S	H6	4,9	20,4	112	B
PureTech 130 S&S 17inch NXHNYM/1S	H6	4,9	20,4	114	B
PureTech 130 S&S 18inch NXHNYM/S	H6	5	20	116	B
THP 165 S&S EAT6 17inch NX5GZT/S	A6	5,6	17,9	130	C
THP 165 S&S EAT6 16inch NX5GZT/1S	A6	5,5	18,2	128	C
THP 210 S&S NX5GMM/S	H6	5,9	16,9	138	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

DS DS5

THP 165 S&S EAT6 KF5GZT/S	A6	5,9	16,9	136	C
THP 210 S&S KF5GMM/S	H6	6,2	16,1	144	C
THP 165 S&S EAT6 KF5GZT/1S	A6	5,9	16,9	135	C

Diesel

DS DS3

BlueHDi 100 SABHY6/1S	H5	3	33,3	79	B
BlueHDi 120 S&S SABHZM/S	H6	3,6	27,8	94	D

DS DS3 Cabrio

BlueHDi 100 SBBHY6/S	H5	3,5	28,6	92	D
----------------------	----	-----	------	----	---

DS DS4

BlueHDi 120 S&S 16inch NXBHZM/2S	H6	3,7	27	97	D
BlueHDi 120 S&S 17inch NXBHZM/1S	H6	3,8	26,3	100	D
BlueHDi 120 S&S 18inch NXBHZM/S	H6	3,9	25,6	103	D
BlueHDi 180 S&S EAT6 18inch NXAHWT/1S	A6	4,3	23,3	113	E
BlueHDi 180 S&S EAT6 19inch NXAHWT/S	A6	4,4	22,7	115	F

DS DS5

BlueHDi 180 S&S EAT6 KFAHWT/2S	A6	4,3	23,3	110	C
BlueHDi 180 S&S EAT6 KFAHWT/S	A6	4,4	22,7	114	D
BlueHDi 120 S&S KFBHZM/S	H6	4	25	104	C
BlueHDi 120 S&S EAT6 KFBHZT/2S	A6	4,1	24,4	105	C
BlueHDi 120 S&S EAT6 KFBHZT/1S	A6	4,1	24,4	108	C
BlueHDi 120 S&S KFBHZM/2S	H6	3,8	26,3	100	B

Hybride Diesel

DS DS4

BlueHDi 150 S&S 16inch NXAHRM/2S	H6	3,8	26,3	98	D
BlueHDi 150 S&S 18inch NXAHRM/S	H6	3,9	25,6	103	D
BlueHDi 150 S&S 17inch NXAHRM/1S	H6	3,9	25,6	100	D

DS DS5

BlueHDi 150 S&S KFAHRM/2S	H6	4	25	103	C
BlueHDi 150 S&S KFAHRM/S	H6	4,1	24,4	105	C
Hybrid 4x4 KFRHCM/1P	A6	3,5	28,6	90	A

Ferrari

Benzine

Ferrari 458

Italia *09	A7	11,8	8,5	275	G
Speciale A *11	A7	11,8	8,5	275	G
Speciale *11	A7	11,8	8,5	275	G
Spider *09	A7	11,8	8,5	275	G

Ferrari 488

488 GTB *12	A7	12,1	8,3	277	G
-------------	----	------	-----	-----	---

Ferrari California

California T *09	A7	10,7	9,3	251	G
------------------	----	------	-----	-----	---

Ferrari F12

F12 Berlinetta *02	H7	16,3	6,1	380	G
--------------------	----	------	-----	-----	---

Ferrari FF

FF *04	A7	16,3	6,1	380	G
--------	----	------	-----	-----	---

Hybride Benzine

Ferrari LaFerrari

LaFerrari *01	A7	14	7,1	330	G
---------------	----	----	-----	-----	---

Fiat

Benzine

Fiat PANDA

12B 52KW E6 M5 4P POU	H5	4,7	21,3	110	D
12B 52KW E6 M5 5P POV	H5	4,7	21,3	110	D
09B 62KW E6 M5 4P P1AG	H5	4,6	21,7	105	C
09B 62KW E6 M5 5P P1AH	H5	4,6	21,7	105	C
09B 62KW E6 M5 4X4 5P P5F	H6	4,9	20,4	114	D
09B 59KW E6 A5 4P P8	A5	3,8	26,3	88	A
09B 59KW E6 A5 5P P8B	A5	3,8	26,3	88	A
09B 59KW E6 M5 4P P7	H5	3,8	26,3	88	A
09B 59KW E6 M5 4P P7B	H5	3,8	26,3	88	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

09B 44KW E6 M5 4P P9
 09B 44KW E6 M5 5P P9B
 09B 66KW E6 M6 4X4 CROSS 4P P10
 09B 66KW E6 M6 4X4 CROSS 5P P10B
 09B 62KW E6 M5 4X4 5P P5D
 09B 62KW E6 M5 4X4 4P P5E

H5 3,8 26,3 88
 H5 3,8 26,3 88
 H6 4,9 20,4 114
 H6 4,9 20,4 114
 H6 4,9 20,4 114
 H6 4,9 20,4 114

A
 A
 D
 D
 D
 D

Fiat 500

12B 51KW E6 M5 00AD
 12B 51KW E6 S&S M5 00AL
 12B 51KW E6 S&S M5 00AR
 09B 59KW E6 A5 13
 09B 59KW E6 A5 13C
 09B 59KW E6 M5 12
 09B 59KW E6 M5 12C
 09B 44KW E6 M5 14
 09B 44KW E6 M5 14C
 12B 51KW E6 S&S M5 00AU

H5 4,7 21,3 111
 H5 4,7 21,3 110
 H5 4,7 21,3 110
 A5 3,8 26,3 88
 A5 3,8 26,3 88
 H5 3,8 26,3 88
 H5 3,8 26,3 88
 H5 3,8 26,3 88
 H5 3,8 26,3 88
 H5 3,8 26,3 88
 H5 4,3 23,3 99

D
 D
 D
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 C

Fiat 500C

12B 51KW E6 S&S M5 00AS
 09B 59KW E6 A5 13B
 09B 59KW E6 A5 13D
 09B 59KW E6 M5 12B
 09B 59KW E6 M5 12D
 09B 44KW E6 M5 14B
 09B 44KW E6 M5 14D
 12B 51KW E6 S&S M5 00AV

H5 4,7 21,3 110
 A5 3,8 26,3 88
 A5 3,8 26,3 88
 H5 3,8 26,3 88
 H5 3,8 26,3 88
 H5 3,8 26,3 88
 H5 3,8 26,3 88
 H5 4,3 23,3 99

D
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 C

Fiat 500 ABARTH

14B 118KW E6 M5 BREMBO 05K7F
 14B 103KW E6 A5 07H
 14B 118KW E6 A5 07KJ
 14B 118KW E6 A5 BREMBO 07KJF
 14B 132KW E6 A5 07KM
 14B 103KW E6 M5 16
 14B 132KW E6 M5 16KA
 14B 99KW E6 M5 05F
 14B 118KW E6 M5 05K7

H5 6 16,7 139
 A5 5,8 17,2 134
 A5 5,8 17,2 134
 A5 5,8 17,2 134
 A5 5,8 17,2 134
 H5 6 16,7 139
 H5 6 16,7 139
 H5 6 16,7 139
 H5 6 16,7 139

F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F

Fiat 500C ABARTH

14B 99KW E6 M5 05G

H5 6 16,7 139

F

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

MERK, MODEL EN UITVOERING

14B 118KW E6 M5 05KD
 14B 118KW E6 M5 05KE
 14B 118KW E6 M5 BREMBO 05KEF
 14B 103KW E6 A5 07J
 14B 118KW E6 A5 07KL
 14B 118KW E6 A5 BREMBO 07KLF
 14B 132KW E6 A5 07KN
 14B 103KW E6 M5 16B
 14B 132KW E6 M5 16KB

H5 6,5 15,4 155
 H5 6 16,7 139
 H5 6 16,7 139
 A5 5,8 17,2 134
 A5 5,8 17,2 134
 A5 5,8 17,2 134
 A5 5,8 17,2 134
 H5 6 16,7 139
 H5 6 16,7 139

G
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F
 F

Fiat PUNTO 3 DR5

12B 51KW E6 M5 58D
 09B 74KW E6 M6 60

H5 5 20 117
 H6 3,8 26,3 88

D
 A

Fiat PUNTO 5 DR5

12B 51KW E6 M5 59D
 09B 74KW E6 M6 61

H5 5 20 117
 H6 3,8 26,3 88

D
 A

Fiat QUBO

14B 57KW E6 M5 03H

H5 6,9 14,5 161

G

Fiat DOBLÒ PANORAMA

14B 88KW E6 M6 L1H1 5P FL
 14B 70KW E6 M5 L1H1 5P S&S FL
 14B 88KW E6 M6 L1H1 7P FL
 14B 70KW E6 M5 L1H1 7P S&S FL

H6 7,2 13,9 169
 H5 7,2 13,9 165
 H6 7,2 13,9 169
 H5 7,2 13,9 165

F
 F
 F
 F

Fiat 500L

09B 77KW E6 M6 TREK L2G
 14B 88KW E6 M6 L7
 14B 88KW E6 M6 TREK L7B
 14B 88KW E6 M6 L7R
 14B 88KW E6 M6 TREK L7S
 14B 88KW E6 M6 LIV 5P L7T
 09B 77KW E6 M6 LIV 5P L2H
 14B 88KW E6 M6 LIV 7P L7U
 09B 77KW E6 M6 L2
 09B 77KW E6 M6 LIV 5P L2AF
 09B 77KW E6 M6 LIV 7P L2AG
 09B 77KW E6 M6 L2U
 09B 77KW E6 M6 L2V
 09B 77KW E6 M6 TREK L2Z

H6 5,1 19,6 119
 H6 6,9 14,5 159
 H6 7 14,3 163
 H6 6,2 16,1 145
 H6 6,2 16,1 145
 H6 6,2 16,1 145
 H6 4,8 20,8 112
 H6 6,2 16,1 145
 H6 4,8 20,8 112
 H6 4,8 20,8 111
 H6 4,8 20,8 111
 H6 4,8 20,8 111
 H6 4,9 21,3 108
 H6 4,9 20,4 113

C
 F
 G
 E
 E
 E
 B
 E
 B
 B
 B
 B
 B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

09B 77KW E6 M6 TREK L2AA	H6	4,8	20,8	110	B
09B 77KW E6 M6 L2AB	H6	4,8	20,8	111	B
14B 70KW E6 M6 L1	H6	6,2	16,1	145	E
09B 77KW E6 M6 LIV 7P L2L	H6	4,8	20,8	112	B
09B 77KW E6 M6 L2B	H6	4,8	20,8	112	B
09B 77KW E6 M6 L2C	H6	4,7	21,3	109	B
09B 77KW E6 M6 L2D	H6	4,7	21,3	109	B
09B 77KW E6 M6 L2E	H6	4,7	21,3	109	B
09B 77KW E6 M6 TREK L2F	H6	5,1	19,6	119	C

Fiat 500X

14B 125KW E6 A9 4WD 06A	A9	6,7	14,9	157	F
14B 125KW E6 A9 4WD CROSS 06B	A9	6,7	14,9	157	F
14B 125KW E6 A9 4WD 06L	A9	6,7	14,9	157	F
14B 125KW E6 A9 4WD CROSS 06M	A9	6,7	14,9	157	F
14B 103KW E6 T6 2WD CROSS 05S	H6	5,7	17,5	133	D
14B 103KW E6 M6 2WD 02L	H6	6	16,7	139	D
14B 103KW E6 M6 2WD CROSS 02M	H6	6	16,7	139	D
16B 81KW E6 M5 2WD 04B	H5	6	16,7	139	D
14B 103KW E6 M6 2WD 02A	H6	6	16,7	139	D
14B 103KW E6 M6 2WD CROSS 02B	H6	6	16,7	139	D
14B 103KW E6 M6 2WD 02E	H6	5,9	16,9	137	D
14B 103KW E6 M6 2WD CROSS 02F	H6	5,9	16,9	137	D
14B 103KW E6 T6 2WD 05A	H6	5,7	17,5	133	D
14B 103KW E6 T6 2WD CROSS 05B	H6	5,7	17,5	133	D
14B 103KW E6 T6 2WD 05E	H6	5,6	17,9	131	D
14B 103KW E6 T6 2WD CROSS 05F	H6	5,6	17,9	131	D

Fiat ABARTH 500

14B 139KW E6 M5 BIPOSTO 15	H5	6,2	16,1	145	G
14B 139KW E6 M5D BIPOSTO 15B	H5	6,2	16,1	145	G

Diesel

Fiat PUNTO 3 DRS

13D 59KW E5+ M5 62B	H5	3,1	32,3	82	B
---------------------	----	-----	------	----	---

Fiat PUNTO 5 DRS

13D 59KW E5+ M5 63B	H5	3,1	32,3	82	B
---------------------	----	-----	------	----	---

Fiat QUBO

13D 59KW E6 A5 09B	A5	3,9	25,6	103	E
13D 70KW E6 M5 10B	H5	4	25	106	E

Fiat DUCATO PANORAMA

23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H2 9P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H2 M 9P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H2 IC 8P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H2 IC 9P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H2					
M IC 9P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H1 M 9P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H1					
M IC 9P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H2 8P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 31 L1H1 8P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 31 L1H1 9P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 31 L1H1 IC 8P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 S&S M6 31 L1H1 IC 9P	H6	5,9	16,9	157	A

Fiat DUCATO COMBINATO

23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H1 8P	H6	5,8	17,2	152	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H1 9P	H6	5,8	17,2	152	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H1 IC 8P	H6	5,8	17,2	152	A
23D 110KW E6 S&S M6 30 L1H1 8P	H6	5,7	17,5	150	A
23D 110KW E6 S&S M6 30 L1H1 9P	H6	5,7	17,5	150	A
23D 110KW E6 S&S M6 30 L1H1 IC 8P	H6	5,7	17,5	150	A
23D 110KW E6 S&S M6 30 L1H1 IC 9P	H6	5,7	17,5	150	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L1H1 8P	H6	5,7	17,5	150	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L1H1 9P	H6	5,7	17,5	150	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L1H1 IC 8P	H6	5,7	17,5	150	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L1H1 IC 9P	H6	5,7	17,5	150	A
23D 110KW E6 M6 35 L2H1 8P	H6	5,8	17,2	152	A
23D 110KW E6 M6 35 L2H1 9P	A6	5,8	17,2	152	A
23D 110KW E6 M6 35 L2H1 IC 8P	A6	5,8	17,2	152	A
23D 110KW E6 M6 35 L2H1 IC 9P	A6	5,8	17,2	152	A
23D 110KW E6 M6 35 L3H2 M 9P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 M6 35 L3H2 M IC 9P	H6	5,9	16,9	157	A
23D 110KW E6 M6 S&S 35H L2H2 8P	H6	5,8	17,2	153	A
23D 110KW E6 M6 S&S 35H L2H2 9P	H6	5,8	17,2	153	A
23D 110KW E6 M6 S&S 35H L2H2 IC 8P	H6	5,8	17,2	153	A
23D 110KW E6 M6 S&S 35H L2H2 IC 9P	H6	5,8	17,2	153	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H1 IC 9P	H6	5,8	17,2	152	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H2 8P	H6	5,8	17,2	152	A
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H2 9P	H6	5,8	17,2	152	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H2 IC 8P
23D 110KW E6 S&S M6 33 L2H2 IC 9P

H6 5,8 17,2 152 A
H6 5,8 17,2 152 A

Fiat SCUDO COMBI

2.0 MJ KXL1B AB
2.0 MJ KXL1B WCLT
2.0 MJ XXG1B WCLT
2.0 MJ KXL1B ABL
2.0 MJ KXG1B ABL
2.0 MJ KXG1B AB
2.0 MJ KXG1B ABL1
2.0 MJ KXL1B ABL1

H6 7 14,3 183
H6 7,3 13,7 190
H6 7,3 13,7 190
H6 7 14,3 183
H6 7 14,3 183
H6 7 14,3 183
H6 7 14,3 183
H6 7 14,3 183

G
F
F
F
F
G
F
F

Fiat 500L

13D 70KW E6 A5 L9A
13D 70KW E6 A5 LIV 5P L9E
13D 70KW E6 A5 LIV 7P L9G
13D 70KW E6 M5 L8L
13D 70KW E6 M5 LIV 7P L8U
13D 70KW E6 M5 L8M
13D 70KW E6 M5 LIV 5P L8R
13D 70KW E6 M5 LIV 7P L8T
13D 62KW E5+ M5 LOB

H5 3,9 25,6 104
H5 3,9 25,6 104
H5 3,9 25,6 104
H5 4,1 24,4 107
H5 4,1 24,4 107
H5 4,1 24,4 107
H5 4,1 24,4 107
H5 4,1 24,4 107
H5 4,2 23,8 110

E
E
E
E
E
E
E
E
F

Fiat 500X

13D 70KW E6 M5 2WD CROSS 09D
16D 88KW E6 M6 2WD 00E
20D 103KW E6 M6 4WD 03A
13D 70KW E6 M5 2WD 09A
13D 70KW E6 M5 2WD 09B
13D 70KW E6 M5 2WD 09C
20D 103KW E6 A9 4WD CROSS 01A
16D 88KW E6 M6 2WD CROSS 00F

H5 4,1 24,4 107
H6 4 25 107
H6 4,9 20,4 130
H5 4,1 24,4 107
H5 4,1 24,4 107
H5 4,1 24,4 107
A9 5,5 18,2 144
H6 4 25 107

E
E
G
E
E
E
G
E

LPG/Benzine

Fiat 500

12L 51KW E6 M5 00AH

H5 6,5 15,4 104

C

Fiat 500L

14L 88KW E6 M6 L7L
14L 88KW E6 M6 TREK L7M

H6 8,9 11,2 144
H6 9,1 11 148

E
E

CNG

Fiat DUCATO PANORAMA

30C 100KW E6 M6 35 L2H2 8P
30C 100KW E6 M6 35 L2H2 9P
30C 100KW E6 M6 35 L2H2 IC 8P
30C 100KW E6 M6 35 L2H2 IC 9P

H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234

D
D
D
D

Fiat DUCATO COMBINATO

30C 100KW E6 M6 35 L2H1 8P
30C 100KW E6 M6 35 L2H1 9P
30C 100KW E6 M6 35 L2H1 IC 8P
30C 100KW E6 M6 35 L2H1 IC 9P
30C 100KW E6 M6 35 L2H2 8P
30C 100KW E6 M6 35 L2H2 9P
30C 100KW E6 M6 35 L2H2 IC 8P
30C 100KW E6 M6 35 L2H2 IC 9P
30C 100KW E6 M6 35H L2H2 8P
30C 100KW E6 M6 35H L2H2 9P
30C 100KW E6 M6 35H L2H2 IC 8P
30C 100KW E6 M6 35H L2H2 IC 9P

H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234
H6 13,1 7,6 234

D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D

CNG/Benzine

Fiat PANDA

09C 62KW E6 M5 4P P1AE
09C 62KW E6 M5 5P P1AF
09C 62KW E6 M5 TREK 4P P1AJ
09C 62KW E6 M5 TREK 5P P1AK

H5 4,7 21,3 85
H5 4,7 21,3 85
H5 4,7 21,3 85
H5 4,7 21,3 85

A
A
A
A

Fiat PUNTO 5 DRS

14C 57KW E6 M5 57C

H5 6,4 15,6 115

C

Fiat QUBO

14C 57KW E6 M5 03F

H5 6,6 15,2 119

D

Fiat DOBLÒ PANORAMA

14C 88KW E6 M6 L1H1 5P FL
14C 88KW E6 M6 L1H1 7P FL

H6 7,5 13,3 134
H6 7,5 13,3 134

C
C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Fiat 500L

09C 62KW E6 M6 L5	H6	5,9	16,9	105	B
09C 62KW E6 M6 L5B	H6	5,9	16,9	105	B
09C 62KW E6 M6 LIV 5P L5C	H6	5,9	16,9	105	B

Ford

Benzine

Ford Ka

1.2l 51kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,9	20,4	115	D
-----------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Fiesta 3drs

1.0 48kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 48kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 59kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 59kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 EcoBoost 74kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 EcoBoost 74kW A	A6	4,9	20,4	114	C
1.0 EcoBoost 74kW Euro 6 A	A6	4,9	20,4	114	C
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 EcoBoost 92kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 103kW Start/Stop	H5	4,5	22,2	104	B
1.0 103kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,5	22,2	104	B
1.6 TiVCT 134kW	H6	5,9	16,9	138	E
1.6 TiVCT 134kW Euro 6	H6	5,9	16,9	138	E

Ford Fiesta 5drs

1.0 48kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 48kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 59kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 59kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 EcoBoost 74kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 EcoBoost 74kW A	A6	4,9	20,4	114	C
1.0 EcoBoost 74kW Euro 6 A	A6	4,9	20,4	114	C
1.0 EcoBoost 92kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	B
1.0 103kW Start/Stop	H5	4,5	22,2	104	B
1.0 103kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,5	22,2	104	B

Ford Focus 4drs

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	109	A
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	110	A
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop A	A6	5,5	18,2	125	B
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,6	17,9	128	C
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop A	A6	6,1	16,4	140	D

Ford Focus 5drs

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	4,6	21,7	105	A
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	4,7	21,3	108	A
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,5	18,2	127	C
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop A	A6	6,1	16,4	140	D
2.0i GDI 184kW Start/Stop	H6	6,8	14,7	159	E

Ford Focus wagon

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	109	A
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	110	A
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop A	A6	5,5	18,2	125	B
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,6	17,9	128	C
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop A	A6	6,1	16,4	140	C
2.0i GDI 184kW Start/Stop	H6	6,8	14,7	159	E

Ford Kuga

1.5 EcoBoost 110kW Euro 6 2WD	H6	6,2	16,1	143	D
1.5 EcoBoost 134kW Euro 6 4WD	A6	7,4	13,5	171	F

Ford S-MAX

1.6l 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	6,8	14,7	159	D
1.5l 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 17 18 4 p	H6	6,5	15,4	149	B
1.5l 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop 17 18 19	H6	6,5	15,4	149	B
1.5l 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 17 18 5 p	H6	6,5	15,4	149	B
1.5l 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 17 18 7 p	H6	6,5	15,4	149	B
2.0l 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 4 pers. 2510	A6	7,9	12,7	180	D
2.0l 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 19 4 pers. 2510	A6	7,9	12,7	180	D

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 5 pers. 2510	A6	7,9	12,7	180		D
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 19 5 pers. 2510	A6	7,9	12,7	180		D
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 7 pers. 2510	A6	7,9	12,7	180		D
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 19 7 pers. 2510	A6	7,9	12,7	180		D

Ford Galaxy

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	7,2	13,9	167		D
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 17 4 pers	H6	6,5	15,4	149	B	
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 17 5 pers	H6	6,5	15,4	149	B	
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 17 7 pers	H6	6,5	15,4	149	B	
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 17 18 4 p	H6	6,7	14,9	154	C	
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop 17 18 19	H6	6,7	14,9	154	C	
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 17 18 5 p	H6	6,7	14,9	154	C	
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 17 18 7 p	H6	6,7	14,9	154	C	
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 4 pers. 2295	A6	7,9	12,7	180		D
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 5 pers. 2585	A6	7,9	12,7	180		D
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 7 pers. 2585	A6	7,9	12,7	180		D
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 4 pers. 2295	A6	8	12,5	184		E
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 19 4 pers. 2295	A6	8	12,5	184		E
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 5 pers. 2585	A6	8	12,5	184		E
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 19 5 pers. 2585	A6	8	12,5	184		E
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 7 pers. 2585	A6	8	12,5	184		E

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
2.0i 177kW EcoBoost A Euro 6 17 18 19 7 pers. 2585	A6	8	12,5	184		E

Ford Mondeo 4drs

2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6 Start/Stop 18 19	A6	7,4	13,5	171		E
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 6 Start/Stop 18 19	A6	7,4	13,5	171		E

Ford Mondeo 5drs

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop Euro 6 16 17 V2	H6	5,2	19,2	119		A
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 16 17	H6	5,8	17,2	134		B
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 18	H6	5,9	16,9	136		B
1.5i 118kW EcoBoost A6 Euro 6 Start/Stop 16 17	A6	6,3	15,9	146		C
1.5i 118kW EcoBoost A6 Euro 6 Start/Stop 18 19	A6	6,4	15,6	148		C
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6 Start/Stop 16 17	A6	7,3	13,7	169		D
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6 Start/Stop 18 19	A6	7,4	13,5	171		E
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 6 Start/Stop 18 19	A6	7,4	13,5	171		E

Ford Mondeo wagon

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop Euro 6 16 17 V2	H6	5,3	18,9	120		A
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 16 17	H6	5,9	16,9	137		B
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop 18	H6	6	16,7	139		B
1.5i 118kW EcoBoost A6 Euro 6 Start/Stop 16 17	A6	6,5	15,4	152		C
1.5i 118kW EcoBoost A6 Euro 6 Start/Stop 18 19	A6	6,6	15,2	154		C
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6 Start/Stop 16 17	A6	7,5	13,3	174		E
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6 Start/Stop 18 19	A6	7,6	13,2	176		E

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELLINGSBAK				ZUINIGHEIDSCATEGORIE
	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM		
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 6 Start/Stop 16 17	A6	7,5	13,3	174	E
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 6 Start/Stop 18 19	A6	7,6	13,2	176	E

Ford B-MAX

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H5	4,9	20,4	114	C
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H5	4,9	20,4	114	C
1.6 TiVCT 77kW A6	A6	6,4	15,6	149	F
1.0 EcoBoost 74kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,9	20,4	114	C
1.0 EcoBoost 92kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,9	20,4	114	C
1.6 TiVCT 77kW Euro 6 A6	A6	6,4	15,6	149	F

Ford EcoSport

1.0 EcoBoost 92kW 1730	H5	5,3	18,9	125	D
1.5 82kW A6 1740	A6	6,3	15,9	149	F

Ford Tourneo Courier

1.0 EcoBoost 74kW Euro 6 Start/Stop	H5	5,1	19,6	115	C
-------------------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Tourneo Connect Titanium L1

1.0 EcoBoost 74kW Euro 6 Start/Stop 5 pers	H6	5,6	17,9	129	C
---	----	-----	------	-----	---

Ford Tourneo Connect Trend L1

1.0 EcoBoost 74kW Euro 6 Start/Stop 5 pers	H6	5,6	17,9	129	C
---	----	-----	------	-----	---

Ford C-Max MCA

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	5,1	19,6	117	B
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	5,1	19,6	117	B
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	6,1	16,4	139	D
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop A	A6	6,5	15,4	149	D
1.5 EcoBoost 134kW Start/Stop A	A6	6,5	15,4	149	D

Ford Grand C-Max MCA

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	5,2	19,2	119	B
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	5,2	19,2	119	B
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	6,3	15,9	144	D
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop A	A6	6,8	14,7	154	E
1.5 EcoBoost 134kW Start/Stop A	A6	6,8	14,7	154	E

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELLINGSBAK				ZUINIGHEIDSCATEGORIE
	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM		
Ford Mustang Fastback					
5.0L 310kW Euro 6	H6	13,5	7,4	299	G
5.0L 310kW A6 Euro 6	A6	12	8,3	281	G
2.3i 231kW EcoBoost A6 Euro 6	A6	9,8	10,2	225	G
2.3i 231kW EcoBoost Euro 6	H6	8	12,5	179	D

Ford Mustang Convertible

5.0L 310kW Euro 6	H6	13,6	7,4	306	G
5.0L 310kW A6 Euro 6	A6	12,8	7,8	289	G
2.3i 231kW EcoBoost A6 Euro 6	A6	9,8	10,2	225	G
2.3i 231kW EcoBoost Euro 6	H6	8,2	12,2	184	E

Diesel

Ford Fiesta 3drs

1.5TDCi dPF 70kW Start/Stop	H5	3,2	31,2	82	B
-----------------------------	----	-----	------	----	---

Ford Fiesta 5drs

1.5TDCi dPF 70kW Start/Stop	H5	3,2	31,2	82	B
-----------------------------	----	-----	------	----	---

Ford Focus 4drs

1.5TDCi dPF 70kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	C
1.5TDCi dPF 88kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	C
1.5TDCi dPF 88kW Start/Stop MPS	A6	4,2	23,8	109	D
2.0TDCi dPF 110kW Start/Stop	H6	4	25	105	D

Ford Focus 5drs

1.5TDCi dPF 70kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	D
1.5TDCi dPF 88kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	D
1.5TDCi dPF 88kW Start/Stop MPS	A6	4,2	23,8	109	E
2.0TDCi dPF 110kW Start/Stop	H6	4	25	105	D
2.0TDCi dPF 110kW Start/Stop MPS	A6	4,4	22,7	115	E
2.0TDCi dPF 136kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	110	E

Ford Focus wagon

1.5TDCi dPF 70kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	C
1.5TDCi dPF 88kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	C
1.5TDCi dPF 88kW Start/Stop MPS	A6	4,2	23,8	109	D
2.0TDCi dPF 110kW Start/Stop	H6	4	25	105	D
2.0TDCi dPF 110kW Start/Stop MPS	A6	4,4	22,7	115	E
2.0TDCi dPF 136kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	110	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Ford Kuga

2.OTDG 110kW Euro 6 2WD	H6	4,7	21,3	122	E	
2.OTDG 132kW Euro 6 4WD	H6	5,2	19,2	135		G
2.OTDG 132kW Euro 6 4WD MPS	A6	5,4	18,5	140		G
2.OTDG 110kW Euro 6 4WD	H6	5,2	19,2	135		G
2.OTDG 110kW Euro 6 4WD MPS	A6	5,4	18,5	140		G

Ford S-MAX

2.OTDG 103kW cDPF Euro 5 M6	H6	5,3	18,9	139	E	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 4 pe	H6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 5 pe	H6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 19 4	H6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 19 5	H6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 4 p	A6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 5 p	A6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 19	A6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 7 pe	H6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 19 7	H6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 7 p	A6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 132kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 4 p	A6	5,8	17,2	149	D	
2.OTDG 132kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 19	A6	5,8	17,2	149	D	
2.OTDG 132kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 5 pe	H6	5	20	129	C	
2.OTDG 132kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 19 5	H6	5	20	129	C	
2.OTDG 132kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 5 p	A6	5,8	17,2	149	D	
2.OTDG 132kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 7 pe	H6	5	20	129	C	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

2.OTDG 132kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 19 7	H6	5	20	129	C	
2.OTDG 132kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 7 p	A6	5,8	17,2	149	D	
2.OTDG 154kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 4 p	A6	5,5	18,2	144	D	
2.OTDG 154kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 19	A6	5,5	18,2	144	D	
2.OTDG 154kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 5 p	A6	5,5	18,2	144	D	
2.OTDG 154kW cDPF Euro 6						
MPS Start/Stop 17 18 7 p	A6	5,5	18,2	144	D	

Ford Galaxy

2.OTDG 103kW cDPF Euro 5 M6	H6	5,3	18,9	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 19 7	H6	5,1	19,6	133	C	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 19 4 pe	H6	5,6	17,9	144	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 19 5 pe	H6	5,6	17,9	144	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 19 7 pe	H6	5,6	17,9	144	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6						
MPS Start/Stop 17 4 pers	A6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 4 p	A6	5,5	18,2	142	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 19	A6	5,5	18,2	142	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 5 pers	A6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 5 p	A6	5,5	18,2	142	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 7 pers	A6	5,4	18,5	139	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 MPS						
Start/Stop 17 18 7 p	A6	5,5	18,2	142	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 4 pers.	H6	5,4	18,5	140	D	
2.OTDG 110kW cDPF Euro 6 M6						
Start/Stop 17 18 4 pe	H6	5,1	19,6	133	C	

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 M6 Start/Stop 17 18 19 4	H6	5,1	19,6	133		C
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 M6 Start/Stop 17 5 pers.	H6	5,4	18,5	140		D
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 M6 Start/Stop 17 18 5 pe	H6	5,1	19,6	133		C
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 M6 Start/Stop 17 18 19 5	H6	5,1	19,6	133		C
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 M6 Start/Stop 17 7 pers.	H6	5,4	18,5	140		D
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 M6 Start/Stop 17 18 7 pe	H6	5,1	19,6	133		C

Ford Mondeo 4drs

2.0TDG 132kW cDPF Euro 6 M6 Start/Stop 18 19	H6	4,5	22,2	117		C
2.0TDG 132kW cDPF Euro 6 MPS Start/Stop 18 19	A6	4,9	20,4	128		D
2.0TDG 132kW cDPF Euro 6 MPS AWD Start/Stop 18 19	A6	5,3	18,9	138		E
2.0TDG 154kW cDPF Euro 6 MPS Start/Stop 18 19	A6	5	20	130		D

Ford Mondeo 5drs

1.5TDG cDPF 88kW Econetic Euro 6 Start/Stop	H6	3,6	27,8	94		A
2.0TDG 110kW cDPF M6 Euro 6 ECOnetic Start/Stop 1	H6	4,1	24,4	107		B
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 MPS Start/Stop 16 17	A6	4,8	20,8	125		D
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 MPS Start/Stop 18 19	A6	4,9	20,4	128		D
2.0TDG 132kW cDPF M6 Euro 6 ECOnetic Start/Stop 1	H6	4,1	24,4	107		B
2.0TDG 132kW cDPF Euro 6 MPS S Start/Stop 16 17	A6	4,8	20,8	125		D
2.0TDG 132kW cDPF Euro 6 MPS Start/Stop 18 19	A6	4,9	20,4	128		D
1.6TDG 85kW cDPF M6 Euro 5 ECOnetic Start/Stop 16	H6	3,6	27,8	94		A
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 M6 AWD Start/Stop 16 17	H6	4,8	20,8	124		D

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 M6 AWD Start/Stop 18 19	H6	4,9	20,4	127		D

Ford Mondeo wagon

1.5TDG cDPF 88kW Econetic Euro 6 Start/Stop	H6	3,8	26,3	99		B
2.0TDG 110kW cDPF M6 Euro 6 ECOnetic Start/Stop	H6	4,2	23,8	109		B
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 MPS Start/Stop 16 17	A6	4,9	20,4	128		D
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 MPS Start/Stop 18 19	A6	5	20	130		D
2.0TDG 110kW cDPF M6 Euro 6 ECOnetic Start/Stop 1	H6	4,2	23,8	109		B
2.0TDG 132kW cDPF Euro 6 MPS Start/Stop 16 17	A6	4,9	20,4	128		D
2.0TDG 132kW cDPF Euro 6 MPS Start/Stop 18 19	A6	5	20	130		D
2.0TDG 132kW cDPF Euro 6 M6 Start/Stop 18 19	H6	4,5	22,2	119		C
2.0TDG 132kW cDPF M6 Euro 6 ECOnetic Start/Stop 1	H6	4,2	23,8	109		B
1.6TDG 85kW cDPF M6 Euro 5 ECOnetic Start/Stop 16	H6	3,8	26,3	99		B
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 M6 AWD Start/Stop 18 19	H6	5	20	131		D
2.0TDG 110kW cDPF Euro 6 M6 AWD Start/Stop 16 17	H6	4,9	20,4	127		D

Ford B-MAX

1.6TDG cDPF 70kW	H5	4	25	104		E
1.5TDG cDPF 70kW Euro 6 Start/Stop	H5	3,8	26,3	98		D

Ford EcoSport

1.5TDG cDPF 66kW	H5	4,6	21,7	120		G
1.5TDG cDPF 66kW 1760	H5	4,6	21,7	120		G
1.5TDG cDPF 70kW Euro 6 B5B	H5	4,4	22,7	115		F

Ford Transit Custom Tourneo L1H1

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172		B
2.2TDG 114kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172		B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Ford Transit Custom Tourneo L2H1

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A
2.2TDG 114kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A

Ford Transit Custom Kombi 300 L1H1

2.2TDG 74kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B
2.2TDG 92kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B
2.2TDG 114kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B

Ford Transit Custom Kombi 300 L1H2

2.2TDG 74kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B
2.2TDG 92kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B
2.2TDG 114kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B

Ford Transit Custom Kombi 300 L2H1

2.2TDG 74kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	A
2.2TDG 92kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	A
2.2TDG 114kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	A

Ford Transit Custom Kombi 300 L2H2

2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A
2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A
2.2TDG 114kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A

Ford Tourneo Connect Titanium L1

1.5TDG 74kW Euro 6 Start/Stop 5 pers.	H5	4,3	23,3	111	E
1.5TDG 88kW Euro 6 MPS Start/Stop 5 pers.	A6	5	20	129	F

Ford Tourneo Connect Titanium L2

1.5TDG 74kW Euro 6 Start/Stop 5 pers.	H5	4,4	22,7	115	C
1.5TDG 74kW Euro 6 Start/Stop 7 pers.	H5	4,4	22,7	115	C
1.5TDG 88kW Euro 6 Start/Stop 5 pers.	H6	4,6	21,7	119	D
1.5TDG 88kW Euro 6 Start/Stop 7 pers.	H6	4,6	21,7	119	D
1.5TDG 88kW Euro 6 MPS Start/Stop 5 pers.	A6	5	20	129	E
1.5TDG 88kW Euro 6 MPS Start/Stop 7 pers.	A6	5	20	129	E

Ford Tourneo Connect Trend L1

1.5TDG 74kW Euro 6 Start/Stop 5 pers.	H5	4,3	23,3	111	E
1.5TDG 88kW Euro 6 Start/Stop 5 pers.	H6	4,4	22,7	115	E
1.5TDG 88kW Euro 6 MPS Start/Stop 5 pers.	A6	5	20	129	F

Ford Tourneo Connect Trend L2

1.5TDG 74kW Euro 6 Start/Stop 5 pers.	H5	4,4	22,7	115	C
1.5TDG 74kW Euro 6 Start/Stop 7 pers.	H5	4,4	22,7	115	C

Ford C-Max MCA

1.5TDG cDPF 70kW Start/Stop	H6	4,1	24,4	105	D
1.5TDG cDPF 88kW Start/Stop	H6	4,1	24,4	105	D
2.0TDG cDPF 110kW Start/Stop	H6	4,4	22,7	114	E
2.0TDG cDPF 110kW Start/Stop MPS	A6	4,8	20,8	124	F

Ford Grand C-Max MCA

1.5TDG cDPF 70kW Start/Stop	H6	4,4	22,7	113	E
1.5TDG cDPF 88kW Start/Stop	H6	4,4	22,7	113	E
2.0TDG cDPF 110kW Start/Stop	H6	4,6	21,7	119	E
2.0TDG cDPF 110kW Start/Stop MPS	A6	5	20	129	F

Hybride Benzine

FORD C-MAX

ENERGI	C	2	50	46	A
--------	---	---	----	----	---

FORD Mondeo 4drs

HEV 16-17-18	C	4,2	23,8	99	A
HEV 16	C	4	25	94	A

Honda

Benzine

Honda JAZZ

MT 1.2 S / Trend / Cool 13 123	H5	5,3	18,9	123	D
MT 1.4 S / Trend / Comfort 13 126	H5	5,5	18,2	126	E
6MT 1.3 Trend / Comfort 16 116	H6	5	20	116	D
6MT 1.3 Elegance 16 120	H6	5,1	19,6	120	D
CVT 1.3 Trend 16 106	C	4,6	21,7	106	C
CVT 1.3 Comfort 16 111	C	4,8	20,8	111	C
CVT 1.3 Elegance 16 114	C	4,9	20,4	114	C

Honda CIVIC 5D

1.4 MT S 15 128	H6	5,4	18,5	128	C
1.4 MT Comfort 15 129	H6	5,4	18,5	129	D
1.4 MT Elegance 15 131	H6	5,5	18,2	131	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.8 MT S 15 136-	H6	5,8	17,2	136	D
1.8 MT Comfort 15 137-	H6	5,8	17,2	137	D
1.8 MT Sport, Lifest. Eleg. Exec. 15 145-	H6	6,1	16,4	145	E
1.8 AT Comfort 15 148-	A5	6,3	15,9	148	E
1.8 AT Sport, Lifest. Eleg. Exec. 15 150-	A5	6,4	15,6	150	E
2.0T MT Type R 16 170-	H6	7,3	13,7	170	E

Honda CIVIC TOURER

1.8 MT Comfort 15 146-	H6	6,2	16,1	146	D
1.8 MT Sport, Lifest. Eleg. Exec. 15 149-	H6	6,4	15,6	149	E
1.8 AT Comfort 15 153-	A5	6,5	15,4	153	E
1.8 AT Sport, Lifest. Eleg. Exec. 15 155-	A5	6,6	15,2	155	E

Honda CR-V

2.0 MT 2WD S/Comf./Eleg. 15 Euro 5 168	H6	7,2	13,9	168	E
2.0 MT 4WD Comf./Eleg. 15 Euro 5 173	H6	7,4	13,5	173	F
2.0 MT 4WD Lifestyle/Exe. 15 Euro 5 177	H6	7,6	13,2	177	F
2.0 AT 4WD Comf./Eleg. 15 Euro 5 175	A5	7,5	13,3	175	F
2.0 AT 4WD Lifestyle/Exe. 15 Euro 5 179	A5	7,7	13	179	F

Honda HR-V

1.5i 6MT Comf./Eleg. 16 130	H6	5,6	17,9	130	D
1.5i 6MT Exec. 16 134	H6	5,7	17,5	134	D
1.5i CVT Comf./Eleg. 16 120	C	5,2	19,2	120	C
1.5i CVT Exec. 16 125	C	5,4	18,5	125	C

Diesel

Honda CIVIC 5D

1.6D MT S/Comfort 13 94	H6	3,6	27,8	94	D
1.6D MT Sport/Lifestyle/Executive 13 98	H6	3,7	27	98	D
1.6D MT Comfort 15 94	H6	3,6	27,8	94	D
1.6D MT Sport. Lifest. Eleg. Exec. 15 98	H6	3,7	27	98	D
1.6D MT Comfort 15 94 euro 6	H6	3,6	27,8	94	D
1.6D MT Sport. Lifest. Eleg. Exec. 15 98 euro 6H6	H6	3,7	27	98	D

Honda CIVIC TOURER

1.6D MT Comfort 15 99	H6	3,8	26,3	99	D
1.6D MT Sport. Lifest. Eleg. Exec. 15 103	H6	3,9	25,6	103	D
1.6D MT Comfort 15 99 euro 6	H6	3,8	26,3	99	D
1.6D MT Sport. Lifest. Eleg. Exec. 15 103 euro 6	H6	3,9	25,6	103	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Honda CR-V

1.6D MT Comf. 15 115	H6	4,4	22,7	115	E
1.6D MT Eleg. Lifest. 15 119	H6	4,5	22,2	119	E
1.6D MT Hi-Power Eleg. 15 129	H6	4,9	20,4	129	F
1.6D MT Hi-Power Lifest. Exec. 15 133	H6	5,1	19,6	133	F
1.6D 9AT Hi-Power Eleg. 15 134	A9	5,1	19,6	134	G
1.6D 9AT Hi-Power Lifest. Exec. 15 139	A9	5,3	18,9	139	G

Honda HR-V

1.6D 6MT Comf./Eleg. 16 104	H6	4	25	104	E
1.6D 6MT Exec. 16 108	H6	4,1	24,4	108	E

Hyundai

Benzine

Hyundai i10

1.0 ISG E6 (98)	H5	4,3	23,3	98	B
1.0 ISG E6 (106)	H5	4,6	21,7	106	C
1.0 4AT E6 (134)	A4	5,8	17,2	134	F

Hyundai i20 3-deurs

1.25i LP E6 ISG (109)	H5	4,7	21,3	109	C
1.25i E6 ISG (109)	H5	4,7	21,3	109	C
1.25i LP E6 (112)	H5	4,8	20,8	112	C
1.25i E6 (112)	H5	4,8	20,8	112	C
1.25i LP E6 ISG (115)	H5	5	20	115	C
1.25i E6 ISG (115)	H5	5	20	115	C
1.25i LP E6 (119)	H5	5,1	19,6	119	D
1.25i E6 (119)	H5	5,1	19,6	119	D
1.4i E6 (122)	H6	5,3	18,9	122	D
1.4i E6 (127)	H6	5,5	18,2	127	D
1.4i E6 4AT (143)	A4	6,2	16,1	143	F
1.4i E6 4AT (148)	A4	6,4	15,6	148	F

Hyundai i20 5-deurs

1.25i LP E6 ISG (109)	H5	4,7	21,3	109	C
1.25i E6 ISG (109)	H5	4,7	21,3	109	C
1.25i LP E6 (112)	H5	4,8	20,8	112	C
1.25i E6 (112)	H5	4,8	20,8	112	C
1.25i LP E6 ISG (115)	H5	5	20	115	C
1.25i E6 ISG (115)	H5	5	20	115	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.25i LP E6 (119)
1.25i E6 (119)
1.4i E6 (122)
1.4i E6 (127)
1.4i E6 4AT (143)
1.4i E6 4AT (148)

H5 5,1 19,6 119
H5 5,1 19,6 119
H6 5,3 18,9 122
H6 5,5 18,2 127
A4 6,2 16,1 143
A4 6,4 15,6 148

D
D
D
D
F
F

Hyundai i30 3-deurs

1.4i ISG E6 (129)
1.4i ISG E6 (135)
1.4i E6 (138)
1.6 GDI ISG E6 (118)
1.6 GDI ISG E6 (123)
1.6 GDI E6 (134)
1.6 GDI 7DCT E6 (136)
1.6 TGD E6 (169)

H6 5,6 17,9 129
H6 5,8 17,2 135
H6 6 16,7 138
H6 5 20 118
H6 5,3 18,9 123
H6 5,7 17,5 134
A6 5,8 17,2 136
H6 7,3 13,7 169

D
D
D
C
C
D
D
G

Hyundai i30 5-deurs

1.4i ISG E6 (129)
1.4i ISG E6 (135)
1.4i E6 (138)
1.6 GDI ISG E6 (118)
1.6 GDI ISG E6 (123)
1.6 GDI E6 (134)
1.6 GDI 7DCT E6 (136)
1.6 TGD E6 (169)

H6 5,6 17,9 129
H6 5,8 17,2 135
H6 6 16,7 138
H6 5 20 118
H6 5,3 18,9 123
H6 5,7 17,5 134
A6 5,8 17,2 136
H6 7,3 13,7 169

D
D
D
C
C
D
D
G

Hyundai i30 wagon

1.4i ISG E6 (129)
1.4i E6 (138)
1.4i ISG E6 (135)
1.6 GDI ISG E6 (130)
1.6 GDI ISG E6 (133)
1.6 GDI 7DCT E6 (136)
1.6 GDI E6 (140)

H6 5,6 17,9 129
H6 6 16,7 138
H6 5,8 17,2 135
H6 5,8 17,2 130
H6 5,9 16,9 133
A6 5,8 17,2 136
H6 6,2 16,1 140

C
D
D
C
D
D
D

Hyundai i40 sedan

1.6 GDI 6MT ISG (140)
1.6 GDI 6MT (147)
1.6 GDI 6MT (153)
2.0 GDI 6MT (165)
2.0 GDI 6MT (175)

H6 6,1 16,4 140
H6 6,3 15,9 147
H6 6,6 15,2 153
H6 7,1 14,1 165
H6 7,5 13,3 175

C
D
D
E
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

2.0 GDI 6AT (173)
2.0 GDI 6AT (176)

A6 7,4 13,5 173
A6 7,5 13,3 176

F
F

Hyundai i40 wagon

1.6 GDI 6MT ISG (140)
1.6 GDI 6MT (147)
1.6 GDI 6MT (153)
2.0 GDI 6MT (165)
2.0 GDI 6MT (175)
2.0 GDI 6AT (173)
2.0 GDI 6AT (176)

H6 6,1 16,4 140
H6 6,3 15,9 147
H6 6,6 15,2 153
H6 7,1 14,1 165
H6 7,5 13,3 175
A6 7,4 13,5 173
A6 7,5 13,3 176

C
D
D
E
F
E
F

Hyundai ix20

1.4i 6MT (140)
1.4i ISG 6MT (130)
1.6i ISG 6MT (139)
1.6i 6MT (148)
1.6i 6AT (150)

H5 6 16,7 140
H5 5,6 17,9 130
H6 5,9 16,9 139
H6 6,4 15,6 148
A6 6,5 15,4 150

E
D
E
F
F

Hyundai Tucson

1.6 GDI ISG 6MT (147)
1.6 GDI 6MT (156)
1.6 GDI 6AT (174)
1.6 T-GDI 6MT (169)
1.6 T-GDI DCT 4WD (175)
1.6 T-GDI 6MT 4WD (177)
2.0 GDI 6MT (184)
2.0 GDI 6AT (182)
2.0 GDI 6AT 4WD (194)
2.0 GDI 6MT 4WD (190)

H6 6,3 15,9 147
H6 6,7 14,9 156
A6 7,4 13,5 174
H6 7,3 13,7 169
A7 7,5 13,3 175
H6 7,6 13,2 177
H6 7,9 12,7 184
A6 7,9 12,7 182
A6 8,3 12 194
H6 8,2 12,2 190

D
E
F
E
F
F
G
F
G
G

Hyundai Santa Fe

2.4 GDI (218)
2.4 GDI 4WD (218)
2.4 GDI 4WD 6AT (219)

H6 9,4 10,6 218
H6 9,4 10,6 218
A6 9,4 10,6 219

G
G
G

Hyundai Grand Santa Fe

3.3 V6 4WD 6AT (245)

A6 10,5 9,5 245

G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Diesel

Hyundai i20 3-deurs

1.1 CRDi E6 5 MT ISG (83)	H5	3,2	31,2	83	C
1.1 CRDi E6 ISG (84)	H6	3,2	31,2	84	C
1.1 CRDi E6 ISG (92)	H6	3,5	28,6	92	D
1.1 CRDi E6 (97)	H6	3,7	27	97	D
1.1 CRDi E6 (103)	H6	4	25	103	E

Hyundai i20 5-deurs

1.1 CRDi E6 5 MT ISG (83)	H5	3,2	31,2	83	C
1.1 CRDi E6 ISG (84)	H6	3,2	31,2	84	C
1.1 CRDi E6 ISG (92)	H6	3,5	28,6	92	D
1.1 CRDi E6 (97)	H6	3,7	27	97	D
1.1 CRDi E6 (103)	H6	4	25	103	E

Hyundai i30 3-deurs

1.4 CRDi E6 (109)	H6	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi LP ISG E6 (94)	H6	3,6	27,8	94	D
1.6 CRDi HP ISG E6 (94)	H6	3,6	27,8	94	D
1.6 CRDi LP ISG E6 (99)	H6	3,8	26,3	99	D
1.6 CRDi HP ISG E6 (99)	H6	3,8	26,3	99	D
1.6 CRDi LP ISG E6 (102)	H6	3,9	25,6	102	E
1.6 CRDi HP ISG E6 (102)	H6	3,9	25,6	102	E
1.6 CRDi LP E6 (104)	H6	4	25	104	E
1.6 CRDi HP E6 (104)	H6	4	25	104	E
1.6 CRDi LP 7DCT ISG E6 (103)	A6	3,9	25,6	103	E
1.6 CRDi HP 7DCT ISG E6 (103)	A6	3,9	25,6	103	E
1.6 CRDi LP 7DCT ISG E6 (109)	A6	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi HP 7DCT ISG E6 (109)	A6	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi LP 7DCT E6 (115)	A6	4,4	22,7	115	F
1.6 CRDi HP 7DCT E6 (115)	A6	4,4	22,7	115	F

Hyundai i30 5-deurs

1.4 CRDi E6 (109)	H6	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi LP ISG E6 (94)	H6	3,6	27,8	94	D
1.6 CRDi HP ISG E6 (94)	H6	3,6	27,8	94	D
1.6 CRDi LP ISG E6 (99)	H6	3,8	26,3	99	D
1.6 CRDi HP ISG E6 (99)	H6	3,8	26,3	99	D
1.6 CRDi LP ISG E6 (102)	H6	3,9	25,6	102	E
1.6 CRDi HP ISG E6 (102)	H6	3,9	25,6	102	E
1.6 CRDi LP E6 (104)	H6	4	25	104	E

1.6 CRDi HP E6 (104)	H6	4	25	104	E
1.6 CRDi LP 7DCT ISG E6 (103)	A6	3,9	25,6	103	E
1.6 CRDi HP 7DCT ISG E6 (103)	A6	3,9	25,6	103	E
1.6 CRDi LP 7DCT ISG E6 (109)	A6	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi HP 7DCT ISG E6 (109)	A6	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi LP 7DCT E6 (115)	A6	4,4	22,7	115	F
1.6 CRDi HP 7DCT E6 (115)	A6	4,4	22,7	115	F

Hyundai i30 wagon

1.4 CRDi E6 (109)	H6	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi LP ISG E6 (102)	H6	3,9	25,6	102	D
1.6 CRDi HP ISG E6 (102)	H6	3,9	25,6	102	D
1.6 CRDi LP E6 (104)	H6	4	25	104	D
1.6 CRDi HP E6 (104)	H6	4	25	104	D
1.6 CRDi LP 7DCT ISG E6 (109)	A6	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi HP 7DCT ISG E6 (109)	A6	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi LP 7DCT E6 (115)	A6	4,4	22,7	115	F
1.6 CRDi HP 7DCT E6 (115)	A6	4,4	22,7	115	F

Hyundai i40 sedan

1.7 CRDi LP 6MT ISG (110)	H6	4,2	23,8	110	D
1.7 CRDi HP 6MT ISG (114)	H6	4,3	23,3	114	D
1.7 CRDi LP 6MT ISG (118)	H6	4,5	22,2	118	D
1.7 CRDi HP 6MT ISG (123)	H6	4,7	21,3	123	E
1.7 CRDi LP 6MT (119)	H6	4,6	21,7	119	E
1.7 CRDi HP 6MT (120)	H6	4,6	21,7	120	E
1.7 CRDi LP 6MT (127)	H6	4,8	20,8	127	E
1.7 CRDi HP 6MT (130)	H6	4,9	20,4	130	F
1.7 CRDi HP 7DCT ISG (125)	A7	4,8	20,8	125	E
1.7 CRDi HP 7DCT ISG (129)	A7	5	20	129	F
1.7 CRDi HP 7DCT (129)	A7	4,9	20,4	129	F
1.7 CRDi HP 7DCT (134)	A7	5,1	19,6	134	F

Hyundai i40 wagon

1.7 CRDi LP 6MT ISG (110)	H6	4,2	23,8	110	D
1.7 CRDi HP 6MT ISG (114)	H6	4,3	23,3	114	D
1.7 CRDi LP 6MT ISG (118)	H6	4,5	22,2	118	D
1.7 CRDi LP 6MT (119)	H6	4,6	21,7	119	D
1.7 CRDi HP 6MT (120)	H6	4,6	21,7	120	E
1.7 CRDi LP 6MT (127)	H6	4,8	20,8	127	E
1.7 CRDi HP 6MT (130)	H6	4,9	20,4	130	F
1.7 CRDi HP 6MT ISG (123)	H6	4,7	21,3	123	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.7 CRDi HP 7DCT ISG (125)
1.7 CRDi HP 7DCT ISG (129)

A7 4,8 20,8 125
A7 5 20 129

E
E

Hyundai ix20

1.4 CRDi ISG LP 6MT (110)
1.4 CRDi ISG 6MT (110)
1.6 CRDi ISG 6MT (115)
1.4 CRDi LP 6MT (115)
1.4 CRDi 6MT (115)
1.6 CRDi ISG LP 6MT (115)
1.6 CRDi LP 6MT (120)
1.6 CRDi 6MT (120)

H6 4,2 23,8 110
H6 4,2 23,8 110
H6 4,4 22,7 115
H6 4,4 22,7 115
H6 4,4 22,7 115
H6 4,4 22,7 115
H6 4,5 22,2 120
H6 4,5 22,2 120

F
F
F
F
F
F
G
G

Hyundai Tucson

1.7 CRDi ISG 6MT (115)
1.7 CRDi ISG 6MT (119)
1.7 CRDi 6MT (124)
2.0 CRDi LP ISG 6MT (127)
2.0 CRDi LP 6MT (132)
2.0 CRDi LP 6MT 4WD (139)
2.0 CRDi 6MT 4WD (154)
2.0 CRDi LP 6AT 4WD (160)
2.0 CRDi 6AT 4WD (170)

H6 4,4 22,7 115
H6 4,6 21,7 119
H6 4,7 21,3 124
H6 4,8 20,8 127
H6 4,9 20,4 132
H6 5,2 19,2 139
H6 5,9 16,9 154
A6 6,1 16,4 160
A6 6,5 15,4 170

D
E
E
F
F
G
G
G
G

Hyundai Santa Fe

2.2 CRDi (149)
2.2 CRDi (155)
2.2 CRDi 7S (159)
2.2 CRDi 4WD (149)
2.2 CRDi 4WD (159)
2.2 CRDi 6AT (172)
2.2 CRDi 6AT (174)
2.2 CRDi 4WD 6AT (174)

H6 5,7 17,5 149
H6 5,9 16,9 155
H6 6 16,7 159
H6 5,7 17,5 149
H6 6 16,7 159
A6 6,5 15,4 172
A6 6,6 15,2 174
A6 6,6 15,2 174

F
G
G
F
G
G
G
G

Hyundai Grand Santa Fe

2.2 CRDi 4WD 6AT (199)

A6 7,6 13,2 199

G

Hyundai H300

2.5 CRDi 100kW E6 (197)

H6 7,5 13,3 197

F

Infiniti

Benzine

Infiniti Q30

2.0T 154 kW DCT AWD 17 (149) E6W G7 6,4 15,6 149
2.0T 154 kW DCT AWD 18 (154) E6W G7 6,6 15,2 154
2.0T 154 kW DCT AWD 19 (156) E6W G7 6,7 14,9 156
1.6T 88 kW 17 (133) E6W H6 5,7 17,5 133
1.6T 88 kW 18 (138) E6W H6 6 16,7 138
1.6T 88 kW 19 (140) E6W H6 6 16,7 140

E
E
E
C
D
D

Infiniti Q30S

2.0T 154 kW DCT AWD 17 (149) E6W G7 6,4 15,6 149
2.0T 154 kW DCT AWD 19 (156) E6W G7 6,7 14,9 156

E
E

Infiniti Q50

2.0 155 kW AUT (146) A7 6,3 15,9 146
2.0 155 kW AUT (151) A7 6,5 15,4 151

C
D

Infiniti Q60

3.7 AUT (246) A7 10,5 9,5 246
3.7 AUT 4ws (246) A7 10,5 9,5 246
3.7 AUT (264) A7 11,4 8,8 264

G
G
G

Infiniti Q70

3.7 235 kW Euro5 (235gr) A7 10,2 9,8 235
3.7 235 kW 4+ws (235) E5 A7 10,2 9,8 235
3.7 235 kW (235) E6W A7 10,2 9,8 235
3.7 235 kW 4+ws (235) E6W A7 10,2 9,8 235

G
G
G
G

Infiniti QX50

3.7 4WD AUT (265) A7 11,3 8,8 265

G

Infiniti QX70

3.7 4WD AUT (282) A7 12,1 8,3 282
5.0 4WD AUT (307) A7 13,1 7,6 307
3.7 4WD AUT (282) E6W A7 12,1 8,3 282
3.7 4WD AUT (293) E6W A7 12,6 7,9 293
5.0 4WD AUT (307) E6W A7 13,1 7,6 307
5.0 4WD AUT (316) E6W A7 13,5 7,4 316

G
G
G
G
G
G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Diesel

Infiniti Q30

1.5D 80 kW 17 (103) E6W	H6	3,9	25,6	103	D
1.5D 80 18 kW (108) E6W	H6	4,1	24,4	108	E
1.5D 80 kW 19 (109) E6W	H6	4,2	23,8	109	E
2.2D 125 kW DCT AWD 17 (122) E6W	G7	4,7	21,3	122	F
2.2D 125 kW DCT AWD 18 (127) E6W	G7	4,9	20,4	127	G
2.2D 125 kW DCT AWD 19 (129) E6W	G7	4,9	20,4	129	G

Infiniti Q30S

1.5D 80 kW 17 (103) E6W	H6	3,9	25,6	103	D
1.5D 80 kW 19 (109) E6W	H6	4,2	23,8	109	E
2.2D 125 kW DCT AWD 17 (122) E6W	G7	4,7	21,3	122	F
2.2D 125 kW DCT AWD 19 (129) E6W	G7	4,9	20,4	129	G

Infiniti Q50

2.2D 125 kW AUT (124)	A7	4,8	20,8	124	E
2.2D 125 kW AUT (128)	A7	4,9	20,4	128	E
2.2D 125 kW (114)	H6	4,4	22,7	114	D
2.2D 125 kW (118)	H6	4,5	22,2	118	D
2.2D 125 kW AUT (119) E6W	A7	4,5	22,2	119	D
2.2D 125 kW AUT (123) E6W	A7	4,6	21,7	123	E
2.2D 125 kW (114) E6W	H6	4,3	23,3	114	D
2.2D 125 kW (118) E6W	H6	4,5	22,2	118	D

Infiniti Q70

3.0D 175 kW AUT (199) E5	A7	7,5	13,3	199	G
3.0D 175 kW 4-ws AUT(199) E5	A7	7,5	13,3	199	G
2.2D 125 kW AUT (129)	A7	4,9	20,4	129	D
2.2D 125 kW AUT (129) E6W	A7	4,9	20,4	129	D

Infiniti QX50

3.0 4WD AUT (224)	A7	8,5	11,8	224	G
-------------------	----	-----	------	-----	---

Infiniti QX70

3.0D 4WD AUT (225)	A7	8,6	11,6	225	G
3.0D 4WD AUT 4-ws (225)	A7	8,6	11,6	225	G

Hybride Benzine

Infiniti Q50

3.5 225 kW Hybrid AUT (139)	A7	5,9	16,9	139	C
3.5 225 kW Hybrid AUT (144)	A7	6,2	16,1	144	C
3.5 225 kW 4WD Hybrid AUT (154)	A7	6,6	15,2	154	D
3.5 225 kW 4WD Hybrid AUT (159)	A7	6,8	14,7	159	D

Infiniti Q70

3.5 225 kW AUT hybrid (145) E5	A7	6,2	16,1	145	C
3.5 225 kW AUT hybrid E6W	A7	6,2	16,1	145	C

Jaguar

Benzine

Jaguar XE

20t 147kW A8 '179'	A8	7,5	13,3	179	F
25t 177kW A8 '179'	A8	7,5	13,3	179	F
S 250kW A8 '194'	A8	8,1	12,3	194	G

Jaguar XF

25t 177kW A8 '179'	A8	7,5	13,3	179	D
35t 250kW A8 '198'	A8	8,3	12	198	F
35t AWD 250kW A8 '204'	A8	8,6	11,6	204	F
S 280kW A8 '198'	A8	8,3	12	198	F
S AWD 280kW A8 '204'	A8	8,6	11,6	204	F

Jaguar XJ

2.0 177kW A8 '199'	A8	8,4	11,9	199	E
AWD 3.0 V6 SC 250kW A8 '234'	A8	9,8	10,2	234	G
R 5.0 V8 SC 405kW A8 '264'	A8	11,1	9	264	G

Jaguar XJ LWB

AWD 3.0 V6 SC 250kW A8 '234'	A8	9,8	10,2	234	G
------------------------------	----	-----	------	-----	---

Jaguar F-TYPE COUPE

3.0 V6 SC 250kW H6 '234'	H6	9,8	10,2	234	G
3.0 V6 SC 250kW A8 '199'	A8	8,4	11,9	199	G
S 3.0 V6 SC 280kW H6 '234'	H6	9,8	10,2	234	G
S 3.0 V6 SC 280kW A8 '203'	A8	8,6	11,6	203	G
S AWD 3.0 V6 SC 280kW A8 '211'	A8	8,9	11,2	211	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

R 5.0 V8 SC 405kW A8 '255'	A8	10,7	9,3	255	G
R AWD 5.0 V8 SC 405kW A8 '269'	A8	11,3	8,8	269	G

Jaguar F-TYPE CONVERTIBLE

3.0 V6 SC 250kW H6 '234'	H6	9,8	10,2	234	G
3.0 V6 SC 250kW A8 '199'	A8	8,4	11,9	199	G
S 3.0 V6 SC 280kW H6 '234'	H6	9,8	10,2	234	G
S 3.0 V6 SC 280kW A8 '203'	A8	8,6	11,6	203	G
S AWD 3.0 V6 SC 280kW A8 '211'	A8	8,9	11,2	211	G
R 5.0 V8 SC 405kW A8 '255'	A8	10,7	9,3	255	G
R AWD 5.0 V8 SC 405kW A8 '269'	A8	11,3	8,8	269	G

Diesel

Jaguar XE

E-Performance 120kW H6 '99'	H6	3,8	26,3	99	B
E-Performance 120kW A8 '106'	A8	4,1	24,4	106	C
20d 132kW H6 '109'	H6	4,2	23,8	109	C
20d 132kW A8 '109'	A8	4,2	23,8	109	C
20d 132kW A8 '111'	A8	4,2	23,8	111	C

Jaguar XF

E-Performance 120kW H6 '104'	H6	4	25	104	A
E-Performance 120kW A8 '109'	A8	4,1	24,4	109	B
20d 132kW H6 '114'	H6	4,3	23,3	114	B
20d 132kW A8 '114'	A8	4,3	23,3	114	B
30d 221kW A8 '144'	A8	5,5	18,2	144	D

Jaguar XJ

3.0 V6 D 221kW A8 '149'	A8	5,7	17,5	149	C
3.0 V6 D 221kW A8 '155'	A8	5,9	16,9	155	D
3.0 V6 D 221kW A8 '159'	A8	6,1	16,4	159	D

Jaguar XJ LWB

3.0 V6 D 221kW A8 '149'	A8	5,7	17,5	149	C
3.0 V6 D 221kW A8 '155'	A8	5,9	16,9	155	C
3.0 V6 D 221kW A8 '159'	A8	6,1	16,4	159	C

Jeep

Benzine

Jeep Cherokee

KL32B A9 AWD MY14 232	A9	10	10	232	G
KL32B 200KW E6 A9 AWD MY15 216	A9	9,3	10,8	216	G
KL32B 200KW E6 A9 4WD TH MY15 223	A9	9,6	10,4	223	G
KL32B 200KW E6 A9 4WD TH MY16 223	A9	9,6	10,4	223	G

Jeep Wrangler

JK36B A5 4.10 MY16 270	A5	11,6	8,6	270	G
JK36B A5 3.73 MY16 263	A5	11,3	8,8	263	G

Jeep Wrangler Unlimited

JK36B A5 3.73 MY15 273	A5	11,7	8,5	273	G
JK36B H6 4.10 MY16 275	H6	11,8	8,5	275	G
JK36B H6 3.21 MY16 248	H6	10,7	9,3	248	G
JK36B H6 3.73 MY16 265	H6	11,4	8,8	265	G
JK36B A5 4.10 MY16 276	A5	11,9	8,4	276	G
JK36B A5 3.21 MY16 265	A5	11,4	8,8	265	G
JK36B A5 3.73 MY16 273	A5	11,7	8,5	273	G

Jeep Grand Cherokee

WK57B A8 MY15 304	A8	13	7,7	304	G
-------------------	----	----	-----	-----	---

Jeep Compass

PK20B CVT 2WD MY14 190	C	8,2	12,2	190	G
PK24B A6 AWD MY16 209	A6	9	11,1	209	G
PK20B CVT 2WD MY16 190	C	8,2	12,2	190	G
PK20B M5 2WD MY16 175	H5	7,6	13,2	175	F

Jeep Renegade

BU14B 103KW E6 A6 2WD MY15 04A	C6	5,9	16,9	137	D
BU14B 103KW E6 M6 2WD MY15 02A	H6	6	16,7	140	D
BU14B 125KW E6 A9 4X4 MY15 05A	A9	6,9	14,5	160	F
BU16B 81KW E6 M5 2WD MY15 06C	H5	6	16,7	141	D

Jeep Grand Cherokee SRT

WK64B A8 SRT MY15 315	A8	13,5	7,4	315	G
-----------------------	----	------	-----	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Diesel

Jeep Cherokee

KL20D M6 AWD MY14 147	H6	5,6	17,9	147	G
KL20D A9 AWD MY14 154	A9	5,8	17,2	154	G
KL20D A9 4WD MY14 154	A9	5,8	17,2	154	G
KL20D 103KW E5+ A9 AWD MY15 154	A9	5,8	17,2	154	G
KL20D 103KW E5+ A9 4WD MY15 154	A9	5,8	17,2	154	G
KL20D 103KW E6 M6 2WD MY16 139	H6	5,3	18,9	139	F
KL22D 147KW E6 A9 AWD MY16 150	A9	5,7	17,5	150	G
KL22D 136KW E6 A9 AWD MY16 150	A9	5,7	17,5	150	G

Jeep Wrangler

JK28D A5 3.21 MY15 213	A5	8,1	12,3	213	G
------------------------	----	-----	------	-----	---

Jeep Wrangler Unlimited

JK28D H6 3.73 MY15 217	H6	8,3	12	217	G
JK28D A5 3.21 MY15 217	A5	8,3	12	217	G
JK28D A5 3.73 MY15 230	A5	8,8	11,4	230	G

Jeep Grand Cherokee

WK30D A8 HP MY14 198	A8	7,5	13,3	198	G
WK30D E6 A8 HP MY15 198	A8	7,5	13,3	198	G

Jeep Renegade

BU16D 84KW E6 M6 2WD MY15 09C	H6	4,4	22,7	115	F
BU16D 84KW E6 M6 2WD MY15 09D	H6	4,4	22,7	115	F
BU16D 88KW E5+ M6 2WD MY14 00A	H6	4,6	21,7	120	F
BU20D 103KW E6 M6 4WD MY14 01A	H6	5,1	19,6	134	G
BU20D 125KW E6 A9 4X4 TH MY15 03E	A9	5,8	17,2	151	G
BU20D 103KW E6 M6 4WD MY15 01A	H6	5,1	19,6	134	G
BU20D 103KW E6 A9 4X4 MY15 03C	A9	5,7	17,5	150	G
BU16D 88KW E6 M6 2WD MY15 09A	H6	4,4	22,7	115	F

Ethanol/Benzine

Jeep Grand Cherokee

WK36B E85 A8 MY15 225	A8	10,4	9,6	244	G
-----------------------	----	------	-----	-----	---

Kia

Benzine

Kia Picanto

1.0 H5 4z (100g/km)	H5	4,3	23,3	100	C
1.0 H5 4z (100g/km) E6	H5	4,3	23,3	100	C
1.0 H5 4z (103g/km) E5	H5	4,4	22,7	103	C
1.0 H5 4z (99g/km) E5	H5	4,2	23,8	99	C
1.0 H5 5z (103g/km) E5	H5	4,4	22,7	103	C
1.0 H5 5z (105g/km)	H5	4,5	22,2	105	C
1.0 H5 5z (105g/km) E6	H5	4,5	22,2	105	C
1.0 H5 5z (3d) (105g/km)	H5	4,5	22,2	105	C
1.0 H5 5z (99g/km) E5	H5	4,2	23,8	99	C
1.0 H5 ISG 4z (95g/km)	H5	4,1	24,4	95	B
1.0 H5 ISG 4z (95g/km) E5	H5	4,1	24,4	95	B
1.0 H5 ISG 4z (95g/km) E6	H5	4,1	24,4	95	B
1.0 H5 ISG 4z (99g/km) E5	H5	4,3	23,3	99	C
1.0 H5 ISG 5z (102g/km)	H5	4,4	22,7	102	C
1.0 H5 ISG 5z (102g/km) E6	H5	4,4	22,7	102	C
1.0 H5 ISG 5z (3d) (102g/km)	H5	4,4	22,7	102	C
1.0 H5 ISG 5z (95g/km) E5	H5	4,1	24,4	95	B
1.0 H5 ISG 5z (99g/km) E5	H5	4,3	23,3	99	C
1.2 A4 4z (125g/km) E5	A4	5,3	18,9	125	E
1.2 A4 4z (128g/km)	A4	5,5	18,2	128	E
1.2 A4 4z (128g/km) E6	A4	5,5	18,2	128	E
1.2 A4 4z (130g/km) E5	A4	5,6	17,9	130	F
1.2 A4 5z (125g/km) E5	A4	5,3	18,9	125	E
1.2 A4 5z (130g/km)	A4	5,6	17,9	130	F
1.2 A4 5z (130g/km) E5	A4	5,6	17,9	130	F
1.2 A4 5z (130g/km) E6	A4	5,6	17,9	130	F
1.2 A4 5z (3d) (130g/km)	A4	5,6	17,9	130	F
1.2 H5 4z (105g/km) E5	H5	4,5	22,2	105	C
1.2 H5 4z (107g/km)	H5	4,6	21,7	107	C
1.2 H5 4z (107g/km) E6	H5	4,6	21,7	107	C
1.2 H5 4z (109g/km) E5	H5	4,7	21,3	109	D
1.2 H5 5z (105g/km) E5	H5	4,5	22,2	105	C
1.2 H5 5z (109g/km)	H5	4,7	21,3	109	D
1.2 H5 5z (109g/km) E5	H5	4,7	21,3	109	D
1.2 H5 5z (109g/km) E6	H5	4,7	21,3	109	D
1.2 H5 5z (3d) (109g/km)	H5	4,7	21,3	109	D
1.2 H5 ISG 4z (100g/km) E5	H5	4,3	23,3	100	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.2 H5 ISG 4z (104g/km)	H5	4,5	22,2	104	C
1.2 H5 ISG 4z (104g/km) E6	H5	4,5	22,2	104	C
1.2 H5 ISG 4z (106g/km) E5	H5	4,5	22,2	106	C
1.2 H5 ISG 5z (106g/km)	H5	4,6	21,7	106	C
1.2 H5 ISG 5z (100g/km) E5	H5	4,3	23,3	100	C
1.2 H5 ISG 5z (106g/km) E5	H5	4,5	22,2	106	C
1.2 H5 ISG 5z (106g/km) E6	H5	4,6	21,7	106	C
1.2 H5 ISG 5z (3d) (106g/km)	H5	4,6	21,7	106	C

Kia Carens

1.6 H6 (149 g/km)	H6	6,4	15,6	149	D
1.6 H6 (150 g/km)	H6	6,5	15,4	150	D
1.6 H6 (154 g/km)	H6	6,6	15,2	154	E
1.6 H6 (159 g/km)	H6	6,8	14,7	159	E
1.6 H6 (164 g/km)	H6	7,1	14,1	164	F
1.6 H6 7P (149 g/km)	H6	6,4	15,6	149	D
1.6 H6 7P (150 g/km)	H6	6,5	15,4	150	D
1.6 H6 7P (154 g/km)	H6	6,6	15,2	154	E
1.6 H6 7P (159 g/km)	H6	6,8	14,7	159	E
1.6 H6 7P (164 g/km)	H6	7,1	14,1	164	F
1.6 ISG H6 (143 g/km)	H6	6,2	16,1	143	D
1.6 ISG H6 7P (143 g/km)	H6	6,2	16,1	143	D
2.0 A6 (182 g/km)	A6	7,8	12,8	182	G
2.0 A6 (184 g/km)	A6	7,9	12,7	184	G
2.0 A6 7P (182 g/km)	A6	7,8	12,8	182	G
2.0 A6 7P (184 g/km)	A6	7,9	12,7	184	G
2.0 H6 (165 g/km)	H6	7,1	14,1	165	F
2.0 H6 (166 g/km)	H6	7,2	13,9	166	F
2.0 H6 (169 g/km)	H6	7,3	13,7	169	F
2.0 H6 (179 g/km)	H6	7,7	13	179	G
2.0 H6 7P (165 g/km)	H6	7,1	14,1	165	F
2.0 H6 7P (166 g/km)	H6	7,2	13,9	166	F
2.0 H6 7P (169 g/km)	H6	7,3	13,7	169	F
2.0 H6 7P (174 g/km)	H6	7,5	13,3	174	F
2.0 H6 7P (179 g/km)	H6	7,7	13	179	G
2.0 ISG H6 (161 g/km)	H6	7	14,3	161	E
2.0 ISG H6 7P (161 g/km)	H6	7	14,3	161	E

Kia Rio

1.2 H5 3D (105 g/km)	H5	4,7	21,3	105	B
1.2 H5 3D (114 g/km)	H5	5	20	114	C
1.2 H5 3D (115 g/km)	H5	5	20	115	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.2 H5 3D (119 g/km)	H5	5,1	19,6	119	C
1.2 H5 3D ISG (109 g/km)	H5	4,7	21,3	109	C
1.2 H5 3D ISG (114 g/km)	H5	5	20	114	C
1.2 H5 4D (115 g/km)	H5	5	20	115	C
1.2 H5 4D ISG (109 g/km)	H5	4,7	21,3	109	B
1.2 H5 5D (114 g/km)	H5	5	20	114	C
1.2 H5 5D (115 g/km)	H5	5	20	115	C
1.2 H5 5D (119 g/km)	H5	5,1	19,6	119	D
1.2 H5 5D ISG (105 g/km)	H5	4,7	21,3	105	B
1.2 H5 5D ISG (109 g/km)	H5	4,7	21,3	109	C
1.2 H5 5D ISG (114 g/km)	H5	5	20	114	C
1.4 A4 3D (147 g/km)	A4	6,3	15,9	147	F
1.4 A4 3D (147 g/km) *12	A4	6,3	15,9	147	F
1.4 A4 3D (150 g/km)	A4	6,4	15,6	150	F
1.4 A4 4D (147 g/km)	A4	6,3	15,9	147	F
1.4 A4 5D (147 g/km)	A4	6,3	15,9	147	F
1.4 A4 5D (150 g/km)	A4	6,4	15,6	150	F
1.4 H6 3D (127 g/km)	H6	5,5	18,2	127	D
1.4 H6 3D (130 g/km)	H6	5,7	17,5	130	D
1.4 H6 3D ISG (114 g/km)	H6	5	20	114	C
1.4 H6 3D ISG (124 g/km)	H6	5,3	18,9	124	D
1.4 H6 4D (127 g/km)	H6	5,5	18,2	127	D
1.4 H6 4D ISG (114 g/km)	H6	5	20	114	C
1.4 H6 5D (114 g/km)	H6	5	20	114	C
1.4 H6 5D (124 g/km)	H6	5,3	18,9	124	D
1.4 H6 5D (127 g/km)	H6	5,5	18,2	127	D
1.4 H6 5D (130 g/km)	H6	5,7	17,5	130	E
1.4 H6 5D ISG (114 g/km)	H6	5	20	114	C

Kia pro_cee'd

1.0 T/GDI H6 (109g/km) (3-deurs)	H6	4,7	21,3	109	B
1.0 T/GDI H6 (113g/km) (3-deurs)	H6	4,9	20,4	113	B
1.0 T/GDI H6 (115g/km) (3-deurs)	H6	4,9	20,4	115	B
1.4 H6 (138g/km) (3-deurs)	H6	6	16,7	138	D
1.4 H6 (139g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	139	D
1.4 H6 (143g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	143	E
1.4 ISG H6 (129g/km) (3-deurs)	H6	5,6	17,9	129	D
1.4 ISG H6 (130g/km) (5-deurs)	H6	5,6	17,9	130	D
1.4 ISG H6 (135g/km) (3-deurs)	H6	5,8	17,2	135	D
1.4 ISG H6 (135g/km) (5-deurs)	H6	5,8	17,2	135	D
1.6 A6 (137g/km) (5-deurs)	A6	6	16,7	137	D
1.6 A6 (140g/km) (5-deurs)	A6	6,1	16,4	140	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.6 D6 (136g/km) (3-deurs)
1.6 H6 (135g/km) (3-deurs)
1.6 H6 (135g/km) (5-deurs)
1.6 H6 (140g/km) (5-deurs)
1.6 ISG H6 (119g/km) (3-deurs)
1.6 ISG H6 (119g/km) (5-deurs)
1.6 ISG H6 (124g/km) (3-deurs)
1.6 ISG H6 (124g/km) (5-deurs)
1.6 ISG H6 (137g/km) (5-deurs)
1.6 T/GDI H6 (170g/km) (3-deurs)
1.6 T/GDI H6 (171g/km) (5-deurs)

A6 5,9 16,9 136
H6 5,8 17,2 135
H6 5,8 17,2 135
H6 6,1 16,4 140
H6 5,2 19,2 119
H6 5,2 19,2 119
H6 5,4 18,5 124
H6 5,4 18,5 124
H6 6 16,7 137
H6 7,4 13,5 170
H6 7,4 13,5 171

D
D
D
D
C
C
C
C
D
G
G

Kia cee'd

1.0 T/GDI H6 (109g/km) (5-deurs)
1.0 T/GDI H6 (113g/km) (5-deurs)
1.0 T/GDI H6 (115g/km) (5-deurs)
1.4 H6 (138g/km) (5-deurs)
1.4 H6 (139g/km) (5-deurs)
1.4 H6 (143g/km) (5-deurs)
1.4 ISG H6 (129g/km) (5-deurs)
1.4 ISG H6 (130g/km) (5-deurs)
1.4 ISG H6 (135g/km) (5-deurs)
1.6 A6 (137g/km) (5-deurs)
1.6 A6 (140g/km) (5-deurs)
1.6 D6 (136g/km) (5-deurs)
1.6 H6 (135g/km) (5-deurs)
1.6 H6 (140g/km) (5-deurs)
1.6 ISG H6 (119g/km) (5-deurs)
1.6 ISG H6 (124g/km) (5-deurs)
1.6 ISG H6 (137g/km) (5-deurs)
1.6 T/GDI H6 (170g/km) (5-deurs)
1.6 T/GDI H6 (171g/km) (5-deurs)

H6 4,7 21,3 109
H6 4,9 20,4 113
H6 4,9 20,4 115
H6 6 16,7 138
H6 6 16,7 139
H6 6,1 16,4 143
H6 5,6 17,9 129
H6 5,6 17,9 130
H6 5,8 17,2 135
A6 6 16,7 137
A6 6,1 16,4 140
A6 5,9 16,9 136
H6 5,8 17,2 135
H6 6,1 16,4 140
H6 5,2 19,2 119
H6 5,4 18,5 124
H6 6 16,7 137
H6 7,4 13,5 170
H6 7,4 13,5 171

B
B
B
D
D
E
D
D
D
D
D
D
D
D
D
C
C
D
G
G

Kia cee'd Sportswagon

1.0 T/GDI H6 (117g/km) (5-deurs)
1.0 T/GDI H6 (120g/km) (5-deurs)
1.0 T/GDI H6 (121g/km) (5-deurs)
1.4 H6 (138g/km) (5-deurs)
1.4 H6 (145g/km) (5-deurs)
1.4 H6 (148g/km) (5-deurs)
1.4 ISG H6 (129g/km) (5-deurs)

H6 5 20 117
H6 5,2 19,2 120
H6 5,2 19,2 121
H6 6 16,7 138
H6 6,5 15,4 145
H6 6,6 15,2 148
H6 5,6 17,9 129

B
B
C
D
D
E
C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.4 ISG H6 (135g/km) (5-deurs)
1.4 ISG H6 (136g/km) (5-deurs)
1.4 ISG H6 (140g/km) (5-deurs)
1.6 A6 (141g/km) (5-deurs)
1.6 A6 (144g/km) (5-deurs)
1.6 D6 (136g/km) (5-deurs)
1.6 H6 (141g/km) (5-deurs)
1.6 H6 (146g/km) (5-deurs)
1.6 ISG H6 (131g/km) (5-deurs)
1.6 ISG H6 (134g/km) (5-deurs)
1.6 ISG H6 (138g/km) (5-deurs)

H6 5,8 17,2 135
H6 6,1 16,4 136
H6 6,2 16,1 140
A6 6,3 15,9 141
A6 6,4 15,6 144
A6 5,9 16,9 136
H6 6,3 15,9 141
H6 6,5 15,4 146
H6 5,9 16,9 131
H6 6 16,7 134
H6 6,1 16,4 138

D
D
D
D
D
D
D
D
C
D
D

Kia Sportage

1.6 2WD A6 (205 g/km)
1.6 2WD H6 (149 g/km)
1.6 2WD H6 (158 g/km)
2.0 GDI 2WD A6 (184 g/km)
2.0 GDI 2WD A6 (187 g/km)
2.0 GDI 2WD H6 (182 g/km)
2.0 GDI 2WD H6 (184 g/km)
2.0 GDI 4WD A6 (193 g/km)
2.0 GDI 4WD A6 (197 g/km)
2.0 GDI 4WD H6 (186 g/km)
2.0 GDI 4WD H6 (188 g/km)

A6 8,8 11,4 205
H6 6,4 15,6 149
H6 6,8 14,7 158
A6 7,9 12,7 184
A6 8 12,5 187
H6 7,8 12,8 182
H6 7,9 12,7 184
A6 8,3 12 193
A6 8,5 11,8 197
H6 8 12,5 186
H6 8,1 12,3 188

G
D
E
G
G
F
G
G
G
G
G

Kia Sorento

2.4 GDi A6 4WD 5p (219 g/km)
2.4 GDi A6 4WD 7p (219 g/km)
2.4 GDi A6 5p (205 g/km)
2.4 GDi A6 7p (205 g/km)
2.4 GDi H6 4WD 5p (218 g/km)
2.4 GDi H6 4WD 7p (218 g/km)
2.4 GDi H6 5p (218 g/km)
2.4 GDi H6 7p (218 g/km)

A6 9,4 10,6 219
A6 9,4 10,6 219
A6 8,8 11,4 205
A6 8,8 11,4 205
H6 9,4 10,6 218
H6 9,4 10,6 218
H6 9,4 10,6 218
H6 9,4 10,6 218

G
G
G
G
G
G
G
G

Kia Venga

1.4 H5 (140 g/km)
1.4 H5 ISG (130 g/km)
1.4 H6 (140 g/km)
1.4 H6 ISG (130 g/km)
1.6 A4 (154 g/km)

H5 6 16,7 140
H5 5,6 17,9 130
H5 6 16,7 140
H5 5,6 17,9 130
A4 6,5 15,4 154

E
D
E
D
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.6 A6 (150 g/km)
1.6 H6 (148 g/km)
1.6 H6 ISG (139 g/km)

A6 6,5 15,4 150
H6 6,4 15,6 148
H6 5,9 16,9 139

F
F
E

Kia Optima

2.0 A6 (175 g/km)
2.0 H6 (173 g/km)
2.0 T/GDI A6 (191 g/km)
2.4 A6 (189 g/km)

A6 7,5 13,3 175
H6 7,4 13,5 173
A6 8,2 12,2 191
A6 8,1 12,3 189

E
E
F
F

Diesel

Kia Carens

1.7 CRDi HP D7 (135 g/km)
1.7 CRDi HP D7 7P (135 g/km)
1.7 CRDi HP H6 (118 g/km)
1.7 CRDi HP H6 (126 g/km)
1.7 CRDi HP H6 (127 g/km)
1.7 CRDi HP H6 (132 g/km)
1.7 CRDi HP H6 (134 g/km)
1.7 CRDi HP H6 (139 g/km)
1.7 CRDi HP H6 7P (118 g/km)
1.7 CRDi HP H6 7P (126 g/km)
1.7 CRDi HP H6 7P (127 g/km)
1.7 CRDi HP H6 7P (132 g/km)
1.7 CRDi HP H6 7P (134 g/km)
1.7 CRDi HP H6 7P (139 g/km)
1.7 CRDi ISG HP D7 (127 g/km)
1.7 CRDi ISG HP D7 7P (127 g/km)
1.7 CRDi LP A6 (159 g/km)
1.7 CRDi LP A6 7P (159 g/km)
1.7 CRDi LP H6 7P (129 g/km)
1.7 CRDi LP H6 (120 g/km)
1.7 CRDi LP H6 (124 g/km)
1.7 CRDi LP H6 (125 g/km)
1.7 CRDi LP H6 (129 g/km)
1.7 CRDi LP H6 (137 g/km)
1.7 CRDi LP H6 7P (120 g/km)
1.7 CRDi LP H6 7P (124 g/km)
1.7 CRDi LP H6 7P (125 g/km)
1.7 CRDi LP H6 7P (129 g/km)

A7 5,2 19,2 135
A7 5,2 19,2 135
H6 4,5 22,2 118
H6 4,8 20,8 126
H6 4,8 20,8 127
H6 5 20 132
H6 5,1 19,6 134
H6 5,3 18,9 139
H6 4,5 22,2 118
H6 4,8 20,8 126
H6 4,8 20,8 127
H6 5 20 132
H6 5,1 19,6 134
H6 5,3 18,9 139
A7 4,8 20,8 127
A7 4,8 20,8 127
A6 6,1 16,4 159
A6 6,1 16,4 159
H6 4,9 20,4 129
H6 4,6 21,7 120
H6 4,7 21,3 124
H6 4,8 20,8 125
H6 4,9 20,4 129
H6 5,2 19,2 137
H6 4,6 21,7 120
H6 4,7 21,3 124
H6 4,8 20,8 125
H6 4,9 20,4 129

G
G
E
F
F
F
G
G
G
E
F
F
F
G
G
F
F
F
F
G
G
F
F
F
F
F
F
G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.7 CRDi LP H6 7P (137 g/km)
1.7 CRDi LP ISG H6 (117 g/km)
1.7 CRDi LP ISG H6 7P (117 g/km)

H6 5,2 19,2 137
H6 4,5 22,2 117
H6 4,5 22,2 117

G
E
E

Kia Rio

1.1 H6 5D (102 g/km)
1.1 H6 5D (106 g/km)
1.1 H6 5D (85 g/km)
1.1 H6 5D (94 g/km)
1.1 H6 5D (99 g/km)
1.1 H6 5D ISG (86 g/km)
1.1 H6 5D ISG (94 g/km)
1.4 H6 3D (102 g/km)
1.4 H6 3D ISG (98 g/km)
1.4 H6 5D (102 g/km)
1.4 H6 5D (109 g/km)
1.4 H6 5D (113 g/km)
1.4 H6 5D ISG (105 g/km)
1.4 H6 5D ISG (94 g/km)
1.4 H6 5D ISG (98 g/km)

H6 3,9 25,6 102
H6 4 25 106
H6 3,2 31,2 85
H6 3,6 27,8 94
H6 3,8 26,3 99
H6 3,3 30,3 86
H6 3,6 27,8 94
H6 3,9 25,6 102
H6 3,8 26,3 98
H6 3,9 25,6 102
H6 4,1 24,4 109
H6 4,3 23,3 113
H6 4 25 105
H6 3,6 27,8 94
H6 3,8 26,3 98

E
E
C
D
D
C
D
E
D
E
F
F
E
D
D

Kia pro_cee'd

1.4 CRDi H6 (109g/km) (3-deurs)
1.4 CRDi H6 (109g/km) (3-deurs) *08
1.4 CRDi H6 (114g/km) (3-deurs)
1.4 CRDi ISG H6 (105g/km) (3-deurs)
1.4 CRDi ISG H6 (109g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi A6 (145g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi D7 (115g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi H6 (104g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi H6 (108g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi H6 (109g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi H6 (114g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi H6L (104g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi ISG D7 (109g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (100g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (102g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (112g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (94g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (97g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (99g/km) (3-deurs)

H6 4,1 24,4 109
H6 4,2 23,8 109
H6 4,3 23,3 114
H6 4 25 105
H6 4,2 23,8 109
A6 5,5 18,2 145
A7 4,4 22,7 115
H6 4 25 104
H6 4,1 24,4 108
H6 4,1 24,4 109
H6 4,3 23,3 114
H6 4 25 104
A7 4,2 23,8 109
H6 3,8 26,3 100
H6 3,9 25,6 102
H6 4,3 23,3 112
H6 3,6 27,8 94
H6 3,7 27 97
H6 3,8 26,3 99

E
E
F
E
E
G
F
E
E
E
F
E
E
E
D
E
E
E
D
D
D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.6 CRDi ISG H6L (102g/km) (3-deurs)	H6	3,9	25,6	102	E
1.6 CRDi ISG H6L (94g/km) (3-deurs)	H6	3,6	27,8	94	D
1.6 CRDi ISG H6L (99g/km) (3-deurs)	H6	3,8	26,3	99	D

Kia cee'd

1.4 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,1	24,4	109	E
1.4 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs) *08	H6	4,2	23,8	109	E
1.4 CRDi H6 (114g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	114	F
1.4 CRDi ISG H6 (105g/km) (5-deurs)	H6	4	25	105	E
1.4 CRDi ISG H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi A6 (145g/km) (5-deurs)	A6	5,5	18,2	145	G
1.6 CRDi D7 (115g/km) (5-deurs)	A7	4,4	22,7	115	F
1.6 CRDi H6 (104g/km) (5-deurs)	H6	4	25	104	E
1.6 CRDi H6 (108g/km) (5-deurs)	H6	4,1	24,4	108	E
1.6 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,1	24,4	109	E
1.6 CRDi H6 (114g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	114	F
1.6 CRDi H6L (104g/km) (5-deurs)	H6	4	25	104	E
1.6 CRDi ISG D7 (109g/km) (5-deurs)	A7	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi ISG H6 (100g/km) (5-deurs)	H6	3,8	26,3	100	D
1.6 CRDi ISG H6 (102g/km) (5-deurs)	H6	3,9	25,6	102	E
1.6 CRDi ISG H6 (112g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	112	F
1.6 CRDi ISG H6 (94g/km) (5-deurs)	H6	3,6	27,8	94	D
1.6 CRDi ISG H6 (97g/km) (5-deurs)	H6	3,7	27	97	D
1.6 CRDi ISG H6 (99g/km) (5-deurs)	H6	3,8	26,3	99	D
1.6 CRDi ISG H6L (102g/km) (5-deurs)	H6	3,9	25,6	102	E
1.6 CRDi ISG H6L (94g/km) (5-deurs)	H6	3,6	27,8	94	D
1.6 CRDi ISG H6L (99g/km) (5-deurs)	H6	3,8	26,3	99	D

Kia cee'd Sportswagon

1.4 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,2	23,8	109	E
1.4 CRDi H6 (113g/km) (5-deurs)	H6	4,4	22,7	113	E
1.4 CRDi H6 (117g/km) (5-deurs)	H6	4,5	22,2	117	F
1.4 CRDi ISG H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,2	23,8	109	E
1.4 CRDi ISG H6 (112g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	112	E
1.6 CRDi A6 (149g/km) (5-deurs)	A6	5,6	17,9	149	G
1.6 CRDi D7 (115g/km) (5-deurs)	A7	4,4	22,7	115	F
1.6 CRDi H6 (104g/km) (5-deurs)	H6	4	25	104	D
1.6 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)	A7	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi H6 (110g/km) (5-deurs)	H6	4,2	23,8	110	E
1.6 CRDi H6 (113g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	113	E
1.6 CRDi H6 (116g/km) (5-deurs)	H6	4,4	22,7	116	F
1.6 CRDi H6 (117g/km) (5-deurs)	H6	4,5	22,2	117	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.6 CRDi ISG A6 (149g/km) (5-deurs)	A6	5,6	17,9	149	G
1.6 CRDi ISG D7 (109g/km) (5-deurs)	A7	4,2	23,8	109	E
1.6 CRDi ISG H6 (102g/km) (5-deurs)	H6	3,9	25,6	102	D
1.6 CRDi ISG H6 (113g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	113	E
1.6 CRDi ISG H6L (102g/km) (5-deurs)	H6	3,9	25,6	102	D

Kia Sportage

1.7 CRDi 2WD H6 (139 g/km)	H6	5,3	18,9	139	G
1.7 CRDi 2WD H6 (139 g/km) *15	H6	5,3	18,9	139	G
1.7 CRDi 2WD H6 (147 g/km)	H6	5,6	17,9	147	G
1.7 CRDi ISG 2WD H6 (135 g/km)	H6	5,2	19,2	135	G
1.7 CRDi ISG 2WD H6 (135 g/km) *15	H6	5,1	19,6	135	G
1.7 CRDi ISG 2WD H6 (143 g/km)	H6	5,4	18,5	143	G
2.0 CRDi 2WD H6 (147 g/km)	H6	5,5	18,2	147	G
2.0 CRDi 2WD H6 (153 g/km)	H6	5,9	16,9	153	G
2.0 CRDi 2WD H6 (154 g/km)	H6	5,9	16,9	154	G
2.0 CRDi 2WD H6 (155 g/km)	H6	5,9	16,9	155	G
2.0 CRDi 4WD A6 (179 g/km)	A6	6,9	14,5	179	G
2.0 CRDi 4WD A6 (183 g/km)	A6	7	14,3	183	G
2.0 CRDi 4WD A6 (187 g/km)	A6	7,1	14,1	187	G
2.0 CRDi 4WD A6 (189 g/km)	A6	7,2	13,9	189	G
2.0 CRDi 4WD H6 (149 g/km)	H6	5,7	17,5	149	G
2.0 CRDi 4WD H6 (156 g/km)	H6	6	16,7	156	G
2.0 CRDi 4WD H6 (158 g/km)	H6	6,1	16,4	158	G

Kia Sorento

2.0 CRDi A6 4WD 5p (177 g/km)	A6	6,7	14,9	177	G
2.0 CRDi A6 4WD 7p (177 g/km)	A6	6,7	14,9	177	G
2.2 CRDi A6 4WD 5p (174 g/km)	A6	6,6	15,2	174	G
2.2 CRDi A6 4WD 5p (177 g/km)	A6	6,7	14,9	177	G
2.2 CRDi A6 4WD 7p (174 g/km)	A6	6,6	15,2	174	G
2.2 CRDi A6 4WD 7p (177 g/km)	A6	6,7	14,9	177	G
2.2 CRDi A6 5p (172 g/km)	A6	6,5	15,4	172	G
2.2 CRDi A6 5p (174 g/km)	A6	6,6	15,2	174	G
2.2 CRDi A6 7p (172 g/km)	A6	6,5	15,4	172	G
2.2 CRDi A6 7p (174 g/km)	A6	6,6	15,2	174	G
2.2 CRDi H6 4WD 5p (149 g/km)	H6	5,7	17,5	149	E
2.2 CRDi H6 4WD 5p (161 g/km)	H6	6,1	16,4	161	F
2.2 CRDi H6 4WD 7p (149 g/km)	H6	5,7	17,5	149	E
2.2 CRDi H6 4WD 7p (161 g/km)	H6	6,1	16,4	161	F
2.2 CRDi H6 5p (149 g/km)	H6	5,7	17,5	149	E
2.2 CRDi H6 5p (155 g/km)	H6	5,9	16,9	155	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINGHEIDSCATEGORIE

2.2 CRDi H6 7p (149 g/km)
2.2 CRDi H6 7p (161 g/km)

H6 5,7 17,5 149
H6 6,1 16,4 161

E
F

Kia Venga

1.4 CRDi H6 (115 g/km)
1.4 CRDi H6 (119 g/km)
1.4 CRDi HP H6 (115 g/km)
1.4 CRDi HP ISG H6 (110 g/km)
1.4 CRDi ISG H6 (110 g/km)
1.4 CRDi ISG H6 (114 g/km)
1.4 CRDi ISG H6 (129 g/km)
1.6 CRDi H6 (120 g/km)
1.6 CRDi H6 (125 g/km)
1.6 CRDi HP H6 (120 g/km)
1.6 CRDi HP ISG H6 (115 g/km)
1.6 CRDi ISG H6 (115 g/km)
1.6 CRDi ISG H6 (117 g/km)

H6 4,4 22,7 115
H6 4,5 22,2 119
H6 4,4 22,7 115
H6 4,2 23,8 110
H6 4,2 23,8 110
H6 4,3 23,3 114
H6 4,9 20,4 129
H6 4,5 22,2 120
H6 4,7 21,3 125
H6 4,5 22,2 120
H6 4,4 22,7 115
H6 4,4 22,7 115
H6 4,4 22,7 117

F
F
G
F
F
F
F
G
G
G
G
F
F
G

Kia Optima

1.7 CRDi A7 ISG (116 g/km)
1.7 CRDi H6 (121 g/km)
1.7 CRDi H6 ISG (110 g/km)

A7 4,4 22,7 116
H6 4,6 21,7 121
H6 4,2 23,8 110

C
C
B

LPG/Benzine

Kia Picanto

1.0 H5 Lpgi 4z (100g/km)
1.0 H5 Lpgi 5z (100g/km)
1.0 H5 Lpgi 5z (100g/km) E6
1.0 H5 Lpgi 5z (3d) (100g/km)
1.0 H5 Lpgi 5z (3d) (100g/km) E6
1.0 H5 Lpgi ISG 4z (97g/km)
1.0 H5 Lpgi ISG 4z (97g/km) E6
1.0 H5 Lpgi ISG 5z (3d) (97g/km)
1.0 H5 Lpgi ISG 5z (97g/km)
1.0 H5 Lpgi ISG 5z (97g/km) E6

H5 6,2 16,1 100
H5 6,2 16,1 100
H5 6,2 16,1 100
H5 6,2 16,1 100
H5 6,2 16,1 100
H5 6 16,7 97
H5 6 16,7 97
H5 6 16,7 97
H5 6 16,7 97
H5 6 16,7 97

C
C
C
C
C
B
B
B
B
B

Lamborghini

Benzine

Lamborghini HURACAN

B 449 KW AA7 290 00 A7 12,5 8 290 G

Lamborghini AVENTADOR

LP 700-2 AA7 370 06 A7 16 6,2 370 G
LP 700-4 AA7 398 06 A7 17,2 5,8 398 G
LP 720-4 AA7 370 06 A7 16 6,2 370 G
LP 720-4 AA7 398 06 A7 17,2 5,8 398 G
LP 740-4 AA7 370 06 A7 16 6,2 370 G
LP 740-4 AA7 398 06 A7 17,2 5,8 398 G

Lancia

Benzine

Lancia Ypsilon

12B 51KW E6 S&S M5 5P Y0AA H5 5,1 19,6 118 D
09B 62KW E6 A5 Y3F A5 4,1 24,4 97 B
09B 62KW E6 A5 5P Y3K A5 4,1 24,4 97 B
09B 62KW E6 A5 5P Y3M A5 4,1 24,4 97 B
09B 62KW E6 M5 Y1H H5 4,2 23,8 99 B
09B 59KW E6 M5 Y4 H5 3,8 26,3 88 A
09B 59KW E6 M5 4P Y4C H5 3,8 26,3 88 A

CNG/Benzine

Lancia Ypsilon

09C 62KW E6 M5 Y1F H5 4,8 20,8 86 A
09C 62KW E6 M5 Y1N H5 4,8 20,8 86 A
09C 62KW E6 M5 4P Y1R H5 4,8 20,8 86 A

Land Rover

Benzine

Land Rover Range Rover

5.0 V8 SC 375kW AB '299' AB 12,8 7,8 299 G
5.0 V8 SC 405kW AB '299' AB 12,8 7,8 299 G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Land Rover Range Rover Long Wheelbase

5.0 V8 SC 375kW A8 '299'	A8	12,8	7,8	299	G
5.0 V8 SC 405kW A8 '299'	A8	12,8	7,8	299	G

Land Rover Range Rover Sport

5.0 V8 SC 375kW A8 '298'	A8	12,8	7,8	298	G
5.0 V8 SC SVR 405kW A8 '298'	A8	12,8	7,8	298	G

Land Rover Range Rover Evoque

2.0 Si4 177kW A9 '181'	A9	7,8	12,8	181	F
------------------------	----	-----	------	-----	---

Land Rover Range Rover Evoque Coupe

2.0 Si4 177kW A9 '181'	A9	7,8	12,8	181	F
------------------------	----	-----	------	-----	---

Land Rover Discovery

3.0 SDV6 250kW A8 '269'	A8	11,5	8,7	269	G
-------------------------	----	------	-----	-----	---

Land Rover Discovery Sport

2.0 Si4 177kW A9 5p '191'	A9	8,2	12,2	191	F
2.0 Si4 177kW A9 7p '197'	A9	8,3	12	197	F

Diesel

Land Rover Range Rover

3.0 TDV6 190kW A8 '182'	A8	6,9	14,5	182	D
4.4 SDV8 250kW A8 '219'	A8	8,4	11,9	219	F

Land Rover Range Rover Long Wheelbase

3.0 TDV6 190kW A8 '182'	A8	6,9	14,5	182	C
4.4 SDV8 250kW A8 '219'	A8	8,4	11,9	219	E

Land Rover Range Rover Sport

3.0 TDV6 190kW A8 '182'	A8	6,9	14,5	182	E
3.0 SDV6 225kW A8 '185'	A8	7	14,3	185	E
4.4 SDV8 250kW A8 '219'	A8	8,4	11,9	219	G
3.0 TDV6 190kW A8 '182'	A8	6,9	14,5	182	E

Land Rover Range Rover Sport

3.0 SDV6 Hybrid 250kW A8 '164'	A8	6,2	16,1	164	C
--------------------------------	----	-----	------	-----	---

Land Rover Range Rover Evoque

2.0 eD4 110kW H6 '113'	H6	4,3	23,3	113	D
2.0 TD4 110kW H6 '125'	H6	4,8	20,8	125	E
2.0 TD4 110kW A9 '134'	A9	5,1	19,6	134	F
2.0 TD4 132kW H6 '125'	H6	4,8	20,8	125	E
2.0 TD4 132kW A9 '134'	A9	5,1	19,6	134	F

Land Rover Range Rover Evoque Coupe

2.0 eD4 110kW H6 '109'	H6	4,2	23,8	109	C
2.0 TD4 110kW H6 '125'	H6	4,8	20,8	125	E
2.0 TD4 110kW A9 '129'	A9	4,9	20,4	129	E
2.0 TD4 132kW H6 '125'	H6	4,8	20,8	125	E
2.0 TD4 132kW A9 '129'	A9	4,9	20,4	129	E

Land Rover Discovery

3.0 TDV6 155kW A8 '203'	A8	7,7	13	203	G
3.0 SDV6 188kW A8 '203'	A8	7,7	13	203	G

Land Rover Discovery Sport

2.0 TD4 110kW H6 5p '129'	H6	4,9	20,4	129	D
2.0 TD4 110kW H6 5p '134'	H6	5,1	19,6	134	E
2.0 TD4 110kW H6 7p '139'	H6	5,3	18,9	139	E
2.0 TD4 110kW A9 5p '139'	A9	5,3	18,9	139	E
2.0 TD4 110kW A9 7p '139'	A9	5,3	18,9	139	E
2.0 TD4 132kW H6 5p '129'	H6	4,9	20,4	129	D
2.0 TD4 132kW H6 5p '134'	H6	5,1	19,6	134	E
2.0 TD4 132kW H6 7p '139'	H6	5,3	18,9	139	E
2.0 TD4 132kW A9 5p '139'	A9	5,3	18,9	139	E
2.0 TD4 132kW A9 7p '139'	A9	5,3	18,9	139	E

Hybride Diesel

Land Rover Range Rover

3.0 SDV6 Hybrid 250kW A8 '164'	A8	6,2	16,1	164	C
--------------------------------	----	-----	------	-----	---

Land Rover Range Rover Long Wheelbase

3.0 SDV6 Hybrid 250kW A8 '164'	A8	6,2	16,1	164	B
--------------------------------	----	-----	------	-----	---

Land Rover Range Rover Sport

3.0 SDV6 Hybrid 250kW A8 '164'	A8	6,2	16,1	164	C
--------------------------------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Lexus

Benzine

Lexus RC

F 251	A8	10,8	9,3	251		G
-------	----	------	-----	-----	--	----------

Hybride Benzine

Lexus RX

450h Hybrid 2WD 140	C	6,1	16,4	140	B	
450h Hybrid AWD 145	C	6,3	15,9	145		C

Lexus IS

300h '101'	C	4,3	23,3	101	A	
300h '97'	C	4,2	23,8	97	A	
300h '107'	C	4,6	21,7	107	A	

Lexus GS

450h '137'	C	5,9	16,9	137	B	
450h '139'	C	6	16,7	139		C
450h '141'	C	6,1	16,4	141		C
450h '145'	C	6,2	16,1	145		C
300h '109'	C	4,7	21,3	109	A	
300h '110'	C	4,8	20,8	110	A	
300h '113'	C	4,9	20,4	113	A	
300h '115'	C	5	20	115	A	

Lexus LS

600h '199'	C	8,6	11,6	199		E
600h L '199'	C	8,6	11,6	199		E

Lexus CT

200h '88'	C	3,8	26,3	88	A	
200h '82'	C	3,6	27,8	82	A	

Lexus NX

300h 2WD '116'	C	5	20	116	A	
300h 2WD '117'	C	5,1	19,6	117	A	
300h 2WD '121'	C	5,2	19,2	121		B
300h AWD '117'	C	5,1	19,6	117	A	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

300h AWD '121'

C 5,2 19,2 121 **B**

300h AWD '123'

C 5,3 18,9 123 **B**

Mazda

Benzine

Mazda Mazda2 Hatchback

SKYACTIV-G 90 H5	H5	4,5	22,2	105		B
SKYACTIV-G 75 H5	H5	4,7	21,3	110		C
SKYACTIV-G 90 A6	A6	4,8	20,8	112		C
SKYACTIV-G 115 H6 iELOOP	H6	4,9	20,4	115		C

Mazda Mazda3 Hatchback

SKYACTIV-G 100 H6	H6	5,1	19,6	119	B	
SKYACTIV-G 120 H6	H6	5,1	19,6	119	B	
SKYACTIV-G 120 A6	A6	5,6	17,9	129		C
SKYACTIV-G 165 H6 iELOOP	H6	5,8	17,2	135		D

Mazda Mazda3 Sedan

SKYACTIV-G 100 H6	H6	5	20	118	B	
SKYACTIV-G 120 H6	H6	5,1	19,6	119	B	
SKYACTIV-G 120 A6	A6	5,6	17,9	128		C

Mazda Mazda6 Sedan

SKYACTIV-G 145 H6	H6	5,5	18,2	129	B	
SKYACTIV-G 165 H6 iELOOP	H6	5,9	16,9	135	B	
SKYACTIV-G 165 H6	H6	6	16,7	139		C
SKYACTIV-G 165 A6	A6	6	16,7	139		C
SKYACTIV-G 192 A6 iELOOP	A6	6,3	15,9	148		C

Mazda Mazda6 Sportbreak

SKYACTIV-G 145 H6	H6	5,6	17,9	131	B	
SKYACTIV-G 165 H6 iELOOP	H6	5,9	16,9	136	B	
SKYACTIV-G 165 H6	H6	6	16,7	139		C
SKYACTIV-G 165 A6	A6	6	16,7	139		C
SKYACTIV-G 192 A6 iELOOP	A6	6,4	15,6	150		C

Mazda CX-3

SKYACTIV-G 120 A6	A6	5,8	17,2	136		D
SKYACTIV-G 120 H6	H6	5,9	16,9	137		D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

SKYACTIV-G 150 A6 AWD i-ELOOP
SKYACTIV-G 150 H6 AWD i-ELOOP

A6	6,3	15,9	146	E
H6	6,4	15,6	150	E

Mazda CX-5

SKYACTIV-G 165 H6 2WD	H6	6	16,7	139	C
SKYACTIV-G 165 A6 2WD	A6	6,3	15,9	147	D
SKYACTIV-G 160 A6 4WD	A6	6,6	15,2	155	D
SKYACTIV-G 192 A6 4WD	A6	7,2	13,9	165	E

Mazda MX-5

SKYACTIV-G 131 H6	H6	6	16,7	139	E
SKYACTIV-G 160 H6 i-ELOOP	H6	6,6	15,2	154	G

Diesel

Mazda Mazda2 Hatchback

SKYACTIV-D 105 H6	H6	3,4	29,4	89	C
-------------------	----	-----	------	----	---

Mazda Mazda3 Hatchback

SKYACTIV-D 150 H6	H6	4,1	24,4	107	E
SKYACTIV-D 150 A6	A6	4,8	20,8	127	G

Mazda Mazda3 Sedan

SKYACTIV-D 150 H6	H6	3,9	25,6	104	D
-------------------	----	-----	------	-----	---

Mazda Mazda6 Sedan

SKYACTIV-D 150 H6 i-ELOOP	H6	3,9	25,6	104	B
SKYACTIV-D 150 A6 i-ELOOP	A6	4,8	20,8	127	D
SKYACTIV-D 175 H6 i-ELOOP	H6	4,5	22,2	119	D
SKYACTIV-D 175 A6 i-ELOOP	A6	4,8	20,8	127	D

Mazda Mazda6 Sportbreak

SKYACTIV-D 175 H6 i-ELOOP	H6	4,6	21,7	121	D
SKYACTIV-D 150 H6 i-ELOOP	H6	4,2	23,8	110	C
SKYACTIV-D 150 A6 i-ELOOP	A6	4,9	20,4	129	E
SKYACTIV-D 175 A6 i-ELOOP	A6	4,9	20,4	129	E

Mazda CX-3

SKYACTIV-D 105 H6	H6	4	25	105	E
SKYACTIV-D 105 H6 AWD	H6	4,7	21,3	123	G
SKYACTIV-D 105 A6 AWD	A6	5,2	19,2	136	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Mazda CX-5

SKYACTIV-D 150 H6 2WD	H6	4,6	21,7	119	D
SKYACTIV-D 150 A6 2WD	A6	5,3	18,9	139	F
SKYACTIV-D 175 A6 4WD	A6	5,5	18,2	144	G

Mercedes-Benz

Benzine

Mercedes-Benz A-Klasse (W176)

A160(A7)(W176)(1)119-5,1	A7	5,1	19,6	119	C
A160(A7)(W176)(2)124-5,3	A7	5,3	18,9	124	C
A160(A7)(W176)(4)126-5,4	A7	5,4	18,5	126	C
A160(H6)(W176)(1)124-5,4	H7	5,4	18,5	124	C
A160(H6)(W176)(2)126-5,5	H7	5,5	18,2	126	C
A160(H6)(W176)(4)128-5,6	H7	5,6	17,9	128	C
A180(A7)(W176)(1)119-5,1	A7	5,1	19,6	119	C
A180(A7)(W176)(2)124-5,3	A7	5,3	18,9	124	C
A180(A7)(W176)(4)126-5,4	A7	5,4	18,5	126	C
A180(H6)(W176)(1)127-5,5	H6	5,5	18,2	127	C
A180(H6)(W176)(2)131-5,6	H6	5,6	17,9	131	D
A180(H6)(W176)(4)134-5,7	H6	5,7	17,5	134	D
A180(H6)(W176)(X)120-5,2	H6	5,2	19,2	120	C
A200(A7)(W176)(1)119-5,1	A7	5,1	19,6	119	C
A200(A7)(W176)(2)124-5,3	A7	5,3	18,9	124	C
A200(A7)(W176)(4)126-5,4	A7	5,4	18,5	126	C
A200(H6)(W176)(1)128-5,5	H6	5,5	18,2	128	C
A200(H6)(W176)(2)132-5,7	H6	5,7	17,5	132	D
A200(H6)(W176)(4)134-5,7	H6	5,7	17,5	134	D
A250(A7)(W176)(2)136-5,8	A7	5,8	17,2	136	D
A250(A7)(W176)(4)139-6,0	A7	6	16,7	139	D
A250(A7)(W176)(5)143-6,2	A7	6,2	16,1	143	E
A250-4M(A7)(W176)(2)152-6,5	A7	6,5	15,4	152	E
A250-4M(A7)(W176)(4)154-6,6	A7	6,6	15,2	154	F
A250-4M(A7)(W176)(5)154-6,6	A7	6,6	15,2	154	F
AMG-A45(A7)(W176)(4)162-6,9	A7	6,9	14,5	162	F
AMG-A45(A7)(W176)(5)171-7,3	A7	7,3	13,7	171	G

Mercedes-Benz B-Klasse (W246)

B160(A7)(W246a)(1)125-5,4	A7	5,4	18,5	125	C
B160(A7)(W246a)(2)127-5,5	A7	5,5	18,2	127	C
B160(A7)(W246a)(4)130-5,6	A7	5,6	17,9	130	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINGHEIDSCATEGORIE

B160(H6)(W246a)(1)126-5,5	H7	5,5	18,2	126	C
B160(H6)(W246a)(2)127-5,5	H7	5,5	18,2	127	C
B160(H6)(W246a)(4)130-5,6	H7	5,6	17,9	130	C
B180(A7)(W246a)(1)125-5,4	A7	5,4	18,5	125	C
B180(A7)(W246a)(2)127-5,5	A7	5,5	18,2	127	C
B180(A7)(W246a)(4)130-5,6	A7	5,6	17,9	130	C
B180(H6)(W246a)(1)129-5,6	H6	5,6	17,9	129	C
B180(H6)(W246a)(2)132-5,7	H6	5,7	17,5	132	D
B180(H6)(W246a)(4)135-5,8	H6	5,8	17,2	135	D
B180(H6)(W246a)(X)122-5,2	H6	5,2	19,2	122	C
B200(A7)(W246a)(1)125-5,4	A7	5,4	18,5	125	C
B200(A7)(W246a)(2)127-5,5	A7	5,5	18,2	127	C
B200(A7)(W246a)(4)130-5,6	A7	5,6	17,9	130	C
B200(H6)(W246a)(1)130-5,7	H6	5,7	17,5	130	C
B200(H6)(W246a)(2)132-5,7	H6	5,7	17,5	132	D
B200(H6)(W246a)(4)135-5,8	H6	5,8	17,2	135	D
B220-4M(A7)(W246a)(1)151-6,5	A7	6,5	15,4	151	E
B220-4M(A7)(W246a)(2)154-6,6	A7	6,6	15,2	154	E
B220-4M(A7)(W246a)(4)156-6,7	A7	6,7	14,9	156	E
B250(A7)(W246a)(2)141-6,1	A7	6,1	16,4	141	D
B250(A7)(W246a)(4)143-6,1	A7	6,1	16,4	143	D
B250-4M(A7)(W246a)(2)154-6,6	A7	6,6	15,2	154	E
B250-4M(A7)(W246a)(4)156-6,7	A7	6,7	14,9	156	E

Mercedes-Benz C-Klasse coupe (C205)

C180(A7)(C205)(1)126-5,4	A7	5,4	18,5	126	B
C180(A7)(C205)(2)132-5,7	A7	5,7	17,5	132	C
C180(A7)(C205)(4)135-5,9	A7	5,9	16,9	135	C
C180(H6)(C205)(1)122-5,3	H6	5,3	18,9	122	B
C180(H6)(C205)(2)131-5,7	H6	5,7	17,5	131	C
C180(H6)(C205)(4)135-5,8	H6	5,8	17,2	135	C
C200(A7)(C205)(1)125-5,4	A7	5,4	18,5	125	B
C200(A7)(C205)(2)133-5,7	A7	5,7	17,5	133	C
C200(A7)(C205)(4)137-5,9	A7	5,9	16,9	137	C
C200(H6)(C205)(1)123-5,3	H6	5,3	18,9	123	B
C200(H6)(C205)(2)132-5,7	H6	5,7	17,5	132	C
C200(H6)(C205)(4)136-5,9	H6	5,9	16,9	136	C
C250(A7)(C205)(1)125-5,4	A7	5,4	18,5	125	B
C250(A7)(C205)(2)133-5,7	A7	5,7	17,5	133	C
C250(A7)(C205)(4)137-5,9	A7	5,9	16,9	137	C
C300(A7)(C205)(1)146-6,3	A7	6,3	15,9	146	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINGHEIDSCATEGORIE

C300(A7)(C205)(2)154-6,6	A7	6,6	15,2	154	D
C300(A7)(C205)(4)157-6,8	A7	6,8	14,7	157	E

Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205)

AMG-C63(A7)(S205)(4)196-8,4	A7	8,4	11,9	196	G
AMG-C63(A7)(S205)(5)200-8,6	A7	8,6	11,6	200	G
AMG-C63-S(A7)(S205)(4)196-8,4	A7	8,4	11,9	196	G
AMG-C63-S(A7)(S205)(5)200-8,6	A7	8,6	11,6	200	G
C160(H6)(S205)(1)125-5,4	H6	5,4	18,5	125	B
C160(H6)(S205)(2)130-5,6	H6	5,6	17,9	130	C
C160(H6)(S205)(4)132-5,7	H6	5,7	17,5	132	C
C180(A7)(S205)(1)129-5,6	A7	5,6	17,9	129	B
C180(A7)(S205)(2)133-5,7	A7	5,7	17,5	133	C
C180(A7)(S205)(4)135-5,8	A7	5,8	17,2	135	C
C180(H6)(S205)(1)125-5,4	H6	5,4	18,5	125	B
C180(H6)(S205)(2)130-5,6	H6	5,6	17,9	130	C
C180(H6)(S205)(4)132-5,7	H6	5,7	17,5	132	C
C200(A7)(S205)(1)128-5,5	A7	5,5	18,2	128	B
C200(A7)(S205)(2)138-5,9	A7	5,9	16,9	138	C
C200(A7)(S205)(4)142-6,1	A7	6,1	16,4	142	C
C200(H6)(S205)(1)128-5,5	H6	5,5	18,2	128	B
C200(H6)(S205)(2)132-5,7	H6	5,7	17,5	132	C
C200(H6)(S205)(4)134-5,8	H6	5,8	17,2	134	C
C200-4M(A7)(S205)(1)143-6,2	A7	6,2	16,1	143	D
C200-4M(A7)(S205)(2)149-6,4	A7	6,4	15,6	149	D
C200-4M(A7)(S205)(4)152-6,5	A7	6,5	15,4	152	D
C250(A7)(S205)(1)130-5,6	A7	5,6	17,9	130	C
C250(A7)(S205)(2)140-6,0	A7	6	16,7	140	C
C250(A7)(S205)(4)144-6,2	A7	6,2	16,1	144	D
C300(A7)(S205)(1)149-6,4	A7	6,4	15,6	149	D
C300(A7)(S205)(2)156-6,7	A7	6,7	14,9	156	D
C300(A7)(S205)(4)159-6,8	A7	6,8	14,7	159	E
C400-4M(A7)(S205)(1)173-7,4	A7	7,4	13,5	173	F
C400-4M(A7)(S205)(2)180-7,7	A7	7,7	13	180	F
C400-4M(A7)(S205)(4)182-7,8	A7	7,8	12,8	182	F
C450-4M(A7)(S205)(2)180-7,7	A7	7,7	13	180	F
C450-4M(A7)(S205)(4)185-7,9	A7	7,9	12,7	185	G

Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205)

AMG-C63(A7)(W205)(4)192-8,2	A7	8,2	12,2	192	G
AMG-C63(A7)(W205)(5)195-8,4	A7	8,4	11,9	195	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

AMG-C63-S(A7)(W205)(4)192-8,2	A7	8,2	12,2	192						G
AMG-C63-S(A7)(W205)(5)195-8,4	A7	8,4	11,9	195						G
C160(H6)(W205)(1)120-5,2	H6	5,2	19,2	120	B					
C160(H6)(W205)(2)128-5,5	H6	5,5	18,2	128	B					
C160(H6)(W205)(2)129-5,6	H6	5,6	17,9	129		C				
C160(H6)(W205)(4)131-5,7	H6	5,7	17,5	131		C				
C160(H6)(W205)(4)133-5,7	H6	5,7	17,5	133		C				
C180(A7)(W205)(1)126-5,4	A7	5,4	18,5	126	B					
C180(A7)(W205)(2)132-5,7	A7	5,7	17,5	132		C				
C180(A7)(W205)(4)135-5,9	A7	5,9	16,9	135		C				
C180(H6)(W205)(1)116-5,0	H6	5	20	116	B					
C180(H6)(W205)(2)123-5,3	H6	5,3	18,9	123	B					
C180(H6)(W205)(4)126-5,5	H6	5,5	18,2	126	B					
C200(A7)(W205)(1)123-5,3	A7	5,3	18,9	123	B					
C200(A7)(W205)(2)131-5,6	A7	5,6	17,9	131		C				
C200(A7)(W205)(4)135-5,8	A7	5,8	17,2	135		C				
C200(H6)(W205)(1)123-5,3	H6	5,3	18,9	123	B					
C200(H6)(W205)(2)132-5,7	H6	5,7	17,5	132		C				
C200(H6)(W205)(4)136-5,9	H6	5,9	16,9	136		C				
C200-4M(A7)(W205)(1)141-6,1	A7	6,1	16,4	141		C				
C200-4M(A7)(W205)(2)147-6,4	A7	6,4	15,6	147			D			
C200-4M(A7)(W205)(4)151-6,5	A7	6,5	15,4	151			D			
C250(A7)(W205)(1)123-5,3	A7	5,3	18,9	123	B					
C250(A7)(W205)(2)131-5,6	A7	5,6	17,9	131		C				
C250(A7)(W205)(4)135-5,8	A7	5,8	17,2	135		C				
C300(A7)(W205)(1)146-6,3	A7	6,3	15,9	146			D			
C300(A7)(W205)(2)154-6,6	A7	6,6	15,2	154			D			
C300(A7)(W205)(4)157-6,8	A7	6,8	14,7	157				E		
C400-4M(A7)(W205)(1)170-7,3	A7	7,3	13,7	170					F	
C400-4M(A7)(W205)(2)178-7,6	A7	7,6	13,2	178					F	
C400-4M(A7)(W205)(4)181-7,8	A7	7,8	12,8	181					F	
C450-4M(A7)(W205)(2)178-7,6	A7	7,6	13,2	178					F	
C450-4M(A7)(W205)(4)183-7,9	A7	7,9	12,7	183						G

Mercedes-Benz CLA-Klasse (C117)

AMG-CLA45(A7)(C117)(4)162-6,9	A7	6,9	14,5	162						F
AMG-CLA45(A7)(C117)(5)171-7,3	A7	7,3	13,7	171						F
CLA180(A7)(C117)(1)119-5,1	A7	5,1	19,6	119	B					
CLA180(A7)(C117)(2)122-5,3	A7	5,3	18,9	122	B					
CLA180(A7)(C117)(4)126-5,5	A7	5,5	18,2	126		C				
CLA180(H6)(C117)(1)125-5,4	H6	5,4	18,5	125		C				
CLA180(H6)(C117)(2)128-5,5	H6	5,5	18,2	128		C				

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

CLA180(H6)(C117)(4)133-5,7	H6	5,7	17,5	133						C
CLA180(H6)(C117)(X)117-5,0	H6	5	20	117					B	
CLA200(A7)(C117)(1)119-5,1	A7	5,1	19,6	119					B	
CLA200(A7)(C117)(2)122-5,3	A7	5,3	18,9	122					B	
CLA200(A7)(C117)(4)126-5,5	A7	5,5	18,2	126						C
CLA200(H6)(C117)(1)126-5,5	H6	5,5	18,2	126						C
CLA200(H6)(C117)(2)129-5,6	H6	5,6	17,9	129						C
CLA200(H6)(C117)(4)133-5,7	H6	5,7	17,5	133						C
CLA250(A7)(C117)(2)125-5,4	A7	5,4	18,5	125						C
CLA250(A7)(C117)(4)129-5,6	A7	5,6	17,9	129						C
CLA250(A7)(C117)(5)141-6,1	A7	6,1	16,4	141						D
CLA250(H6)(C117)(5)156-6,7	H6	6,7	14,9	156						E
CLA250-4M(A7)(C117)(2)150-6,4	A7	6,4	15,6	150						E
CLA250-4M(A7)(C117)(4)154-6,6	A7	6,6	15,2	154						E
CLA250-4M(A7)(C117)(5)158-6,7	A7	6,7	14,9	158						E

Mercedes-Benz CLA-Klasse shooting brake (X117)

AMG-CLA45(A7)(X117)(4)162-6,9	A7	6,9	14,5	162						F
AMG-CLA45(A7)(X117)(5)171-7,3	A7	7,3	13,7	171						F
CLA180(A7)(X117)(1)124-5,3	A7	5,3	18,9	124						C
CLA180(A7)(X117)(2)128-5,5	A7	5,5	18,2	128						C
CLA180(A7)(X117)(4)132-5,6	A7	5,6	17,9	132						C
CLA180(H6)(X117)(1)128-5,5	H6	5,5	18,2	128						C
CLA180(H6)(X117)(2)134-5,8	H6	5,8	17,2	134						C
CLA180(H6)(X117)(4)140-6,0	H6	6	16,7	140						D
CLA200(A7)(X117)(1)124-5,3	A7	5,3	18,9	124						C
CLA200(A7)(X117)(2)128-5,5	A7	5,5	18,2	128						C
CLA200(A7)(X117)(4)132-5,6	A7	5,6	17,9	132						C
CLA200(H6)(X117)(1)130-5,6	H6	5,6	17,9	130						C
CLA200(H6)(X117)(2)134-5,8	H6	5,8	17,2	134						C
CLA200(H6)(X117)(4)140-6,0	H6	6	16,7	140						D
CLA250(A7)(X117)(2)128-5,5	A7	5,5	18,2	128						C
CLA250(A7)(X117)(4)132-5,7	A7	5,7	17,5	132						C
CLA250-4M(A7)(X117)(2)152-6,6	A7	6,6	15,2	152						E
CLA250-4M(A7)(X117)(4)156-6,8	A7	6,8	14,7	156						E
CLA250-4M(A7)(X117)(5)158-6,8	A7	6,8	14,7	158						E

Mercedes-Benz CLS-Klasse coupe (C218)

AMG-CLS63(A7)(C218)(4)230-9,9	A7	9,9	10,1	230						G
AMG-CLS63(A7)(C218)(5)234-10,1	A7	10,1	9,9	234						G
AMG-CLS63-4M(A7)(C218)(4)239-10,3	A7	10,3	9,7	239						G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

AMG-CLS63-4M(A7)(C218)(5)244-10,5	A7	10,5	9,5	244						G
CLS400(A7)(C218)(2)164-7,1	A7	7,1	14,1	164	D					
CLS400(A7)(C218)(4)167-7,2	A7	7,2	13,9	167	D					
CLS400-4M(A7)(C218)(2)179-7,8	A7	7,8	12,8	179	E					
CLS400-4M(A7)(C218)(4)182-7,9	A7	7,9	12,7	182	E					
CLS500(A9)(C218)(2)198-8,5	A9	8,5	11,8	198					F	
CLS500(A9)(C218)(4)202-8,7	A9	8,7	11,5	202					F	
CLS500-4M(A7)(C218)(2)222-9,6	A7	9,6	10,4	222						G
CLS500-4M(A7)(C218)(4)227-9,8	A7	9,8	10,2	227						G
CLS500-4M(A9)(C218)(2)213-9,1	A9	9,1	11	213						G
CLS500-4M(A9)(C218)(4)219-9,3	A9	9,3	10,8	219						G

Mercedes-Benz CLS-Klasse shooting brake (X218)

AMG-CLS63-4M(A7)(X218)(4)247-10,6	A7	10,6	9,4	247						G
AMG-CLS63-4M(A7)(X218)(5)251-10,8	A7	10,8	9,3	251						G
CLS400(A7)(X218)(2)169-7,3	A7	7,3	13,7	169	D					
CLS400(A7)(X218)(4)171-7,4	A7	7,4	13,5	171	D					
CLS400-4M(A7)(X218)(2)186-8,0	A7	8	12,5	186	E					
CLS400-4M(A7)(X218)(4)190-8,2	A7	8,2	12,2	190	E					
CLS500(A9)(X218)(2)205-8,8	A9	8,8	11,4	205					F	
CLS500(A9)(X218)(4)209-8,9	A9	8,9	11,2	209					F	
CLS500-4M(A7)(X218)(2)230-9,9	A7	9,9	10,1	230						G
CLS500-4M(A7)(X218)(4)236-10,1	A7	10,1	9,9	236						G
CLS500-4M(A9)(X218)(2)219-9,3	A9	9,3	10,8	219						G
CLS500-4M(A9)(X218)(4)225-9,6	A9	9,6	10,4	225						G

Mercedes-Benz E-Klasse cabriolet (A207)

E200(A7)(A207)(2)143-6,2	A7	6,2	16,1	143	D					
E200(A7)(A207)(4)150-6,5	A7	6,5	15,4	150	D					
E200(A7)(A207)(5)153-6,7	A7	6,7	14,9	153			E			
E200(H6)(A207)(2)150-6,4	H6	6,4	15,6	150	D					
E200(H6)(A207)(4)153-6,6	H6	6,6	15,2	153			E			
E200(H6)(A207)(5)154-6,6	H6	6,6	15,2	154			E			
E250(A7)(A207)(2)145-6,3	A7	6,3	15,9	145	D					
E250(A7)(A207)(4)152-6,6	A7	6,6	15,2	152	D					
E250(A7)(A207)(5)155-6,8	A7	6,8	14,7	155			E			
E320(A7)(A207)(2)179-7,7	A7	7,7	13	179						G
E320(A7)(A207)(4)184-7,9	A7	7,9	12,7	184						G
E320(A7)(A207)(5)187-8,1	A7	8,1	12,3	187						G
E400(A7)(A207)(2)165-7,1	A7	7,1	14,1	165			E			
E400(A7)(A207)(4)170-7,3	A7	7,3	13,7	170					F	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

E400(A7)(A207)(5)173-7,5	A7	7,5	13,3	173						F
E500(A7)(A207)(4)213-9,2	A7	9,2	10,9	213						G
E500(A7)(A207)(5)216-9,3	A7	9,3	10,8	216						G

Mercedes-Benz E-Klasse coupe (C207)

E200(A7)(C207)(1)130-5,6	A7	5,6	17,9	130						C
E200(A7)(C207)(2)137-5,9	A7	5,9	16,9	137						C
E200(A7)(C207)(4)142-6,1	A7	6,1	16,4	142						D
E200(A7)(C207)(5)145-6,2	A7	6,2	16,1	145						D
E200(H6)(C207)(1)142-6,1	H6	6,1	16,4	142						D
E200(H6)(C207)(2)147-6,3	H6	6,3	15,9	147						D
E200(H6)(C207)(4)152-6,5	H6	6,5	15,4	152						D
E200(H6)(C207)(5)154-6,6	H6	6,6	15,2	154						E
E250(A7)(C207)(1)130-5,6	A7	5,6	17,9	130						C
E250(A7)(C207)(2)137-5,9	A7	5,9	16,9	137						C
E250(A7)(C207)(4)142-6,1	A7	6,1	16,4	142						D
E250(A7)(C207)(5)145-6,2	A7	6,2	16,1	145						D
E320(A7)(C207)(2)172-7,4	A7	7,4	13,5	172						F
E320(A7)(C207)(4)179-7,7	A7	7,7	13	179						G
E320(A7)(C207)(5)182-7,8	A7	7,8	12,8	182						G
E400(A7)(C207)(2)157-6,7	A7	6,7	14,9	157						E
E400(A7)(C207)(4)165-7,1	A7	7,1	14,1	165						E
E400(A7)(C207)(5)168-7,3	A7	7,3	13,7	168						F
E500(A7)(C207)(4)207-8,9	A7	8,9	11,2	207						G
E500(A7)(C207)(5)210-9,0	A7	9	11,1	210						G

Mercedes-Benz E-Klasse estate (S212)

E200(A7)(S212)(1)140-6,1	A7	6,1	16,4	140						B
E200(A7)(S212)(2)146-6,3	A7	6,3	15,9	146						C
E200(A7)(S212)(4)148-6,3	A7	6,3	15,9	148						C
E200(H6)(S212)(1)150-6,5	H6	6,5	15,4	150						C
E200(H6)(S212)(2)155-6,7	H6	6,7	14,9	155						C
E200(H6)(S212)(4)157-6,8	H6	6,8	14,7	157						D
E250(A7)(S212)(1)141-6,1	A7	6,1	16,4	141						B
E250(A7)(S212)(2)147-6,3	A7	6,3	15,9	147						C
E250(A7)(S212)(4)149-6,4	A7	6,4	15,6	149						C
E400(A7)(S212)(2)171-7,3	A7	7,3	13,7	171						D
E400(A7)(S212)(4)172-7,4	A7	7,4	13,5	172						E
E400-4M(A7)(S212)(2)185-8,0	A7	8	12,5	185						E
E400-4M(A7)(S212)(4)186-8,0	A7	8	12,5	186						E
E500(A7)(S212)(2)213-9,1	A7	9,1	11	213						G
E500(A7)(S212)(4)215-9,2	A7	9,2	10,9	215						G

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
E500-4M(A7)(S212)(2)227-9,8	A7	9,8	10,2	227	G
E500-4M(A7)(S212)(4)227-9,8	A7	9,8	10,2	227	G
E63AMG(A7)(S212)(4)232-10,0	A7	10	10	232	G
E63AMG(A7)(S212)(5)237-10,2	A7	10,2	9,8	237	G
E63AMG-4M(A7)(S212)(4)242-10,4	A7	10,4	9,6	242	G
E63AMG-4M(A7)(S212)(5)247-10,6	A7	10,6	9,4	247	G

Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212)

E200(A7)(W212)(0)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
E200(A7)(W212)(1)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
E200(A7)(W212)(1)'138'	A7	5,9	16,9	138	B
E200(A7)(W212)(2)'138'	A7	6	16,7	138	B
E200(A7)(W212)(2)'142'	A7	6,1	16,4	142	C
E200(A7)(W212)(4)'142'	A7	6,1	16,4	142	C
E200(H6)(W212)(0)'142'	H6	6,1	16,4	142	C
E200(H6)(W212)(1)'142'	H6	6,1	16,4	142	C
E200(H6)(W212)(1)'145'	H6	6,3	15,9	145	C
E200(H6)(W212)(2)'146'	H6	6,3	15,9	146	C
E200(H6)(W212)(2)'151'	H6	6,5	15,4	151	C
E200(H6)(W212)(4)'151'	H6	6,5	15,4	151	C
E250(A7)(W212)(0)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
E250(A7)(W212)(1)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
E250(A7)(W212)(1)'138'	A7	5,9	16,9	138	B
E250(A7)(W212)(2)'138'	A7	6	16,7	138	B
E250(A7)(W212)(2)'142'	A7	6,1	16,4	142	C
E250(A7)(W212)(4)'142'	A7	6,1	16,4	142	C

Mercedes-Benz G-Klasse (V463)

AMG-G63(A7)(V463)322-13,8	A7	13,8	7,2	322	G
AMG-G65(A7)(V463)397-17,0	A7	17	5,9	397	G
G500(A7)(V463)289-12,3	A7	12,3	8,1	289	G

Mercedes-Benz GLA-Klasse (X156)

AMG-GLA45(A7)(X156)(5)172-7,4	A7	7,4	13,5	172	F
GLA180(A7)(X156)(1)129-5,5	A7	5,5	18,2	129	C
GLA180(A7)(X156)(2)133-5,7	A7	5,7	17,5	133	C
GLA180(H6)(X156)(1)133-5,7	H6	5,7	17,5	133	C
GLA180(H6)(X156)(2)138-6,0	H6	6	16,7	138	D
GLA200(A7)(X156)(1)129-5,5	A7	5,5	18,2	129	C
GLA200(A7)(X156)(2)133-5,7	A7	5,7	17,5	133	C
GLA200(H6)(X156)(1)134-5,8	H6	5,8	17,2	134	C
GLA200(H6)(X156)(2)138-6,0	H6	6	16,7	138	D

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
GLA250(A7)(X156)(1)131-5,6	A7	5,6	17,9	131	C
GLA250(A7)(X156)(1)132-5,7	A7	5,7	17,5	132	C
GLA250(A7)(X156)(2)136-5,8	A7	5,8	17,2	136	D
GLA250(A7)(X156)(2)138-5,9	A7	5,9	16,9	138	D
GLA250-4M(A7)(X156)(1)150-6,4	A7	6,4	15,6	150	E
GLA250-4M(A7)(X156)(2)153-6,5	A7	6,5	15,4	153	E

Mercedes-Benz GLC-Klasse (X253)

GLC250-4M(A9)(X253)(1)152-6,5	A9	6,5	15,4	152	C
GLC250-4M(A9)(X253)(2)162-7,0	A9	7	14,3	162	D
GLC250-4M(A9)(X253)(4)166-7,1	A9	7,1	14,1	166	D
GLC300-4M(A9)(X253)(1)163-7,0	A9	7	14,3	163	D
GLC300-4M(A9)(X253)(2)173-7,5	A9	7,5	13,3	173	E
GLC300-4M(A9)(X253)(4)177-7,6	A9	7,6	13,2	177	E

Mercedes-Benz GLE-Klasse (W166)

AMG-GLE63(A7)(W166)(2)276-11,8	A7	11,8	8,5	276	G
AMG-GLE63(A7)(W166)(4)276-11,8	A7	11,8	8,5	276	G
AMG-GLE63-S(A7)(W166)(2)276-11,8	A7	11,8	8,5	276	G
AMG-GLE63-S(A7)(W166)(4)276-11,8	A7	11,8	8,5	276	G
GLE400-4M(A7)(W166)(2)209-8,8	A7	8,8	11,4	209	F
GLE400-4M(A7)(W166)(4)215-9,2	A7	9,2	10,9	215	F
GLE400-4M(A9)(W166)(2)197-8,5	A9	8,5	11,8	197	E
GLE400-4M(A9)(W166)(4)204-8,7	A9	8,7	11,5	204	F
GLE450-4M(A9)(W166)(1)199-8,6	A9	8,6	11,6	199	E
GLE500-4M(A7)(W166)(2)258-11,0	A7	11	9,1	258	G
GLE500-4M(A7)(W166)(4)269-11,5	A7	11,5	8,7	269	G
GLE500-4M(A9)(W166)(2)243-10,4	A9	10,4	9,6	243	G
GLE500-4M(A9)(W166)(4)247-10,6	A9	10,6	9,4	247	G

Mercedes-Benz GLE-Klasse coupe (C292)

AMG-GLE63(A7)(C292)(2)278-11,9	A7	11,9	8,4	278	G
AMG-GLE63(A7)(C292)(4)278-11,9	A7	11,9	8,4	278	G
AMG-GLE63-S(A7)(C292)(2)278-11,9	A7	11,9	8,4	278	G
AMG-GLE63-S(A7)(C292)(4)278-11,9	A7	11,9	8,4	278	G
GLE400-4M(A9)(C292)(1)199-8,7	A9	8,7	11,5	199	D
GLE400-4M(A9)(C292)(2)207-8,9	A9	8,9	11,2	207	E
GLE400-4M(A9)(C292)(4)211-9,0	A9	9	11,1	211	E
GLE450-4M(A9)(C292)(2)209-8,9	A9	8,9	11,2	209	E
GLE450-4M(A9)(C292)(4)219-9,4	A9	9,4	10,6	219	E
GLE500-4M(A9)(C292)(1)246-10,5	A9	10,5	9,5	246	G
GLE500-4M(A9)(C292)(2)251-10,7	A9	10,7	9,3	251	G
GLE500-4M(A9)(C292)(4)254-10,9	A9	10,9	9,2	254	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Mercedes-Benz GLS-Klasse (X166)

AMG-GLS63(A7)(X166)(4)288-12,3	A7	12,3	8,1	288	G
GLS400-4M(A9)(X166)(1)206-8,9	A9	8,9	11,2	206	E
GLS400-4M(A9)(X166)(2)212-9,2	A9	9,2	10,9	212	E
GLS400-4M(A9)(X166)(4)218-9,4	A9	9,4	10,6	218	E
GLS500-4M(A9)(X166)(2)255-10,9	A9	10,9	9,2	255	G
GLS500-4M(A9)(X166)(4)264-11,3	A9	11,3	8,8	264	G

Mercedes-Benz GT-Klasse coupe (C190)

AMG-GT(A7)(C190)'216'	A7	9,3	10,8	216	G
AMG-GT-S(A7)(C190)(1)'219'	A7	9,4	10,6	219	G
AMG-GT-S(A7)(C190)(2)'224'	A7	9,6	10,4	224	G

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

AMG-S63(A7)(W222)(2)237-10,1	A7	10,1	9,9	237	G
S400-4M(A7)(W222)(2)196-8,4	A7	8,4	11,9	196	E
S400-4M(A7)(W222)(4)208-8,9	A7	8,9	11,2	208	F
S500(A7)(W222)(1)199-8,5	A7	8,5	11,8	199	E
S500(A7)(W222)(2)208-8,9	A7	8,9	11,2	208	F
S500(A7)(W222)(4)213-9,1	A7	9,1	11	213	F
S500(A9)(W222)(1)192-8,2	A9	8,2	12,2	192	E
S500(A9)(W222)(2)196-8,4	A9	8,4	11,9	196	E
S500(A9)(W222)(4)206-8,9	A9	8,9	11,2	206	E
S500-4M(A7)(W222)(1)211-9,0	A7	9	11,1	211	F
S500-4M(A7)(W222)(2)222-9,5	A7	9,5	10,5	222	F
S500-4M(A7)(W222)(4)227-9,8	A7	9,8	10,2	227	G
S500-4M(A9)(W222)(1)202-8,7	A9	8,7	11,5	202	E
S500-4M(A9)(W222)(2)207-8,9	A9	8,9	11,2	207	E
S500-4M(A9)(W222)(4)216-9,3	A9	9,3	10,8	216	F

Mercedes-Benz S-Klasse coupe (C217)

AMG-S63(A7)(C217)(2)237-10,1	A7	10,1	9,9	237	G
AMG-S63-4M(A7)(C217)(2)242-10,3	A7	10,3	9,7	242	G
AMG-S65(A7)(C217)(2)279-11,9	A7	11,9	8,4	279	G
S400-4M(A7)(C217)(1)193-8,3	A7	8,3	12	193	E
S400-4M(A7)(C217)(2)204-8,7	A7	8,7	11,5	204	F
S400-4M(A7)(C217)(4)208-8,9	A7	8,9	11,2	208	F
S500(A9)(C217)(1)193-8,3	A9	8,3	12	193	E
S500(A9)(C217)(2)197-8,5	A9	8,5	11,8	197	E
S500(A9)(C217)(4)204-8,8	A9	8,8	11,4	204	F
S500-4M(A7)(C217)(1)219-9,4	A7	9,4	10,6	219	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

S500-4M(A7)(C217)(2)228-9,7	A7	9,7	10,3	228	G
S500-4M(A7)(C217)(4)232-9,9	A7	9,9	10,1	232	G
S500-4M(A9)(C217)(1)206-8,8	A9	8,8	11,4	206	F
S500-4M(A9)(C217)(2)211-9,1	A9	9,1	11	211	F
S500-4M(A9)(C217)(4)219-9,4	A9	9,4	10,6	219	F

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

AMG-S63(A7)(V222)(2)237-10,1	A7	10,1	9,9	237	G
AMG-S63-4M(A7)(V222)(2)242-10,3	A7	10,3	9,7	242	G
AMG-S65(A7)(V222)(2)279-11,9	A7	11,9	8,4	279	G
S400(A7)(V222)(2)187-8,0	A7	8	12,5	187	D
S400(A7)(V222)(4)192-8,2	A7	8,2	12,2	192	D
S400-4M(A7)(V222)(2)196-8,4	A7	8,4	11,9	196	D
S400-4M(A7)(V222)(4)208-8,9	A7	8,9	11,2	208	E
S500(A7)(V222)(1)199-8,5	A7	8,5	11,8	199	E
S500(A7)(V222)(2)208-8,9	A7	8,9	11,2	208	E
S500(A7)(V222)(4)213-9,1	A7	9,1	11	213	E
S500(A9)(V222)(1)192-8,2	A9	8,2	12,2	192	D
S500(A9)(V222)(2)196-8,4	A9	8,4	11,9	196	D
S500(A9)(V222)(4)206-8,9	A9	8,9	11,2	206	E
S500-4M(A7)(V222)(1)211-9,0	A7	9	11,1	211	E
S500-4M(A7)(V222)(2)222-9,5	A7	9,5	10,5	222	F
S500-4M(A7)(V222)(4)227-9,8	A7	9,8	10,2	227	F
S500-4M(A9)(V222)(1)202-8,7	A9	8,7	11,5	202	E
S500-4M(A9)(V222)(2)207-8,9	A9	8,9	11,2	207	E
S500-4M(A9)(V222)(4)216-9,3	A9	9,3	10,8	216	F
S600(A7)(V222)(2)268-11,5	A7	11,5	8,7	268	G
S600(A7)(V222)(4)268-11,5	A7	11,5	8,7	268	G

Mercedes-Benz S-Klasse Maybach (X222)

S400-4M-MAY(A7)(X222)(2)208-8,9	A7	8,9	11,2	208	E
S500-4M-MAY(A9)(X222)(2)219-9,4	A9	9,4	10,6	219	E
S500MAY(A9)(X222)(2)207-8,9	A9	8,9	11,2	207	D
S600MAY(A7)(X222)(2)274-11,7	A7	11,7	8,5	274	G

Mercedes-Benz SLK-Klasse roadster (R172)

SLK200(A9)(R172)(1)133-5,7	A9	5,7	17,5	133	D
SLK200(A9)(R172)(2)137-5,9	A9	5,9	16,9	137	D
SLK200(A9)(R172)(4)139-6,0	A9	6	16,7	139	D
SLK200(A9)(R172)(5)143-6,1	A9	6,1	16,4	143	E
SLK200(H6)(R172)(1)142-6,1	H6	6,1	16,4	142	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

SLK200(H6)(R172)(2)150-6,5	H6	6,5	15,4	150	E
SLK200(H6)(R172)(4)154-6,6	H6	6,6	15,2	154	F
SLK200(H6)(R172)(5)154-6,6	H6	6,6	15,2	154	F
SLK300(A9)(R172)(1)134-5,8	A9	5,8	17,2	134	D
SLK300(A9)(R172)(2)138-6,0	A9	6	16,7	138	D
SLK300(A9)(R172)(4)139-6,0	A9	6	16,7	139	D
SLK300(A9)(R172)(5)144-6,2	A9	6,2	16,1	144	E
SLK350(A7)(R172)(5)167-7,2	A7	7,2	13,9	167	G
SLK55AMG(A7)(R172)(5)195-8,4	A7	8,4	11,9	195	G

Mercedes-Benz SL-Klasse roadster (R231)

SL400(A7)(R231)(2)172-7,3	A7	7,3	13,7	172	E
SL400(A7)(R231)(4)179-7,7	A7	7,7	13	179	E
SL400(A7)(R231)(5)183-8,0	A7	8	12,5	183	F
SL500(A7)(R231)(4)212-9,1	A7	9,1	11	212	G
SL500(A7)(R231)(5)221-9,6	A7	9,6	10,4	221	G
SL63AMG(A7)(R231)(4)229-9,8	A7	9,8	10,2	229	G
SL63AMG(A7)(R231)(5)234-10,1	A7	10,1	9,9	234	G
SL65AMG(A7)(R231)(4)270-11,6	A7	11,6	8,6	270	G
SL65AMG(A7)(R231)(5)279-11,9	A7	11,9	8,4	279	G

Mercedes-Benz Citan L (415)

112(H6)(415)'140'	H6	6,2	16,1	140	D
112(H6)(415)'143'	H6	6,4	15,6	143	D

Diesel

Mercedes-Benz A-Klasse (W176)

A180d(A7)(W176)(1)98-3,7	A7	3,7	27	98	D
A180d(A7)(W176)(2)101-3,8	A7	3,8	26,3	101	D
A180d(A7)(W176)(4)104-3,9	A7	3,9	25,6	104	E
A180d(H6)(W176)(1)98-3,7	H6	3,7	27	98	D
A180d(H6)(W176)(2)102-3,9	H6	3,9	25,6	102	E
A180d(H6)(W176)(4)107-4,1	H6	4,1	24,4	107	E
A180d(H6)(W176)(X)89-3,5	H6	3,5	28,6	89	C
A200d(A7)(W176)(1)99-3,8	A7	3,8	26,3	99	D
A200d(A7)(W176)(2)103-4,0	A7	4	25	103	E
A200d(A7)(W176)(4)108-4,1	A7	4,1	24,4	108	E
A200d(H6)(W176)(1)106-4,1	H6	4,1	24,4	106	E
A200d(H6)(W176)(2)111-4,3	H6	4,3	23,3	111	F
A200d(H6)(W176)(4)116-4,5	H6	4,5	22,2	116	F
A220d(A7)(W176)(1)104-4,0	A7	4	25	104	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

A220d(A7)(W176)(2)107-4,1	A7	4,1	24,4	107	E
A220d(A7)(W176)(4)109-4,2	A7	4,2	23,8	109	E

Mercedes-Benz B-Klasse (W246)

B160d(A7)(W246a)(1)104-4,0	A7	4	25	104	E
B160d(A7)(W246a)(2)107-4,1	A7	4,1	24,4	107	E
B160d(A7)(W246a)(4)113-4,3	A7	4,3	23,3	113	F
B160d(H6)(W246a)(1)104-4,0	H6	4	25	104	E
B160d(H6)(W246a)(2)107-4,1	H6	4,1	24,4	107	E
B160d(H6)(W246a)(4)113-4,4	H6	4,4	22,7	113	F
B180d(A7)(W246a)(1)104-4,0	A7	4	25	104	E
B180d(A7)(W246a)(2)107-4,1	A7	4,1	24,4	107	E
B180d(A7)(W246a)(4)113-4,3	A7	4,3	23,3	113	F
B180d(H6)(W246a)(1)104-4,0	H6	4	25	104	E
B180d(H6)(W246a)(2)107-4,1	H6	4,1	24,4	107	E
B180d(H6)(W246a)(4)113-4,4	H6	4,4	22,7	113	F
B180d(H6)(W246a)(X)94-3,6	H6	3,6	27,8	94	C
B200d(A7)(W246a)(1)104-4,0	A7	4	25	104	E
B200d(A7)(W246a)(2)106-4,1	A7	4,1	24,4	106	E
B200d(A7)(W246a)(4)111-4,2	A7	4,2	23,8	111	E
B200d(H6)(W246a)(1)109-4,2	H6	4,2	23,8	109	E
B200d(H6)(W246a)(2)112-4,3	H6	4,3	23,3	112	E
B200d(H6)(W246a)(4)117-4,5	H6	4,5	22,2	117	F
B220d(A7)(W246a)(1)107-4,1	A7	4,1	24,4	107	E
B220d(A7)(W246a)(2)108-4,2	A7	4,2	23,8	108	E
B220d(A7)(W246a)(4)111-4,3	A7	4,3	23,3	111	E

Mercedes-Benz C-Klasse coupe (C205)

C220d(A9)(C205)(1)106-4,1	A9	4,1	24,4	106	D
C220d(A9)(C205)(2)109-4,2	A9	4,2	23,8	109	D
C220d(A9)(C205)(4)113-4,3	A9	4,3	23,3	113	D
C220d(H6)(C205)(1)106-4,1	H6	4,1	24,4	106	D
C220d(H6)(C205)(2)113-4,3	H6	4,3	23,3	113	D
C220d(H6)(C205)(4)116-4,4	H6	4,4	22,7	116	E
C250d(A9)(C205)(1)109-4,2	A9	4,2	23,8	109	D
C250d(A9)(C205)(2)112-4,3	A9	4,3	23,3	112	D
C250d(A9)(C205)(4)116-4,4	A9	4,4	22,7	116	E

Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205)

C180d(A7)(S205)(1)114-4,3	A7	4,3	23,3	114	D
C180d(A7)(S205)(2)121-4,6	A7	4,6	21,7	121	E
C180d(A7)(S205)(4)124-4,8	A7	4,8	20,8	124	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

C180d(A7)(S205)(X)114-4,3	A7	4,3	23,3	114	D
C180d(H6)(S205)(1)111-4,4	H6	4,4	22,7	111	D
C180d(H6)(S205)(2)117-4,6	H6	4,6	21,7	117	E
C180d(H6)(S205)(4)120-4,6	H6	4,6	21,7	120	E
C180d(H6)(S205)(X)109-4,3	H6	4,3	23,3	109	D
C200d(A7)(S205)(1)114-4,3	A7	4,3	23,3	114	D
C200d(A7)(S205)(1)114-4,4	A7	4,4	22,7	114	D
C200d(A7)(S205)(2)119-4,7	A7	4,7	21,3	119	E
C200d(A7)(S205)(2)121-4,6	A7	4,6	21,7	121	E
C200d(A7)(S205)(4)122-4,8	A7	4,8	20,8	122	E
C200d(A7)(S205)(4)124-4,8	A7	4,8	20,8	124	E
C200d(A7)(S205)(X)114-4,3	A7	4,3	23,3	114	D
C200d(H6)(S205)(1)111-4,4	H6	4,4	22,7	111	D
C200d(H6)(S205)(2)117-4,6	H6	4,6	21,7	117	E
C200d(H6)(S205)(4)120-4,6	H6	4,6	21,7	120	E
C200d(H6)(S205)(X)109-4,3	H6	4,3	23,3	109	D
C220d(A7)(S205)(1)114-4,4	A7	4,4	22,7	114	D
C220d(A7)(S205)(2)119-4,7	A7	4,7	21,3	119	E
C220d(A7)(S205)(4)122-4,8	A7	4,8	20,8	122	E
C220d(H6)(S205)(1)108-4,3	H6	4,3	23,3	108	D
C220d(H6)(S205)(2)113-4,5	H6	4,5	22,2	113	D
C220d(H6)(S205)(4)115-4,5	H6	4,5	22,2	115	D
C220d-4M(A7)(S205)(1)129-5,0	A7	5	20	129	F
C220d-4M(A7)(S205)(2)134-5,2	A7	5,2	19,2	134	F
C220d-4M(A7)(S205)(4)137-5,2	A7	5,2	19,2	137	G
C250d(A7)(S205)(1)117-4,5	A7	4,5	22,2	117	E
C250d(A7)(S205)(2)122-4,8	A7	4,8	20,8	122	E
C250d(A7)(S205)(4)125-4,9	A7	4,9	20,4	125	E
C250d-4M(A7)(S205)(1)129-5,0	A7	5	20	129	F
C250d-4M(A7)(S205)(2)134-5,2	A7	5,2	19,2	134	F
C250d-4M(A7)(S205)(4)137-5,2	A7	5,2	19,2	137	G

Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205)

C180d(A7)(W205)(1)111-4,3	A7	4,3	23,3	111	D
C180d(A7)(W205)(2)116-4,5	A7	4,5	22,2	116	E
C180d(A7)(W205)(4)119-4,6	A7	4,6	21,7	119	E
C180d(A7)(W205)(X)109-4,2	A7	4,2	23,8	109	D
C180d(H6)(W205)(1)101-3,9	H6	3,9	25,6	101	C
C180d(H6)(W205)(2)106-4,1	H6	4,1	24,4	106	D
C180d(H6)(W205)(4)110-4,2	H6	4,2	23,8	110	D
C180d(H6)(W205)(X)99-3,9	H6	3,9	25,6	99	C
C200d(A7)(W205)(1)109-4,3	A7	4,3	23,3	109	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

C200d(A7)(W205)(1)111-4,3	A7	4,3	23,3	111	D
C200d(A7)(W205)(2)116-4,5	A7	4,5	22,2	116	E
C200d(A7)(W205)(2)117-4,5	A7	4,5	22,2	117	E
C200d(A7)(W205)(4)119-4,6	A7	4,6	21,7	119	E
C200d(A7)(W205)(4)121-4,6	A7	4,6	21,7	121	E
C200d(A7)(W205)(X)109-4,2	A7	4,2	23,8	109	D
C200d(H6)(W205)(1)101-3,9	H6	3,9	25,6	101	C
C200d(H6)(W205)(2)106-4,1	H6	4,1	24,4	106	D
C200d(H6)(W205)(4)110-4,2	H6	4,2	23,8	110	D
C200d(H6)(W205)(X)99-3,9	H6	3,9	25,6	99	C
C220d(A7)(W205)(1)109-4,3	A7	4,3	23,3	109	D
C220d(A7)(W205)(2)117-4,5	A7	4,5	22,2	117	E
C220d(A7)(W205)(4)121-4,6	A7	4,6	21,7	121	E
C220d(H6)(W205)(1)103-4,0	H6	4	25	103	C
C220d(H6)(W205)(2)108-4,2	H6	4,2	23,8	108	D
C220d(H6)(W205)(4)110-4,2	H6	4,2	23,8	110	D
C220d-4M(A7)(W205)(1)127-4,8	A7	4,8	20,8	127	F
C220d-4M(A7)(W205)(2)132-5,0	A7	5	20	132	F
C220d-4M(A7)(W205)(4)134-5,0	A7	5	20	134	F
C250d(A7)(W205)(1)109-4,3	A7	4,3	23,3	109	D
C250d(A7)(W205)(2)117-4,5	A7	4,5	22,2	117	E
C250d(A7)(W205)(4)121-4,6	A7	4,6	21,7	121	E
C250d-4M(A7)(W205)(1)127-4,8	A7	4,8	20,8	127	F
C250d-4M(A7)(W205)(2)132-5,0	A7	5	20	132	F
C250d-4M(A7)(W205)(4)134-5,0	A7	5	20	134	F

Mercedes-Benz CLA-Klasse (C117)

CLA180d(A7)(C117)(1)100-3,8	A7	3,8	26,3	100	D
CLA180d(A7)(C117)(2)104-4,0	A7	4	25	104	D
CLA180d(A7)(C117)(4)109-4,2	A7	4,2	23,8	109	E
CLA180d(H6)(C117)(1)98-3,7	H6	3,7	27	98	C
CLA180d(H6)(C117)(2)103-3,9	H6	3,9	25,6	103	D
CLA180d(H6)(C117)(4)108-4,0	H6	4	25	108	E
CLA180d(H6)(C117)(X)89-3,5	H6	3,5	28,6	89	B
CLA200d(A7)(C117)(1)100-3,8	A7	3,8	26,3	100	D
CLA200d(A7)(C117)(2)105-4,0	A7	4	25	105	D
CLA200d(A7)(C117)(4)110-4,2	A7	4,2	23,8	110	E
CLA200d(H6)(C117)(1)104-4,0	H6	4	25	104	D
CLA200d(H6)(C117)(2)109-4,2	H6	4,2	23,8	109	E
CLA200d(H6)(C117)(4)114-4,4	H6	4,4	22,7	114	E
CLA220d(A7)(C117)(1)104-4,0	A7	4	25	104	D
CLA220d(A7)(C117)(2)109-4,2	A7	4,2	23,8	109	E
CLA220d(A7)(C117)(4)111-4,2	A7	4,2	23,8	111	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Mercedes-Benz CLA-Klasse shooting brake (X117)

CLA180d(A7)(X117)(1)107-4,1	A7	4,1	24,4	107	D
CLA180d(A7)(X117)(2)110-4,2	A7	4,2	23,8	110	E
CLA180d(A7)(X117)(4)114-4,3	A7	4,3	23,3	114	E
CLA180d(H6)(X117)(1)101-3,9	H6	3,9	25,6	101	D
CLA180d(H6)(X117)(2)104-4,1	H6	4,1	24,4	104	D
CLA180d(H6)(X117)(4)110-4,2	H6	4,2	23,8	110	E
CLA200d(A7)(X117)(1)101-3,9	A7	3,9	25,6	101	D
CLA200d(A7)(X117)(2)106-4,1	A7	4,1	24,4	106	D
CLA200d(A7)(X117)(4)111-4,2	A7	4,2	23,8	111	E
CLA200d(H6)(X117)(1)108-4,1	H6	4,1	24,4	108	E
CLA200d(H6)(X117)(2)111-4,3	H6	4,3	23,3	111	E
CLA200d(H6)(X117)(4)115-4,4	H6	4,4	22,7	115	E
CLA220d(A7)(X117)(1)105-4,0	A7	4	25	105	D
CLA220d(A7)(X117)(2)108-4,2	A7	4,2	23,8	108	E
CLA220d(A7)(X117)(4)112-4,3	A7	4,3	23,3	112	E

Mercedes-Benz CLS-Klasse coupe (C218)

CLS220d(A9)(C218)(2)120-4,6	A9	4,6	21,7	120	B
CLS220d(A9)(C218)(4)123-4,7	A9	4,7	21,3	123	C
CLS250d(A9)(C218)(2)120-4,6	A9	4,6	21,7	120	B
CLS250d(A9)(C218)(4)123-4,7	A9	4,7	21,3	123	C
CLS250d-4M(A7)(C218)(2)139-5,3	A7	5,3	18,9	139	D
CLS250d-4M(A7)(C218)(4)140-5,3	A7	5,3	18,9	140	D
CLS350d(A9)(C218)(2)137-5,3	A9	5,3	18,9	137	D
CLS350d(A9)(C218)(4)142-5,5	A9	5,5	18,2	142	D
CLS350d-4M(A7)(C218)(2)160-6,1	A7	6,1	16,4	160	F
CLS350d-4M(A7)(C218)(4)166-6,3	A7	6,3	15,9	166	F
CLS350d-4M(A9)(C218)(2)159-5,9	A9	5,9	16,9	159	E
CLS350d-4M(A9)(C218)(4)166-6,2	A9	6,2	16,1	166	F

Mercedes-Benz CLS-Klasse shooting brake (X218)

CLS220d(A9)(X218)(2)124-4,7	A9	4,7	21,3	124	C
CLS220d(A9)(X218)(2)125-4,7	A9	4,7	21,3	125	C
CLS220d(A9)(X218)(4)126-4,8	A9	4,8	20,8	126	C
CLS220d(A9)(X218)(4)127-4,8	A9	4,8	20,8	127	C
CLS250d(A9)(X218)(2)127-4,8	A9	4,8	20,8	127	C
CLS250d(A9)(X218)(2)128-4,8	A9	4,8	20,8	128	C
CLS250d(A9)(X218)(4)129-4,9	A9	4,9	20,4	129	C
CLS250d(A9)(X218)(4)130-4,9	A9	4,9	20,4	130	C
CLS250d-4M(A7)(X218)(2)144-5,5	A7	5,5	18,2	144	D
CLS250d-4M(A7)(X218)(4)147-5,7	A7	5,7	17,5	147	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

CLS350d(A9)(X218)(2)145-5,6	A9	5,6	17,9	145	D
CLS350d(A9)(X218)(4)149-5,7	A9	5,7	17,5	149	E
CLS350d-4M(A7)(X218)(2)174-6,7	A7	6,7	14,9	174	G
CLS350d-4M(A7)(X218)(4)179-6,8	A7	6,8	14,7	179	G
CLS350d-4M(A9)(X218)(2)165-6,2	A9	6,2	16,1	165	F
CLS350d-4M(A9)(X218)(4)172-6,4	A9	6,4	15,6	172	F

Mercedes-Benz E-Klasse cabriolet (A207)

E220d(A9)(A207)(2)120-4,6	A9	4,6	21,7	120	E
E220d(A9)(A207)(4)125-4,8	A9	4,8	20,8	125	F
E220d(A9)(A207)(5)127-4,8	A9	4,8	20,8	127	F
E220d(H6)(A207)(2)123-4,7	H6	4,7	21,3	123	F
E220d(H6)(A207)(4)130-5,0	H6	5	20	130	F
E220d(H6)(A207)(5)132-5,1	H6	5,1	19,6	132	G
E250d(A9)(A207)(2)123-4,7	A9	4,7	21,3	123	F
E250d(A9)(A207)(4)128-4,9	A9	4,9	20,4	128	F
E250d(A9)(A207)(5)130-4,9	A9	4,9	20,4	130	F
E250d(H6)(A207)(2)126-4,8	H6	4,8	20,8	126	F
E250d(H6)(A207)(4)133-5,1	H6	5,1	19,6	133	G
E250d(H6)(A207)(5)135-5,2	H6	5,2	19,2	135	G
E350d(A9)(A207)(2)139-5,3	A9	5,3	18,9	139	G
E350d(A9)(A207)(4)146-5,6	A9	5,6	17,9	146	G
E350d(A9)(A207)(5)148-5,6	A9	5,6	17,9	148	G

Mercedes-Benz E-Klasse coupe (C207)

E220d(A9)(C207)(1)109-4,2	A9	4,2	23,8	109	D
E220d(A9)(C207)(2)115-4,5	A9	4,5	22,2	115	E
E220d(A9)(C207)(4)120-4,7	A9	4,7	21,3	120	E
E220d(A9)(C207)(5)122-4,7	A9	4,7	21,3	122	F
E220d(H6)(C207)(1)110-4,3	H6	4,3	23,3	110	D
E220d(H6)(C207)(2)118-4,6	H6	4,6	21,7	118	E
E220d(H6)(C207)(4)125-4,8	H6	4,8	20,8	125	F
E220d(H6)(C207)(5)127-4,8	H6	4,8	20,8	127	F
E250d(A9)(C207)(1)109-4,2	A9	4,2	23,8	109	D
E250d(A9)(C207)(2)115-4,5	A9	4,5	22,2	115	E
E250d(A9)(C207)(4)120-4,7	A9	4,7	21,3	120	E
E250d(A9)(C207)(5)122-4,7	A9	4,7	21,3	122	F
E250d(H6)(C207)(1)116-4,4	H6	4,4	22,7	116	E
E250d(H6)(C207)(2)122-4,7	H6	4,7	21,3	122	F
E250d(H6)(C207)(4)128-4,9	H6	4,9	20,4	128	F
E250d(H6)(C207)(5)129-4,9	H6	4,9	20,4	129	F
E350d(A9)(C207)(2)133-5,0	A9	5	20	133	G

MERK, MODEL EN UITVOERING	A9	VERSNELLINGSBAK		CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER LITER	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER		
E350d(A9)(C207)(4)140-5,3	A9	5,3	18,9	140	G
E350d(A9)(C207)(5)142-5,4	A9	5,4	18,5	142	G

Mercedes-Benz E-Klasse estate (S212)

E200BLUETEC(A7)(S212)(1)126-4,8	A7	4,8	20,8	126	D
E200BLUETEC(A7)(S212)(2)130-5,0	A7	5	20	130	D
E200BLUETEC(A7)(S212)(4)131-5,0	A7	5	20	131	D
E200BLUETEC(H6)(S212)(1)130-5,0	H6	5	20	130	D
E200BLUETEC(H6)(S212)(2)133-5,1	H6	5,1	19,6	133	D
E200BLUETEC(H6)(S212)(4)135-5,2	H6	5,2	19,2	135	D
E220BLUETEC(A9)(S212)(1)124-4,7	A9	4,7	21,3	124	D
E220BLUETEC(A9)(S212)(2)127-4,8	A9	4,8	20,8	127	D
E220BLUETEC(A9)(S212)(4)128-4,9	A9	4,9	20,4	128	D
E220BLUETEC(A9)(S212)(X)118-4,5	A9	4,5	22,2	118	C
E220BLUETEC(A9)(S212)(Y)123-4,7	A9	4,7	21,3	123	C
E220BLUETEC(A9)(S212)(Z)124-4,7	A9	4,7	21,3	124	D
E220BLUETEC(H6)(S212)(1)125-4,8	H6	4,8	20,8	125	D
E220BLUETEC(H6)(S212)(2)129-5,0	H6	5	20	129	D
E220BLUETEC(H6)(S212)(4)130-5,1	H6	5,1	19,6	130	D
E220BLUETEC-4M(A7)(S212)(2)140-5,4	A7	5,4	18,5	140	E
E220BLUETEC-4M(A7)(S212)(4)145-5,6	A7	5,6	17,9	145	E
E250BLUETEC(A9)(S212)(1)124-4,7	A9	4,7	21,3	124	D
E250BLUETEC(A9)(S212)(2)127-4,8	A9	4,8	20,8	127	D
E250BLUETEC(A9)(S212)(4)128-4,9	A9	4,9	20,4	128	D
E250BLUETEC(H6)(S212)(1)129-4,9	H6	4,9	20,4	129	D
E250BLUETEC(H6)(S212)(2)132-5,1	H6	5,1	19,6	132	D
E250BLUETEC(H6)(S212)(4)134-5,2	H6	5,2	19,2	134	D
E250BLUETEC-4M(A7)(S212)(2)140-5,4	A7	5,4	18,5	140	E
E250BLUETEC-4M(A7)(S212)(4)145-5,6	A7	5,6	17,9	145	E
E300BLUETEC(A9)(S212)(1)137-5,2	A9	5,2	19,2	137	E
E300BLUETEC(A9)(S212)(2)143-5,5	A9	5,5	18,2	143	E
E300BLUETEC(A9)(S212)(4)144-5,5	A9	5,5	18,2	144	E
E350BLUETEC(A9)(S212)(1)137-5,2	A9	5,2	19,2	137	E
E350BLUETEC(A9)(S212)(2)143-5,5	A9	5,5	18,2	143	E
E350BLUETEC(A9)(S212)(4)144-5,5	A9	5,5	18,2	144	E
E350BLUETEC-4M(A7)(S212)(2)164-6,2	A7	6,2	16,1	164	G
E350BLUETEC-4M(A7)(S212)(4)168-6,3	A7	6,3	15,9	168	G

Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212)

E200BLUETEC(A7)(W212)(0)'119'	A7	4,6	21,7	119	C
E200BLUETEC(A7)(W212)(1)'118'	A7	4,5	22,2	118	C

MERK, MODEL EN UITVOERING	A7	VERSNELLINGSBAK		CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER LITER	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER		
E200BLUETEC(A7)(W212)(1)'122'	A7	4,7	21,3	122	C
E200BLUETEC(A7)(W212)(2)'121'	A7	4,6	21,7	121	C
E200BLUETEC(A7)(W212)(2)'128'	A7	4,9	20,4	128	D
E200BLUETEC(A7)(W212)(4)'124'	A7	4,7	21,3	124	D
E200BLUETEC(H6)(W212)(0)'119'	H6	4,6	21,7	119	C
E200BLUETEC(H6)(W212)(1)'119'	H6	4,6	21,7	119	C
E200BLUETEC(H6)(W212)(1)'123'	H6	4,7	21,3	123	D
E200BLUETEC(H6)(W212)(2)'123'	H6	4,7	21,3	123	D
E200BLUETEC(H6)(W212)(2)'125'	H6	4,8	20,8	125	D
E200BLUETEC(H6)(W212)(4)'125'	H6	4,8	20,8	125	D
E220BLUETEC(A7)(W212)(0)'114'	A7	4,4	22,7	114	C
E220BLUETEC(A7)(W212)(1)'116'	A7	4,5	22,2	116	C
E220BLUETEC(A7)(W212)(2)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
E220BLUETEC(A7)(W212)(3)'119'	A7	4,6	21,7	119	C
E220BLUETEC(A7)(W212)(4)'122'	A7	4,6	21,7	122	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(0)'111'	A9	4,3	23,3	111	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(1)'111'	A9	4,3	23,3	111	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(1)'114'	A9	4,4	22,7	114	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(1)'116'	A9	4,5	22,2	116	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(2)'115'	A9	4,5	22,2	115	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(2)'116'	A9	4,5	22,2	116	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(2)'118'	A9	4,6	21,7	118	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(3)'115'	A9	4,5	22,2	115	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(3)'118'	A9	4,6	21,7	118	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(4)'118'	A9	4,5	22,2	118	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(4)'120'	A9	4,6	21,7	120	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(4)'121'	A9	4,6	21,7	121	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(4)'123'	A9	4,7	21,3	123	D
E220BLUETEC(A9)(W212)(X)'110'	A9	4,3	23,3	110	B
E220BLUETEC(H6)(W212)(0)'115'	H6	4,4	22,7	115	C
E220BLUETEC(H6)(W212)(1)'115'	H6	4,4	22,7	115	C
E220BLUETEC(H6)(W212)(1)'118'	H6	4,5	22,2	118	C
E220BLUETEC(H6)(W212)(2)'118'	H6	4,5	22,2	118	C
E220BLUETEC(H6)(W212)(2)'121'	H6	4,7	21,3	121	C
E220BLUETEC(H6)(W212)(3)'120'	H6	4,9	20,4	127	D
E220BLUETEC(H6)(W212)(4)'124'	H6	4,8	20,8	124	D
E220BLUETEC(H6)(W212)(4)'127'	H6	4,9	20,4	127	D
E220BLUETEC(H6)(W212)(X)'115'	H6	4,4	22,7	115	C
E220BLUETEC-4M(A7)(W212)(2)'135'	A7	5,1	19,6	135	E
E220BLUETEC-4M(A7)(W212)(4)'139'	A7	5,3	18,9	139	E
E250BLUETEC(A9)(W212)(0)'116'	A9	4,5	22,2	116	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

E250BLUETEC(A9)(W212)(1)'116'	A9	4,5	22,2	116	C
E250BLUETEC(A9)(W212)(1)'118'	A9	4,6	21,7	118	C
E250BLUETEC(A9)(W212)(2)'118'	A9	4,6	21,7	118	C
E250BLUETEC(A9)(W212)(2)'123'	A9	4,7	21,3	123	D
E250BLUETEC(A9)(W212)(4)'121'	A9	4,6	21,7	121	C
E250BLUETEC(H6)(W212)(0)'121'	H6	4,6	21,7	121	C
E250BLUETEC(H6)(W212)(1)'121'	H6	4,6	21,7	121	C
E250BLUETEC(H6)(W212)(1)'123'	H6	4,7	21,3	123	D
E250BLUETEC(H6)(W212)(2)'124'	H6	4,8	20,8	124	D
E250BLUETEC(H6)(W212)(2)'130'	H6	5	20	130	D
E250BLUETEC(H6)(W212)(4)'127'	H6	4,9	20,4	127	D
E250BLUETEC-4M(A7)(W212)(0)'135'	A7	5,1	19,6	135	E
E250BLUETEC-4M(A7)(W212)(1)'139'	A7	5,3	18,9	139	E
E250BLUETEC-4M(A7)(W212)(2)'135'	A7	5,1	19,6	135	E
E250BLUETEC-4M(A7)(W212)(4)'139'	A7	5,3	18,9	139	E

Mercedes-Benz G-Klasse (V463)

G350d(A7)(V463)261-9,9	A7	9,9	10,1	261	G
------------------------	----	-----	------	-----	---

Mercedes-Benz GLA-Klasse (X156)

GLA180d(A7)(X156)(1)103-3,9	A7	3,9	25,6	103	D
GLA180d(A7)(X156)(2)109-4,1	A7	4,1	24,4	109	E
GLA180d(H6)(X156)(1)105-4,0	H6	4	25	105	D
GLA180d(H6)(X156)(2)113-4,3	H6	4,3	23,3	113	E
GLA200d(A7)(X156)(1)108-4,2	A7	4,2	23,8	108	E
GLA200d(A7)(X156)(2)115-4,4	A7	4,4	22,7	115	E
GLA200d(H6)(X156)(1)110-4,2	H6	4,2	23,8	110	E
GLA200d(H6)(X156)(2)115-4,4	H6	4,4	22,7	115	E
GLA200d-4M(A7)(X156)(1)127-4,8	A7	4,8	20,8	127	G
GLA200d-4M(A7)(X156)(2)130-5,0	A7	5	20	130	G
GLA220d(A7)(X156)(1)110-4,2	A7	4,2	23,8	110	E
GLA220d(A7)(X156)(2)115-4,4	A7	4,4	22,7	115	E
GLA220d-4M(A7)(X156)(1)127-4,8	A7	4,8	20,8	127	G
GLA220d-4M(A7)(X156)(2)130-5,0	A7	5	20	130	G

Mercedes-Benz GLC-Klasse (X253)

GLC220d-4M(A9)(X253)(1)129-5,0	A9	5	20	129	D
GLC220d-4M(A9)(X253)(2)139-5,4	A9	5,4	18,5	139	E
GLC220d-4M(A9)(X253)(4)143-5,5	A9	5,5	18,2	143	E
GLC250d-4M(A9)(X253)(1)129-5,0	A9	5	20	129	D
GLC250d-4M(A9)(X253)(2)139-5,4	A9	5,4	18,5	139	E
GLC250d-4M(A9)(X253)(4)143-5,5	A9	5,5	18,2	143	E

Mercedes-Benz GLE-Klasse (W166)

GLE250d(A9)(W166)(2)146-5,6	A9	5,6	17,9	146	D
GLE250d(A9)(W166)(3)140-5,4	A9	5,4	18,5	140	C
GLE250d(A9)(W166)(4)146-5,6	A9	5,6	17,9	146	D
GLE250d-4M(A9)(W166)(2)155-5,9	A9	5,9	16,9	155	D
GLE250d-4M(A9)(W166)(3)149-5,7	A9	5,7	17,5	149	D
GLE250d-4M(A9)(W166)(4)156-5,9	A9	5,9	16,9	156	D
GLE350d-4M(A9)(W166)(2)174-6,6	A9	6,6	15,2	174	F
GLE350d-4M(A9)(W166)(3)169-6,4	A9	6,4	15,6	169	E
GLE350d-4M(A9)(W166)(4)179-6,6	A9	6,6	15,2	179	F

Mercedes-Benz GLE-Klasse coupe (C292)

GLE350d-4M(A9)(C292)(1)180-6,9	A9	6,9	14,5	180	D
GLE350d-4M(A9)(C292)(2)187-7,2	A9	7,2	13,9	187	D
GLE350d-4M(A9)(C292)(4)189-7,2	A9	7,2	13,9	189	D

Mercedes-Benz GLS-Klasse (X166)

GLS350d-4M(A9)(X166)(1)185-7,1	A9	7,1	14,1	185	E
GLS350d-4M(A9)(X166)(2)193-7,4	A9	7,4	13,5	193	E
GLS350d-4M(A9)(X166)(4)199-7,6	A9	7,6	13,2	199	F

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

S350d(A7)(W222)(1)146-5,5	A7	5,5	18,2	146	C
S350d(A7)(W222)(2)154-5,9	A7	5,9	16,9	154	D
S350d(A7)(W222)(4)159-6,1	A7	6,1	16,4	159	D
S350d(A9)(W222)(1)139-5,3	A9	5,3	18,9	139	C
S350d(A9)(W222)(2)146-5,6	A9	5,6	17,9	146	C
S350d(A9)(W222)(4)155-5,9	A9	5,9	16,9	155	D
S350d-4M(A7)(W222)(1)156-5,9	A7	5,9	16,9	156	D
S350d-4M(A7)(W222)(2)169-6,5	A7	6,5	15,4	169	E
S350d-4M(A7)(W222)(4)175-6,7	A7	6,7	14,9	175	E
S350d-4M(A9)(W222)(1)149-5,7	A9	5,7	17,5	149	C
S350d-4M(A9)(W222)(2)157-6,0	A9	6	16,7	157	D
S350d-4M(A9)(W222)(4)169-6,4	A9	6,4	15,6	169	E

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

S350d(A7)(V222)(1)148-5,6	A7	5,6	17,9	148	C
S350d(A7)(V222)(2)157-6,0	A7	6	16,7	157	C
S350d(A7)(V222)(4)162-6,2	A7	6,2	16,1	162	D
S350d(A9)(V222)(1)141-5,4	A9	5,4	18,5	141	B
S350d(A9)(V222)(2)148-5,7	A9	5,7	17,5	148	C
S350d(A9)(V222)(4)157-6,0	A9	6	16,7	157	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

S350d-4M(A7)(V222)(1)156-5,9
S350d-4M(A7)(V222)(2)169-6,5
S350d-4M(A7)(V222)(4)175-6,7
S350d-4M(A9)(V222)(1)149-5,7
S350d-4M(A9)(V222)(2)157-6,0
S350d-4M(A9)(V222)(4)169-6,4

A7	5,9	16,9	156
A7	6,5	15,4	169
A7	6,7	14,9	175
A9	5,7	17,5	149
A9	6	16,7	157
A9	6,4	15,6	169

C
D
D
C
C
D

Mercedes-Benz SLK-Klasse roadster (R172)

SLK250d(A9)(R172)(2)114-4,4
SLK250d(A9)(R172)(4)117-4,5
SLK250d(A9)(R172)(5)123-4,7

A9	4,4	22,7	114
A9	4,5	22,2	117
A9	4,7	21,3	123

F
F
G

Mercedes-Benz Citan L (415)

108CDI(H5)(415)'112'
108CDI(H5)(415)'116'
108CDI(H5)(415)'119'
109CDI(H5)(415)'112'
109CDI(H5)(415)'116'
109CDI(H5)(415)'119'
111CDI(H6)(415)'115'
111CDI(H6)(415)'119'

H5	4,3	23,3	112
H5	4,5	22,2	116
H5	4,6	21,7	119
H5	4,3	23,3	112
H5	4,5	22,2	116
H5	4,6	21,7	119
H6	4,4	22,7	115
H6	4,5	22,2	119

E
E
F
E
E
F
E
F

Mercedes-Benz Citan XL (415)

111CDI(H6)(415)'119'

H6	4,5	22,2	119
----	-----	------	-----

D

Mercedes-Benz Vito (447) STANDAARD

109CDI(H6)(W447)'164'
114CDI(H6)(W447)(0)'164'
114CDI(A7)(W447)'158'
116CDI(H6)(W447)(0)'158'
116CDI(A7)(W447)'153'
119BLUETEC(A7)(W447)'153'
119BLUETEC4X4(A7)(W447)'171'

H6	6,3	15,9	164
H6	6,4	15,6	164
A7	6	16,7	158
H6	6	16,7	158
A7	5,8	17,2	153
A7	5,8	17,2	153
A7	6,5	15,4	171

E
E
D
D
D
D
D
E

Mercedes-Benz Vito (447) LANG

109CDI(H6)(W447)'164'
114CDI(H6)(W447)(0)'164'
114CDI(A7)(W447)'158'
116CDI(H6)(W447)(0)'158'
116CDI(A7)(W447)'153'
119BLUETEC(A7)(W447)'153'
119BLUETEC4X4(A7)(W447)'174'

H6	6,3	15,9	164
H6	6,4	15,6	164
A7	6	16,7	158
H6	6	16,7	158
A7	5,8	17,2	153
A7	5,8	17,2	153
A7	6,6	15,2	174

E
E
D
D
D
D
E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Mercedes-Benz Vito (447) EXTRA LANG

109CDI(H6)(W447)'164'
114CDI(H6)(W447)(0)'164'
114CDI(A7)(W447)'158'
116CDI(H6)(W447)(0)'158'
116CDI(A7)(W447)'153'
119BLUETEC(A7)(W447)'153'
119BLUETEC4X4(A7)(W447)'174'

H6	6,3	15,9	164
H6	6,4	15,6	164
A7	6	16,7	158
H6	6	16,7	158
A7	5,8	17,2	153
A7	5,8	17,2	153
A7	6,6	15,2	174

B
B
B
B
B
B
C

Mercedes-Benz V-Klasse (447) STANDAARD

V200CDI(H6)(W447)(0)'171'
V200CDI(A7)(W447)(0)'159'
V220CDI(H6)(W447)(0)'159'
V220CDI(A7)(W447)(0)'154'
V250BLUETEC(A7)(W447)(0)'158'
V250BLUETEC4M(A7)(W447)(0)'174'

H6	6,5	15,4	171
A7	6,1	16,4	159
H6	6,1	16,4	159
A7	5,9	16,9	154
A7	6	16,7	158
A7	6,6	15,2	174

E
D
D
D
D
E

Mercedes-Benz V-Klasse (447) LANG

V200CDI(H6)(W447)(0)'171'
V200CDI(A7)(W447)(0)'159'
V220CDI(H6)(W447)(0)'159'
V220CDI(A7)(W447)(0)'154'
V250BLUETEC(A7)(W447)(0)'158'
V250BLUETEC4M(A7)(W447)(0)'177'

H6	6,5	15,4	171
A7	6,1	16,4	159
H6	6,1	16,4	159
A7	5,9	16,9	154
A7	6	16,7	158
A7	6,7	14,9	177

E
D
D
D
D
F

Mercedes-Benz V-Klasse (447) EXTRA LANG

V200CDI(H6)(W447)(0)'171'
V200CDI(A7)(W447)(0)'159'
V220CDI(H6)(W447)(0)'159'
V220CDI(A7)(W447)(0)'154'
V250BLUETEC(A7)(W447)(0)'158'
V250BLUETEC4M(A7)(W447)(0)'177'

H6	6,5	15,4	171
A7	6,1	16,4	159
H6	6,1	16,4	159
A7	5,9	16,9	154
A7	6	16,7	158
A7	6,7	14,9	177

C
B
B
B
B
C

Mercedes-Benz Sprinter (WB325)

4x2(H6)(2)'187'
4x2(H6)(3)'189'
4x2(H6)(4)'189'
4x2(H6)(2)'194'
4x2(H6)(3)'197'
4x2(H6)(4)'197'
4x2(H6)(2)'203'
4x2(H6)(3)'204'

H6	7,1	14,1	187
H6	7,2	13,9	189
H6	7,2	13,9	189
H6	7,4	13,5	194
H6	7,5	13,3	197
H6	7,5	13,3	197
H6	7,7	13	203
H6	7,8	12,8	204

C
C
C
C
C
C
C
C

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
4x2(H6)(4)'204'	H6	7,8	12,8	204	C
4x2(A7)(2)'182'	A7	6,9	14,5	182	B
4x2(A7)(4)'184'	A7	7	14,3	184	B
4x2(A7)(2)'184'	A7	7	14,3	184	B
4x2(A7)(3)'187'	A7	7,1	14,1	187	C
4x2(A7)(4)'187'	A7	7,1	14,1	187	C
4x2(A7)(2)'189'	A7	7,2	13,9	189	C
4x2(A7)(3)'184'	A7	7	14,3	184	B
4x2(A7)(3)'192'	A7	7,3	13,7	192	C
4x2(A7)(4)'192'	A7	7,3	13,7	192	C
4x2(A7)(4)'170'	A7	6,5	15,4	170	B
4x2(A7)(4)'173'	A7	6,6	15,2	173	B
4x2(A7)(4)'180'	A7	6,9	14,5	180	B

Mercedes-Benz Sprinter (WB366)

4x2(H6)(2)'184'	H6	7	14,3	184	A
4x2(H6)(3)'184'	H6	7	14,3	184	A
4x2(H6)(2)'187'	H6	7,1	14,1	187	A
4x2(H6)(3)'189'	H6	7,2	13,9	189	A
4x2(H6)(4)'189'	H6	7,2	13,9	189	A
4x2(H6)(3)'197'	H6	7,5	13,3	197	A
4x2(H6)(4)'197'	H6	7,5	13,3	197	A
4x2(H6)(3)'204'	H6	7,8	12,8	204	A
4x2(H6)(4)'204'	H6	7,8	12,8	204	A
4x2(A7)(3)'184'	A7	7	14,3	184	A
4x2(A7)(4)'184'	A7	7	14,3	184	A
4x2(A7)(3)'187'	A7	7,1	14,1	187	A
4x2(A7)(4)'187'	A7	7,1	14,1	187	A
4x2(A7)(2)'189'	A7	7,2	13,9	189	A
4x2(A7)(3)'192'	A7	7,3	13,7	192	A
4x2(A7)(4)'192'	A7	7,3	13,7	192	A
4x2(A7)(4)'170'	A7	6,5	15,4	170	A
4x2(A7)(4)'173'	A7	6,6	15,2	173	A
4x2(A7)(4)'180'	A7	6,9	14,5	180	A

Mercedes-Benz Sprinter (WB432)

4x2(H6)(4)'171'	H6	6,6	15,2	171	A
4x2(H6)(4)'179'	H6	6,9	14,5	179	A
4x2(H6)(4)'186'	H6	7,2	13,9	186	A
4x2(H6)(4)'189'	H6	7,2	13,9	189	A
4x2(H6)(4)'197'	H6	7,5	13,3	197	A
4x2(H6)(4)'204'	H6	7,8	12,8	204	A

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
4x2(A7)(4)'170'	A7	6,5	15,4	170	A
4x2(A7)(4)'173'	A7	6,6	15,2	173	A
4x2(A7)(4)'180'	A7	6,9	14,5	180	A
4x2(A7)(4)'184'	A7	7	14,3	184	A
4x2(A7)(4)'187'	A7	7,1	14,1	187	A
4x2(A7)(4)'192'	A7	7,3	13,7	192	A

Hybride Benzine

Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205)

C350e(A7)(S205)(1)49-2,1	A7	2,1	47,6	49	A
C350e(A7)(S205)(2)53-2,3	A7	2,3	43,5	53	A
C350e(A7)(S205)(4)55-2,4	A7	2,4	41,7	55	A

Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205)

C350e(A7)(W205)(1)48-2,1	A7	2,1	47,6	48	A
C350e(A7)(W205)(2)52-2,3	A7	2,3	43,5	52	A
C350e(A7)(W205)(4)54-2,4	A7	2,4	41,7	54	A

Mercedes-Benz GLC-Klasse (X253)

GLC350e-4M(A7)(X253)(1)59-2,5	A7	2,5	40	59	A
GLC350e-4M(A7)(X253)(2)62-2,6	A7	2,6	38,5	62	A
GLC350e-4M(A7)(X253)(4)64-2,7	A7	2,7	37	64	A

Mercedes-Benz GLE-Klasse (W166)

GLE500e-4M(A7)(W166)(2)78-3,3	A7	3,3	30,3	78	A
GLE500e-4M(A7)(W166)(4)84-3,7	A7	3,7	27	84	A

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

S400h(A7)(W222)(1)139-6,0	A7	6	16,7	139	A
S400h(A7)(W222)(2)154-6,7	A7	6,7	14,9	154	B
S400h(A7)(W222)(4)161-7,0	A7	7	14,3	161	C

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

S400h(A7)(V222)(1)139-6,0	A7	6	16,7	139	A
S400h(A7)(V222)(2)154-6,7	A7	6,7	14,9	154	B
S400h(A7)(V222)(4)161-7,0	A7	7	14,3	161	B
S500e(A7)(V222)(2)65-2,8	A7	2,8	35,7	65	A
S500e(A7)(V222)(4)65-2,8	A7	2,8	35,7	65	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Hybride Diesel

Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205)

C300h(A7)(S205)(1)99-3,8	A7	3,8	26,3	99	C
C300h(A7)(S205)(2)104-4,1	A7	4,1	24,4	104	C
C300h(A7)(S205)(4)106-4,2	A7	4,2	23,8	106	D

Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205)

C300h(A7)(W205)(1)94-3,6	A7	3,6	27,8	94	B
C300h(A7)(W205)(2)100-3,8	A7	3,8	26,3	100	C
C300h(A7)(W205)(4)103-3,9	A7	3,9	25,6	103	C

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

S300h(A7)(W222)(1)110-4,3	A7	4,3	23,3	110	A
S300h(A7)(W222)(2)120-4,6	A7	4,6	21,7	120	A
S300h(A7)(W222)(4)126-4,8	A7	4,8	20,8	126	B

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

S300h(A7)(V222)(1)110-4,3	A7	4,3	23,3	110	A
S300h(A7)(V222)(2)120-4,6	A7	4,6	21,7	120	A
S300h(A7)(V222)(4)126-4,8	A7	4,8	20,8	126	A

CNG

Mercedes-Benz B-Klasse NGD (W242)

B200c(A7)(W242)(1)115	A7	6,4	15,6	115	B
B200c(A7)(W242)(2)116	A7	6,5	15,4	116	B
B200c(A7)(W242)(4)117	A7	6,5	15,4	117	B
B200c(H6)(W242)(1)117	H6	6,6	15,2	117	B
B200c(H6)(W242)(2)118	H6	6,7	14,9	118	B
B200c(H6)(W242)(4)119	H6	6,7	14,9	119	B

Mercedes-Benz Sprinter NGT (WB366)

115kWNGT(H6)(3)'222'	H6	12,4	8,1	222	C
115kWNGT(H6)(4)'224'	H6	12,5	8	224	C
115kWNGT(H6)(5)'226'	H6	12,6	7,9	226	C
115kWNGT(H6)(4)'220'	H6	12,3	8,1	220	B
115kWNGT(H6)(5)'224'	H6	12,5	8	224	C
115kWNGT(A5)(3)'204'	A5	11,4	8,8	204	B
115kWNGT(A5)(4)'204'	A5	11,4	8,8	204	B
115kWNGT(A5)(5)'206'	A5	11,5	8,7	206	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

115kWNGT(A5)(4)'206'	A5	11,5	8,7	206	B
115kWNGT(A5)(5)'210'	A5	11,7	8,5	210	B

MINI

Benzine

MINI One

(XN71) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	108	C
(XN71) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	109	C
(XN71) 'groep 3'	H6	4,9	20,4	113	C
(XP11) 'groep 1/117'	H6	5	20	117	D
(XP11) 'groep 2/119'	H6	5,1	19,6	119	D
(XP11) 'groep 3/122'	H6	5,2	19,2	122	D
(XS11) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	112	C
(XS11) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	114	C
(XS11) 'groep 3'	H6	5	20	117	C
(XS91) 'groep 1'	H6	5,2	19,2	121	D
(XS91) 'groep 2'	H6	5,3	18,9	123	D
(XS91) 'groep 3'	H6	5,4	18,5	126	D
Aut. (XN71) 'groep 1'	A6	4,8	20,8	112	C
Aut. (XN71) 'groep 2'	A6	4,9	20,4	114	C
Aut. (XN71) 'groep 3'	A6	5	20	117	D
Aut. (XS11) 'groep 1'	A6	4,9	20,4	114	C
Aut. (XS11) 'groep 2'	A6	5	20	116	C
Aut. (XS11) 'groep 3'	A6	5,1	19,6	119	D

MINI Cooper

(XM51) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	105	C
(XM51) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	107	C
(XM51) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	109	C
(XS51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	109	C
(XS51) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	111	C
(XS51) 'groep 3'	H6	4,9	20,4	114	C
Aut. (XM51) 'groep 1'	A6	4,7	21,3	109	C
Aut. (XM51) 'groep 2'	A6	4,8	20,8	112	C
Aut. (XM51) 'groep 3'	A6	4,9	20,4	114	C
Aut. (XS51) 'groep 1'	A6	4,8	20,8	111	C
Aut. (XS51) 'groep 2'	A6	4,9	20,4	114	C
Aut. (XS51) 'groep 3'	A6	5	20	116	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

MINI Cooper S

(XM71) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	133
(XM71) 'groep 2'	H6	5,8	17,2	136
(XM71) 'groep 2/137'	H6	5,9	16,9	137
(XM71) 'groep 3'	H6	5,9	16,9	137
(XS71) 'groep 1'	H6	5,9	16,9	136
(XS71) 'groep 2'	H6	6	16,7	139
(XS71) 'groep 3'	H6	6	16,7	140
(XS71) 'groep 2/140'	H6	6	16,7	140
Aut. (XM71) 'groep 1'	A6	5,2	19,2	122
Aut. (XM71) 'groep 2'	A6	5,4	18,5	125
Aut. (XM71) 'groep 2/126'	A6	5,4	18,5	126
Aut. (XM71) 'groep 3'	A6	5,4	18,5	126
Aut. (XS71) 'groep 1'	A6	5,4	18,5	125
Aut. (XS71) 'groep 2'	A6	5,5	18,2	128
Aut. (XS71) 'groep 2/129'	A6	5,5	18,2	129
Aut. (XS71) 'groep 3'	A6	5,5	18,2	129

E
E
E
E
E
E
E
E
E
D
D
D
D
D
D
D
D

MINI John Cooper Works

(XM91) 'groep 1'	H6	6,7	14,9	155
(XM91) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159
Aut. (XM91) 'groep 1'	A6	5,7	17,5	133
Aut. (XM91) 'groep 2'	A6	5,9	16,9	137

G
G
E
E

MINI Cooper Cabrio

(WG31) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	114
(WG31) 'groep 2'	H6	5,1	19,6	118
Aut. (WG31) 'groep 1'	A6	5,1	19,6	119
Aut. (WG31) 'groep 2'	A6	5,3	18,9	123

C
D
D
D

MINI Cooper S Cabrio

(WG71) 'groep 1'	H6	6	16,7	139
(WG71) 'groep 2'	H6	6,1	16,4	142
Aut. (WG71) 'groep 1'	A6	5,6	17,9	131
Aut. (WG71) 'groep 2'	A6	5,8	17,2	134

F
F
E
E

MINI One Countryman

(ZA31) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	134
(ZA31) 'groep 2'	H6	6	16,7	139
Aut. (ZA31) 'groep 1'	A6	6,9	14,5	159
Aut. (ZA31) 'groep 2'	A6	7,1	14,1	164

D
E
F
G

MINI Cooper Countryman

(ZB31) 'groep 1'	H6	5,9	16,9	137
(ZB31) 'groep 2'	H6	6,1	16,4	142
Aut. (ZB31) 'groep 1'	A6	6,9	14,5	159
Aut. (ZB31) 'groep 2'	A6	7,1	14,1	164

D
E
F
G

MINI Cooper Countryman ALL4

Aut. (XD71) 'groep 1'	A6	7	14,3	164
Aut. (XD71) 'groep 2'	A6	7,3	13,7	169

G
G

MINI Cooper A Countryman ALL4

(ZB51) 'groep 1'	H6	6,7	14,9	156
(ZB51) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	161

F
G

MINI Cooper S Countryman

(ZC31) 'groep 1'	H6	6	16,7	139
(ZC31) 'groep 2'	H6	6,2	16,1	144
Aut. (ZC31) 'groep 1'	A6	6,8	14,7	157
Aut. (ZC31) 'groep 2'	A6	7	14,3	162

E
E
F
G

MINI Cooper S Countryman ALL4

(ZC51) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	148
(ZC51) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	153
Aut. (ZC51) 'groep 1'	A6	7,1	14,1	165
Aut. (ZC51) 'groep 2'	A6	7,3	13,7	170

E
F
G
G

MINI John Cooper Works Countryman

(XD11) 'groep 1'	H6	7,1	14,1	165
(XD11) 'groep 2'	H6	7,3	13,7	169
Aut. (XD11) 'groep 1'	A6	7,5	13,3	175
Aut. (XD11) 'groep 2'	A6	7,7	13	179

G
G
G
G

MINI Cooper Paceman

(SS11) 'EU6/groep 1'	H6	5,9	16,9	137
(SS11) 'EU6/groep 2'	H6	6,1	16,4	142
Aut. (SS11) 'EU6/groep 1'	A6	6,9	14,5	159
Aut. (SS11) 'EU6/groep 2'	A6	7,1	14,1	164

E
E
F
G

MINI Cooper Paceman ALL4

(SS31) 'EU6/groep 1'	H6	6,7	14,9	156
(SS31) 'EU6/groep 2'	H6	6,9	14,5	161

F
G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

MINI Cooper A Paceman ALL4

Aut. (R171) 'EU6/groep 1'	A6	7	14,3	164	G
Aut. (R171) 'EU6/groep 2'	A6	7,3	13,7	169	G

MINI Cooper S Paceman

(SS51) 'EU6/groep 1'	H6	6	16,7	139	E
(SS51) 'EU6/groep 2'	H6	6,2	16,1	144	E
Aut. (SS51) 'EU6/groep 1'	A6	6,8	14,7	157	F
Aut. (SS51) 'EU6/groep 2'	A6	7	14,3	162	G

MINI Cooper S Paceman ALL4

(SS71)	A6	8,1	12,3	189	G
(SS71) 'EU6/groep 1'	H6	6,4	15,6	148	E
(SS71) 'EU6/groep 2'	H6	6,6	15,2	153	F
Aut. (SS71) 'EU6/groep 1'	A6	7,1	14,1	165	G
Aut. (SS71) 'EU6/groep 2'	A6	7,3	13,7	170	G

MINI John Cooper Works Paceman

(SS91) 'EU6/groep 1'	H6	7,1	14,1	165	G
(SS91) 'EU6/groep 2'	H6	7,3	13,7	169	G
Aut. (SS91) 'EU6/groep 1'	A6	7,5	13,3	175	G
Aut. (SS91) 'EU6/groep 2'	A6	7,7	13	179	G

MINI Clubman One

(LU91) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	119	C
(LU91) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	122	C
(LU91) 'groep 3'	H6	5,3	18,9	124	C
Aut. (LU91) 'groep 1'	A6	5,1	19,6	119	C
Aut. (LU91) 'groep 2'	A6	5,2	19,2	122	C
Aut. (LU91) 'groep 3'	A6	5,3	18,9	124	C

MINI Clubman Cooper

(LN31) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	118	C
(LN31) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	121	C
(LN31) 'groep 3'	H6	5,3	18,9	123	C
Aut. (LN31) 'groep 1'	A6	5,1	19,6	118	C
Aut. (LN31) 'groep 2'	A6	5,2	19,2	121	C
Aut. (LN31) 'groep 3'	A6	5,3	18,9	123	C

MINI Clubman Cooper S

(LN71) 'groep 1'	H6	6,2	16,1	144	E
(LN71) 'groep 2'	H6	6,3	15,9	147	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Aut. (LN71) 'groep 1'	A8	5,8	17,2	134	D
Aut. (LN71) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	137	D

Diesel

MINI One D

(XN11) 'groep 1'	H6	3,4	29,4	89	C
(XN11) 'groep 2'	H6	3,5	28,6	92	D
(XN11) 'groep 3'	H6	3,6	27,8	95	D
(XT11) 'groep 1'	H6	3,5	28,6	92	D
(XT11) 'groep 2'	H6	3,6	27,8	94	D
(XT11) 'groep 3'	H6	3,7	27	97	D

MINI Cooper D

(XN31) 'groep 1'	H6	3,5	28,6	92	D
(XN31) 'groep 2'	H6	3,6	27,8	95	D
(XN31) 'groep 3'	H6	3,7	27	97	D
(XT31) 'groep 1'	H6	3,6	27,8	95	D
(XT31) 'groep 2'	H6	3,7	27	97	D
(XT31) 'groep 3'	H6	3,8	26,3	99	D
Aut. (XN31) 'groep 1'	A6	3,7	27	98	D
Aut. (XN31) 'groep 2'	A6	3,8	26,3	99	D
Aut. (XN31) 'groep 3'	A6	3,9	25,6	103	E
Aut. (XT31) 'groep 1'	A6	3,8	26,3	99	D
Aut. (XT31) 'groep 2'	A6	3,9	25,6	102	E
Aut. (XT31) 'groep 3'	A6	3,9	25,6	104	E

MINI Cooper SD

(XN91) 'groep 1'	H6	4	25	106	E
(XN91) 'groep 2'	H6	4,1	24,4	109	F
(XN91) 'groep 3'	H6	4,2	23,8	110	F
(XT71) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109	F
(XT71) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	112	F
(XT71) 'groep 3'	H6	4,3	23,3	113	F
Aut. (XN91) 'groep 1'	A6	4	25	104	E
Aut. (XN91) 'groep 2'	A6	4,1	24,4	107	E
Aut. (XN91) 'groep 3'	A6	4,1	24,4	108	E
Aut. (XT71) 'groep 1'	A6	4,1	24,4	107	E
Aut. (XT71) 'groep 2'	A6	4,2	23,8	109	F
Aut. (XT71) 'groep 3'	A6	4,2	23,8	111	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

MINI Cooper D Cabrio

(WH31) 'groep 1'	H6	3,8	26,3	100	E
(WH31) 'groep 2'	H6	4	25	105	E
Aut. (WH31) 'groep 1'	A6	3,9	25,6	104	E
Aut. (WH31) 'groep 2'	A6	4,1	24,4	109	F

MINI One D Countryman

(ZD11)	H6	4,4	22,7	115	F
(ZD11) 'groep 1'	H6	4,2	23,8	111	F
(ZD11) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	116	F

MINI Cooper D Countryman

(ZD31)	H6	4,4	22,7	115	F
(ZD31) 'groep 1'	H6	4,2	23,8	111	F
(ZD31) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	116	F

MINI Cooper D Countryman ALL4

(ZD51)	H6	4,9	20,4	129	G
(ZD51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	123	G
(ZD51) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	128	G

MINI Cooper DA Countryman

Aut. (XD31)	A6	5,6	17,9	149	G
Aut. (XD31) 'groep 1'	A6	5,6	17,9	148	G
Aut. (XD31) 'groep 2'	A6	5,8	17,2	153	G

MINI Cooper DA Countryman ALL4

Aut. (XD51)	A6	6	16,7	158	G
Aut. (XD51) 'groep 1'	A6	5,9	16,9	155	G
Aut. (XD51) 'groep 2'	A6	6,1	16,4	160	G

MINI Cooper SD Countryman

(ZB71)	H6	4,6	21,7	122	G
(ZB71) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	G
(ZB71) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	124	G
Aut. (ZB71)	A6	5,7	17,5	150	G
Aut. (ZB71) 'groep 1'	A6	5,7	17,5	149	G
Aut. (ZB71) 'groep 2'	A6	5,9	16,9	154	G

MINI Cooper SD Countryman ALL4

(ZD71)	H6	4,9	20,4	130	G
(ZD71) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	126	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

(ZD71) 'groep 2'	H6	5	20	131	G
Aut. (ZD71)	A6	6,1	16,4	160	G
Aut. (ZD71) 'groep 1'	A6	5,9	16,9	156	G
Aut. (ZD71) 'groep 2'	A6	6,1	16,4	161	G

MINI Cooper D Paceman

(RJ51)	H6	4,4	22,7	115	F
(RJ51) 'EU6/groep 1'	H6	4,2	23,8	111	F
(RJ51) 'EU6/groep 2'	H6	4,4	22,7	116	F

MINI Cooper D Paceman ALL4

(RS51)	H6	4,9	20,4	129	G
(RS51) 'EU6/groep 1'	H6	4,7	21,3	123	G
(RS51) 'EU6/groep 2'	H6	4,9	20,4	128	G

MINI Cooper DA Paceman

Aut. (RS11)	A6	5,6	17,9	149	G
Aut. (RS11) 'EU6/groep 1'	A6	5,6	17,9	148	G
Aut. (RS11) 'EU6/groep 2'	A6	5,8	17,2	153	G

MINI Cooper DA Paceman ALL4

Aut. (RS31)	A6	6	16,7	158	G
Aut. (RS31) 'EU6/groep 1'	A6	5,9	16,9	155	G
Aut. (RS31) 'EU6/groep 2'	A6	6,1	16,4	160	G

MINI Cooper SD Paceman

(RS71)	H6	4,6	21,7	122	G
(RS71) 'EU6/groep 1'	H6	4,5	22,2	119	G
(RS71) 'EU6/groep 2'	H6	4,7	21,3	124	G
Aut. (RS71)	A6	5,7	17,5	150	G
Aut. (RS71) 'EU6/groep 1'	A6	5,7	17,5	149	G
Aut. (RS71) 'EU6/groep 2'	A6	5,9	16,9	154	G

MINI Cooper SD Paceman ALL4

(RS91)	H6	4,9	20,4	130	G
(RS91) 'EU6/groep 1'	H6	4,8	20,8	126	G
(RS91) 'EU6/groep 2'	H6	5	20	131	G
Aut. (RS91)	A6	6,1	16,4	160	G
Aut. (RS91) 'EU6/groep 1'	A6	5,9	16,9	156	G
Aut. (RS91) 'EU6/groep 2'	A6	6,1	16,4	161	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

MINI Clubman One D

(LR71) 'groep 1'	H6	3,8	26,3	99	D
(LR71) 'groep 2'	H6	3,9	25,6	102	D
(LR71) 'groep 3'	H6	3,9	25,6	104	E
Aut. (LR71) 'groep 1'	A6	3,9	25,6	104	E
Aut. (LR71) 'groep 2'	A6	4,1	24,4	107	E
Aut. (LR71) 'groep 3'	A6	4,1	24,4	109	E

MINI Clubman Cooper D

(LR91) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109	E
(LR91) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	113	F
(LR91) 'groep 3'	H6	4,4	22,7	115	F
Aut. (LR91) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	109	E
Aut. (LR91) 'groep 2'	A8	4,3	23,3	113	F
Aut. (LR91) 'groep 3'	A8	4,4	22,7	115	F

MINI Clubman Cooper SD

(LR51) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	F
(LR51) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	122	G
Aut. (LR51) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	114	F
Aut. (LR51) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	117	F

Mitsubishi

Benzine

Mitsubishi SPACE STAR

1.0 MPI CVT ClearTec	C	3,9	25,6	91	B
1.0 MPI ClearTec	H5	4	25	92	B
1.0 MPI	H5	4,2	23,8	96	B
1.2 MPI CVT ClearTec	C	4,1	24,4	95	B
1.2 MPI ClearTec	H5	4,3	23,3	100	B

Mitsubishi LANCER SPORTBACK

1.6 MPI ClearTec	H5	5,5	18,2	128	C
------------------	----	-----	------	-----	---

Mitsubishi ASX

1.6 MPI ClearTec 16'	H5	5,7	17,5	131	D
1.6 MPI ClearTec 18'	H5	5,7	17,5	132	D

Mitsubishi OUTLANDER

2.0 MPI 2WD CVT ClearTec 16'	C	6	16,7	139	C
------------------------------	---	---	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

2.0 MPI 2WD CVT ClearTec 18'	C	6,3	15,9	146	D
2.0 MPI 4WD CVT ClearTec	C	6,4	15,6	149	D

Diesel

Mitsubishi ASX

1.6 DHD ClearTec	H6	4,6	21,7	119	G
------------------	----	-----	------	-----	---

Mitsubishi OUTLANDER

2.2 DHD 2WD ClearTec	H6	4,8	20,8	126	F
2.2 DHD 4WD ClearTec	H6	5,3	18,9	139	G
2.2 DHD 4WD A/T	A6	5,8	17,2	154	G

Mitsubishi PAJERO

3.2 DHD SWB A/T	A5	9	11,1	238	G
3.2 DHD LWB A/T	A5	9,3	10,8	245	G

Hybride Benzine

Mitsubishi OUTLANDER

PHEV MY16		1,8	55,6	42	A
-----------	--	-----	------	----	---

Nissan

Benzine

Nissan Micra

1.2 59 kW (115) E6W	H5	5	20	115	D
1.2 59 kW CVT (125) E6W	C	5,4	18,5	125	E
1.2 72 kW DIGS (95) E6W	H5	4,1	24,4	95	B
1.2 72 kW DIGS (99) E6W	H5	4,3	23,3	99	B
1.2 72 kW DIGS CVT (115) E6W	C	5	20	115	D

Nissan Note

1.2 59 kW (109) E6W	H5	4,7	21,3	109	C
1.2 72 kW DIGS (99) E6W	H5	4,3	23,3	99	B
1.2 72 kW DIGS CVT (119) E6W	C	5,1	19,6	119	D

Nissan Pulsar

1.2 85 kW DIG-T (117) E6W	H6	5	20	117	C
1.2 85 kW DIG-T Xtronic (119) E6W	C	5,1	19,6	119	C
1.6 140 kW (138) E6W	H6	5,9	16,9	138	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Nissan Juke

1.2 85 kW DIG-T 17 (128) E6W
1.2 85 kW DIG-T 18 (130) E6W
1.6 69 kW (138) E6W
1.6 86 kW CVT 17 (139) E6W
1.6 86 kW CVT 18 (142) E6W
1.6 140 kW DIG-T (139) E6W
1.6 160 kW DIG-T (168) E6W
1.6 157 kW DIG-T CVT (172) E6W

H6	5,7	17,5	128
H6	5,8	17,2	130
H5	6	16,7	138
C	6	16,7	139
C	6,1	16,4	142
H6	6	16,7	139
H6	7,2	13,9	168
C	7,3	13,7	172

D

D

E

E

E

E

G

G

Nissan Qashqai

1.2 85 kW DIG-T 16&17 (129) E6W
1.2 85 kW DIG-T 18&19 (133) E6W
1.2 85 kW DIG-T Xtronic 16&17 (129) E6W
1.2 85 kW DIG-T Xtronic 18&19 (133) E6W
1.6 120 kW DIG-T 16&17 (134) E6W
1.6 120 kW DIG-T 18&19 (138) E6W

H6	5,6	17,9	129
H6	5,8	17,2	133
C	5,6	17,9	129
C	5,8	17,2	133
H6	5,8	17,2	134
H6	6	16,7	138

C

C

C

C

D

D

Nissan X Trail

1.6 120 kW DIG-T 17 (145) E6W
1.6 120 kW DIG-T 19 (149) E6W

H6	6,2	16,1	145
H6	6,4	15,6	149

D

D

Nissan 370 Z

3.7 243 kW (248) E6W
3.7 243 kW AUT (254) E6W

H6	10,6	9,4	248
A7	10,9	9,2	254

G

G

Nissan 370 Z Roadster

3.7 241 kW (262) E6W
3.7 241 kW AUT (254) E6W

H6	11,2	8,9	262
A7	10,9	9,2	254

G

G

Nissan GT-R

3.8 404 kW (275) E6W
3.8 441 kW (275) E6W

A6	11,8	8,5	275
A6	11,8	8,5	275

G

G

Nissan NV200 Evalia

1.6 81 kW (169) E6W

H5	7,3	13,7	169
----	-----	------	-----

G

Diesel

Nissan Note

1.5 59 kW dCi (93) E6W

H5	3,6	27,8	93
----	-----	------	----

D

Nissan Pulsar

1.5 81 kW dCi (94) E6W

H6	3,6	27,8	94
----	-----	------	----

D

Nissan Juke

1.5 84 kW dCi 16&17 (104) E6W
1.5 84 kW dCi 18 (107) E6W

H6	4	25	104
H6	4,1	24,4	107

E

E

Nissan Qashqai

1.5 81 kW dCi 16&17 (99) E6W
1.5 81 kW dCi 18&19 (103) E6W
1.6 96 kW dCi 16&17 (116) E6W
1.6 96 kW dCi 18&19 (120) E6W
1.6 96 kW dCi Xtronic 16&17 (122) E6W
1.6 96 kW dCi Xtronic 18&19 (128) E6W
1.6 96 kW dCi 4WD 16&17 (129) E6W
1.6 96 kW dCi 4WD 18&19 (133) E6W

H6	3,8	26,3	99
H6	4	25	103
H6	4,4	22,7	116
H6	4,6	21,7	120
C	4,7	21,3	122
C	4,9	20,4	128
H6	4,9	20,4	129
H6	5,1	19,6	133

D

D

F

F

F

G

G

G

Nissan X Trail

1.6 96 kW dCi 17 (129) E6W
1.6 96 kW dCi 19 (133) E6W
1.6 96 kW dCi Xtronic 17 (135) E6W
1.6 96 kW dCi Xtronic 19 (139) E6W
1.6 96 kW dCi 4WD 17 (139) E6W
1.6 96 kW dCi 4WD 19 (143) E6W

H6	4,9	20,4	129
H6	5,1	19,6	133
C	5,1	19,6	135
C	5,3	18,9	139
H6	5,3	18,9	139
H6	5,4	18,5	143

F

F

F

G

G

G

Nissan NV200 Evalia

1.5 66 kW dCi (133) E6W
1.5 81 kW dCi (130) E6W

H5	5,1	19,6	133
H5	4,9	20,4	130

G

G

Nissan NV400

2.3 106 kW dCi L1 (166) E6W
2.3 106 kW dCi L2 (168) E6W
2.3 125 kW dCi L2 (168) E6W

H6	6,4	15,6	166
H6	6,4	15,6	168
H6	6,4	15,6	168

A

A

A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Opel

Benzine

Opel Adam

10-Turbo (B10XFL/66kW)						
Start/Stop '99'	H6	4,2	23,8	99	B	
10-Turbo (B10XFL/66kW)						
Start/Stop '105'	H6	4,5	22,2	105	C	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '114'	H6	4,9	20,4	114	D	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '119'	H6	5,1	19,6	119	D	
12-16v ecoFLEX (B12XEL)						
Start/Stop '115'	H5	4,9	20,4	115	D	
12-16v ecoFLEX (B12XEL)						
Start/Stop '116'	H5	4,9	20,4	116	D	
14-16v (B14XEL/64kW)						
Easytronic '109'	A5	4,7	21,3	109	C	
14-16v (B14XEL/64kW)						
Easytronic '112'	A5	4,8	20,8	112	C	
14-Turbo (B14NEH/110kW)						
Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	F	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '112'	H6	4,9	20,4	112	C	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '115'	H6	5	20	115	D	

Opel Astra-J GTC

14-16v (B14NET/88kW)						
Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	C	
14-16v (B14NET/88kW)						
Start/Stop '142'	H6	6	16,7	142	D	
14-16v (B14NET/103kW) {AUT} '150'	A6	6,4	15,6	150	D	
14-16v (B14NET/103kW) {AUT} '154'	A6	6,6	15,2	154	E	
14-16v (B14NET/103kW)						
Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	C	
14-16v (B14NET/103kW)						
Start/Stop '142'	H6	6	16,7	142	D	
16-Turbo (B16SHT/147kW)						
Start/Stop '146'	H6	6,2	16,1	146	D	

16-Turbo (B16SHT/147kW)						
Start/Stop '149'	H6	6,3	15,9	149	D	
16-Turbo (B16SHT/125kW) {AUT} '161'	A6	6,9	14,5	161	E	
16-Turbo (B16SHT/125kW) {AUT} '164'	A6	7	14,3	164	E	
20-Turbo OPC (B20NFT/206kW)						
Start/Stop '184'	H6	7,8	12,8	184	G	

Opel Astra-J 4-deurs sedan

14-Turbo (B14NET/103kW) {AUT} '150'	A6	6,4	15,6	150	D	
14-Turbo (B14NET/103kW) {AUT} '157'	A6	6,7	14,9	157	E	
14-Turbo (B14NET/103kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	E	
14-Turbo (B14NET/103kW)						
Start/Stop '130'	H6	5,5	18,2	130	C	
14-Turbo (B14NET/103kW)						
Start/Stop '138'	H6	5,9	16,9	138	C	
14-16v (B14XER/74kW) '129'	H5	5,5	18,2	129	C	
14-16v (B14XER/74kW) '136'	H5	5,8	17,2	136	C	
14-16v (B14XER/74kW) '137'	H5	5,8	17,2	137	C	

Opel Insignia 5-deurs hatchback

1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET)						
Start/Stop '123'	H6	5,2	19,2	123	A	
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET)						
Start/Stop '124'	H6	5,3	18,9	124	A	
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET)						
Start/Stop '129'	H6	5,5	18,2	129	B	
1.6-Turbo (B16SHL/125kW) {AUT} '158'	A6	6,7	14,9	158	D	
1.6-Turbo (B16SHL/125kW) {AUT} '164'	A6	7	14,3	164	D	
1.6-Turbo (B16SHL/125kW)						
Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	B	
1.6-Turbo (B16SHL/125kW)						
Start/Stop '145'	H6	6,2	16,1	145	C	
2.8-Turbo V6 OPC (B28NET/239kW)						
'244'	H6	10,6	9,4	244	G	

Opel Insignia 4-deurs sedan 4x4

2.0-Turbo (B20NHT/184kW) {AUT} '194'	A6	8,3	12	194	F	
2.0-Turbo (B20NHT/184kW)						
Start/Stop '184'	H6	7,8	12,8	184	E	
2.8-Turbo V6 OPC (B28NET/239kW)						
'244'	H6	10,6	9,4	244	G	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Opel Insignia 4-deurs sedan

1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET)					
Start/Stop '123'	H6	5,2	19,2	123	A
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET)					
Start/Stop '124'	H6	5,3	18,9	124	A
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET)					
Start/Stop '129'	H6	5,5	18,2	129	B
1.6-Turbo (B16SHL/125kW) {AUT} '158'	A6	6,7	14,9	158	D
1.6-Turbo (B16SHL/125kW) {AUT} '164'	A6	7	14,3	164	D
1.6-Turbo (B16SHL/125kW)					
Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	B
1.6-Turbo (B16SHL/125kW)					
Start/Stop '145'	H6	6,2	16,1	145	C

Opel Cascada

1.4-Turbo (B14NET/103kW)					
Start/Stop '149'	H6	6,4	15,6	149	D
1.6-Turbo (B16SHT/147kW)					
Start/Stop '158'	H6	6,8	14,7	158	D
1.6-Turbo (B16SHT/125kW) {AUT} '172'	A6	7,3	13,7	172	E

Opel Combo-D Tour

1.4i ecoFLEX (XA/70kW) L1H1					
Start/Stop '166'	H5	7,2	13,9	166	F
1.4i ecoFLEX (XA/70kW) L1H2					
Start/Stop '171'	H5	7,4	13,5	171	F

Opel Insignia 5-deurs hatchback 4x4

2.0-Turbo (B20NHT/184kW) {AUT} '194'	A6	8,3	12	194	F
2.0-Turbo (B20NHT/184kW) Start/Stop	186/H6	7,9	12,7	186	F

Opel Insignia Sports Tourer

1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET)					
Start/Stop '131'	H6	5,6	17,9	131	B
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET)					
Start/Stop '136'	H6	5,8	17,2	136	B
1.6-Turbo (B16SHL/125kW) {AUT} '170'	A6	7,2	13,9	170	D
1.6-Turbo (B16SHL/125kW)					
Start/Stop '152'	H6	6,5	15,4	152	C

Opel Insignia Sports Tourer 4x4

2.0-Turbo (B20NHT/184kW) {AUT} '197'	A6	8,4	11,9	197	F
--------------------------------------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

2.0-Turbo (B20NHT/184kW)

Start/Stop '189'	H6	8	12,5	189	F
2.8-Turbo V6 OPC (B28NET/239kW) '249'	H6	10,8	9,3	249	G

Opel Karl

1.0 ecoFLEX (B10XE/55kW) '99'	H5	4,3	23,3	99	C
1.0 ecoFLEX (B10XE/55kW) '104'	H5	4,5	22,2	104	C
1.0 ecoFLEX (B10XE/55kW)					
Start/Stop '94'	H5	4,1	24,4	94	B

Opel Meriva-B

1.4-Turbo (B14NET/103kW) {AUT} '169'	A6	7,2	13,9	169	F
1.4-Turbo (B14NET/103kW)					
Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	D
1.4-Turbo (B14NEL/88kW)					
Start/Stop '127'	H5	5,4	18,5	127	C
1.4-Turbo (B14NEL/88kW)					
Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	D
1.4-1.6v (B14XER) Start/Stop '132'	H5	5,6	17,9	132	C
1.4-Turbo (B14NET/103kW) {AUT} '163'	A6	6,9	14,5	163	F
1.4-Turbo (B14NET/103kW) {AUT} '166'	A6	7,1	14,1	166	F
1.4-Turbo (B14NEL/88kW)					
Start/Stop '124'	H5	5,3	18,9	124	C

Opel Mokka

1.6-1.6v (B16XER/85kW)					
Start/Stop '153'	H5	6,6	15,2	153	F
1.6-1.6v (B16XER/85kW)					
Start/Stop '159'	H5	6,9	14,5	159	F
1.4-Turbo (B14NET/103kW)					
Start/Stop '139'	H6	6	16,7	139	E
1.4-Turbo (B14NET/103kW)					
Start/Stop '145'	H6	6,3	15,9	145	E
1.4-Turbo (B14NET/103kW) {AUT} '144'	A6	6,2	16,1	144	E
1.4-Turbo (B14NET/103kW) {AUT} '149'	A6	6,5	15,4	149	E

Opel Mokka 4x4

1.4-Turbo (B14NET/103kW)					
Start/Stop '149'	H6	6,4	15,6	149	E
1.4-Turbo (B14NET/103kW)					
Start/Stop '155'	H6	6,7	14,9	155	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Opel Zafira C Tourer

14-16v (B14NEL/88kW)						
Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	C	
14-16v (B14NET/103kW)						
Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	C	
14-16v (B14NET/103kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	D	
14-16v (B14NEL/88kW)						
Start/Stop '152'	H6	6,5	15,4	152	C	
14-16v (B14NET/103kW) {AUT} '168'	A6	7,2	13,9	168	D	
14-16v (B14NET/103kW)						
Start/Stop '152'	H6	6,5	15,4	152	C	
16-Turbo (B16SHT/147kW)						
Start/Stop '160'	H6	6,8	14,7	160	D	
16-Turbo (B16SHT/147kW)						
Start/Stop '168'	H6	7,2	13,9	168	D	
16-Turbo (B16SHT/125kW) {AUT} '169'	A6	7,2	13,9	169	E	
16-Turbo (B16SHT/125kW) {AUT} '177'	A6	7,5	13,3	177	E	

Opel Corsa-E 5-drs hatchback

10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '115'	H6	5	20	115	C	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '117'	H6	5,1	19,6	117	C	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '123'	H6	5,3	18,9	123	D	

Opel Corsa-E 5-deurs hatchback

10-Turbo (B10XFL/66kW)						
Start/Stop '104'	H6	4,4	22,7	104	B	
10-Turbo (B10XFL/66kW)						
Start/Stop '106'	H6	4,5	22,2	106	B	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '115'	H6	4,9	20,4	115	C	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '117'	H6	5	20	117	C	
14-16v (B14XEL/66kW)						
Easytronic '110'	A5	4,7	21,3	110	C	
14-16v (B14XEL/66kW)						
Easytronic '112'	A5	4,8	20,8	112	C	
14-16v (B14XEL/66kW)						
Start/Stop '115'	H5	4,9	20,4	115	C	
14-16v (B14XEL/66kW)						
Start/Stop '117'	H5	5	20	117	C	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Opel Corsa-E 3-drs hatchback

10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '112'	H6	4,9	20,4	112	C	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '114'	H6	4,9	20,4	114	C	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '120'	H6	5,2	19,2	120	D	

Opel Corsa-E 3-deurs hatchback

10-Turbo (B10XFL/66kW)						
Start/Stop '100'	H6	4,3	23,3	100	B	
10-Turbo (B10XFL/66kW)						
Start/Stop '102'	H6	4,3	23,3	102	B	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '114'	H6	4,9	20,4	114	C	
10-Turbo (B10XFT/85kW)						
Start/Stop '115'	H6	4,9	20,4	115	C	
14-16v (B14XEL/66kW)						
Easytronic '110'	A5	4,7	21,3	110	C	
14-16v (B14XEL/66kW)						
Easytronic '112'	A5	4,8	20,8	112	C	
14-16v (B14XEL/66kW)						
Start/Stop '114'	H5	4,9	20,4	114	C	
14-16v (B14XEL/66kW)						
Start/Stop '117'	H5	5	20	117	C	
16-Turbo (B16LER/152kW) OPC '174'	H6	7,5	13,3	174	G	

Opel Astra-K 5-deurs hatchback

10-Turbo (B10XFL/77kW)						
Start/Stop '99'	H5	4,3	23,3	99	A	
10-Turbo (B10XFL/77kW)						
Start/Stop '102'	H5	4,4	22,7	102	A	
10-Turbo Easytronic (B10XFL/77kW)						
Start/Stop '96'	G5	4,2	23,8	96	A	
10-Turbo Easytronic (B10XFL/77kW)						
Start/Stop '99'	G5	4,3	23,3	99	A	
14-Turbo (B14XFT/110kW)						
Start/Stop '114'	H6	4,9	20,4	114	B	
14-Turbo (B14XFT/110kW)						
Start/Stop '117'	H6	5,1	19,6	117	B	
14-Turbo (B14XFT/110kW)						
Start/Stop '120'	H6	5,2	19,2	120	B	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Opel Astra-J 5-deurs hatchback

14-16v (B14NEL/88kW)					
Start/Stop '129'	H6	5,5	18,2	129	C
14-16v (B14NEL/88kW)					
Start/Stop '135'	H6	5,8	17,2	135	C
14-16v (B14XER/74kW) '129'	H5	5,5	18,2	129	C
14-16v (B14XER/74kW) '136'	H5	5,8	17,2	136	D
14-16v (B14XER/74kW) '137'	H5	5,8	17,2	137	D
16-Turbo (B16SHT/125kW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	E
16-Turbo (B16SHT/125kW) (AUT) '167'	A6	7,1	14,1	167	F
16-Turbo (B16SHT/125kW)					
Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	D
16-Turbo (B16SHT/125kW)					
Start/Stop '148'	H6	6,3	15,9	148	D
14-Turbo (B14NET/103kW) (AUT) '150'	A6	6,4	15,6	150	E
14-Turbo (B14NET/103kW) (AUT) '157'	A6	6,7	14,9	157	E
14-Turbo (B14NET/103kW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	E
14-Turbo (B14NET/103kW)					
Start/Stop '129'	H6	5,5	18,2	129	C
14-Turbo (B14NET/103kW)					
Start/Stop '135'	H6	5,8	17,2	135	C
14-Turbo (B14NET/103kW)					
Start/Stop '136'	H6	5,8	17,2	136	D
14-16v (B14NEL/88kW)					
Start/Stop '136'	H6	5,8	17,2	136	D

Opel Astra J Sports Tourer

14-16v (B14NET/88kW)					
Start/Stop '131'	H6	5,6	17,9	131	C
14-16v (B14NET/88kW)					
Start/Stop '138'	H6	5,9	16,9	138	C
14-16v (B14NET/103kW) (AUT) '151'	A6	6,4	15,6	151	D
14-16v (B14NET/103kW) (AUT) '158'	A6	6,7	14,9	158	E
14-16v (B14NET/103kW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	E
14-16v (B14NET/103kW)					
Start/Stop '131'	H6	5,6	17,9	131	C
14-16v (B14NET/103kW)					
Start/Stop '138'	H6	5,9	16,9	138	C
14-16v (B14XER/74kW) '137'	H5	5,8	17,2	137	C
14-16v (B14XER/74kW) '144'	H5	6,1	16,4	144	D
14-16v (B14XER/74kW) '145'	H5	6,2	16,1	145	D
16-Turbo (B16SHT/125kW) (AUT) '160'	A6	6,8	14,7	160	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

16-Turbo (B16SHT/125kW) (AUT) '169'	A6	7,2	13,9	169	E
16-Turbo (B16SHT/125kW)					
Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	D
16-Turbo (B16SHT/125kW)					
Start/Stop '152'	H6	6,5	15,4	152	D

Diesel

Opel Astra-J GTC

16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '109'	H6	4,1	24,4	109	D
16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '115'	H6	4,4	22,7	115	E
16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '111'	H6	4,2	23,8	111	D

Opel Astra-J 4-deurs sedan

16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104	C
16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '110'	H6	4,2	23,8	110	D
16CDTi (B16DTL/81kW)					
Start/Stop '97'	H6	3,7	27	97	C
16CDTi (B16DTL/81kW)					
Start/Stop '100'	H6	3,8	26,3	100	C
16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '111'	H6	4,2	23,8	111	D
16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '116'	H6	4,4	22,7	116	E
16CDTi (B16DTL/81kW)					
Start/Stop '105'	H6	4	25	105	D
16CDTi (B16DTL/81kW)					
Start/Stop '109'	H6	4,1	24,4	109	D

Opel Insignia 5-deurs hatchback

1.6CDTi (B16DTH/100kW) (AUT) '129'	A6	4,9	20,4	129	D
1.6CDTi (B16DTH/100kW) (AUT) '132'	A6	5	20	132	D
1.6CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104	B
1.6CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '109'	H6	4,1	24,4	109	B
1.6CDTi ecoFLEX (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '99'	H6	3,8	26,3	99	B

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
1.6CDTi ecoFLEX (B16DTH/100kW)								
Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104			B	
2.0CDTi (B20DTH/125kW) {AUT} '143'	A6	5,4	18,5	143			E	
2.0CDTi (B20DTH/125kW) {AUT} '147'	A6	5,6	17,9	147			F	
2.0CDTi (B20DTH/125kW)								
Start/Stop '114'	H6	4,3	23,3	114			C	
2.0CDTi (B20DTH/125kW)								
Start/Stop '118'	H6	4,5	22,2	118			C	
2.0CDTi (A20DT/96kW) {AUT} '139'	A6	5,3	18,9	139			E	

Opel Insignia 4-deurs sedan

1.6CDTi (B16DTH/100kW) {AUT} '129'	A6	4,9	20,4	129			D
1.6CDTi (B16DTH/100kW) {AUT} '132'	A6	5	20	132			D
1.6CDTi (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104			B
1.6CDTi (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '109'	H6	4,1	24,4	109			B
1.6CDTi ecoFLEX (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '99'	H6	3,8	26,3	99			B
1.6CDTi ecoFLEX (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104			B
2.0CDTi (B20DTH/125kW) {AUT} '143'	A6	5,4	18,5	143			E
2.0CDTi (B20DTH/125kW) {AUT} '147'	A6	5,6	17,9	147			F
2.0CDTi (B20DTH/125kW)							
Start/Stop '114'	H6	4,3	23,3	114			C
2.0CDTi (B20DTH/125kW)							
Start/Stop '118'	H6	4,5	22,2	118			C

Opel Cascada

2.0CDTi (B20DTH/125kW)							
Start/Stop '129'	H6	4,9	20,4	129			E

Opel Combo-D Tour

1.6CDTi (XD/77kW) L1H1							
Start/Stop '138'	H6	5,2	19,2	138			G
1.6CDTi (XD/77kW) L1H2							
Start/Stop '148'	H6	5,6	17,9	148			G
1.6CDTi (XD/77kW) L1H2							
Start/Stop '150'	H6	5,7	17,5	150			G
1.6CDTi (XH/66kW) L1H1							
Start/Stop '138'	H6	5,2	19,2	138			G

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
1.6CDTi (XH/66kW) L1H2								
Start/Stop '148'	H6	5,6	17,9	148			G	
1.6CDTi (XH/66kW) L1H2								
Start/Stop '150'	H6	5,7	17,5	150			G	

Opel Insignia Sports Tourer

1.6CDTi (B16DTH/100kW) {AUT} '134'	A6	5,1	19,6	134			D
1.6CDTi (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '109'	H6	4,1	24,4	109			B
1.6CDTi (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '114'	H6	4,3	23,3	114			C
1.6CDTi ecoFLEX (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104			B
1.6CDTi ecoFLEX (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '109'	H6	4,1	24,4	109			B
2.0CDTi (B20DTH/125kW) {AUT} '145'	A6	5,5	18,2	145			E
2.0CDTi (B20DTH/125kW) {AUT} '149'	A6	5,7	17,5	149			F
2.0CDTi (B20DTH/125kW)							
Start/Stop '119'	H6	4,5	22,2	119			C
2.0CDTi (B20DTH/125kW)							
Start/Stop '124'	H6	4,7	21,3	124			C

Opel Meriva-B

1.6CDTi (B16DTE/81kW) Start/Stop '99'	H6	3,8	26,3	99			D
---------------------------------------	----	-----	------	----	--	--	---

Opel Mokka

1.6CDTi (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '109'	H6	4,1	24,4	109			E
1.6CDTi (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '114'	H6	4,3	23,3	114			F
1.6CDTi (B16DTH/100kW) {AUT} '129'	A6	4,9	20,4	129			G
1.6CDTi (B16DTH/100kW) {AUT} '134'	A6	5,1	19,6	134			G

Opel Mokka 4x4

1.6CDTi (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '124'	H6	4,7	21,3	124			G
1.6CDTi (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '119'	H6	4,5	22,2	119			G

Opel Zafira C Tourer

1.6CDTi (B16DTH/100kW)							
Start/Stop '109'	H6	4,1	24,4	109			C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '119'	H6	4,5	22,2	119	C
20CDTi (B20DTH/125kW) {AUT} '153'	A6	5,8	17,2	153	F
20CDTi (B20DTH/125kW) {AUT} '161'	A6	6,1	16,4	161	G
20CDTi (B20DTH/125kW)					
Start/Stop '129'	H6	4,9	20,4	129	D
20CDTi (B20DTH/125kW)					
Start/Stop '137'	H6	5,2	19,2	137	E

Opel Vivaro-B Combi L2H1

16CDTi 66kW 2900 '174'	H6	6,6	15,2	174	B
16CDTi 66kW Start/Stop 2900 '164'	H6	6,2	16,1	164	B
16CDTi 85kW 2900 '174'	H6	6,6	15,2	174	B
16CDTi 85kW IP '174'	H6	6,6	15,2	174	B
16CDTi 66kW Start/Stop 2700 '164'	H6	6,2	16,1	164	B
16CDTi 66kW Start/Stop IP '164'	H6	6,2	16,1	164	B
16CDTi 66kW 2700 '174'	H6	6,6	15,2	174	B
16CDTi 66kW IP '174'	H6	6,6	15,2	174	B
16CDTi 88kW Start/Stop 2900 '149'	H6	5,7	17,5	149	A
16CDTi 88kW Start/Stop 2900 '150'	H6	5,7	17,5	150	A
16CDTi 103kW Start/Stop 2900 '164'	H6	6,2	16,1	164	B
16CDTi 103kW Start/Stop 2700 '164'	H6	6,2	16,1	164	B
16CDTi 103kW Start/Stop IP '164'	H6	6,2	16,1	164	B
16CDTi 88kW Start/Stop 2700 '149'	H6	5,7	17,5	149	A
16CDTi 88kW Start/Stop IP '149'	H6	5,7	17,5	149	A
16CDTi 88kW Start/Stop 2700 '150'	H6	5,7	17,5	150	A
16CDTi 88kW Start/Stop IP '150'	H6	5,7	17,5	150	A
16CDTi 85kW 2700 '174'	H6	6,6	15,2	174	B

Opel Vivaro-B Combi L1H1

16CDTi 66kW 2700 '174'	H6	6,6	15,2	174	D
16CDTi 66kW 2900 '174'	H6	6,6	15,2	174	D
16CDTi 85kW 2700 '174'	H6	6,6	15,2	174	D
16CDTi 85kW 2900 '174'	H6	6,6	15,2	174	D
16CDTi 66kW Start/Stop 2700 '164'	H6	6,2	16,1	164	C
16CDTi 66kW Start/Stop 2900 '164'	H6	6,2	16,1	164	C
16CDTi 88kW Start/Stop 2700 '149'	H6	5,7	17,5	149	B
16CDTi 88kW Start/Stop 2900 '149'	H6	5,7	17,5	149	B
16CDTi 88kW Start/Stop 2700 '150'	H6	5,7	17,5	150	C
16CDTi 88kW Start/Stop 2900 '150'	H6	5,7	17,5	150	C
16CDTi 103kW Start/Stop 2700 '164'	H6	6,2	16,1	164	C
16CDTi 103kW Start/Stop 2900 '164'	H6	6,2	16,1	164	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Opel Corsa-E 5-deurs hatchback

13 CDTi ecoFLEX (B13DTE)					
Start/Stop '89'	H5	3,4	29,4	89	C
13 CDTi ecoFLEX (B13DTE)					
Start/Stop '87'	H5	3,3	30,3	87	C
13 CDTi Easytronic (B13DTE)					
Start/Stop '83'	A5	3,1	32,3	83	C
13 CDTi Easytronic (B13DTE)					
Start/Stop '85'	A5	3,2	31,2	85	C
13 CDTi Easytronic (B13DTE)					
Start/Stop '82'	A5	3,1	32,3	82	B
13 CDTi Easytronic (B13DTE)					
Start/Stop '84'	A5	3,2	31,2	84	C

Opel Corsa-E 3-deurs hatchback

13 CDTi ecoFLEX (B13DTE)					
Start/Stop '85'	H5	3,2	31,2	85	C
13 CDTi ecoFLEX (B13DTE)					
Start/Stop '87'	H5	3,3	30,3	87	C
13 CDTi Easytronic (B13DTE)					
Start/Stop '82'	A5	3,1	32,3	82	B
13 CDTi Easytronic (B13DTE)					
Start/Stop '84'	A5	3,2	31,2	84	C

Opel Astra-K 5-deurs hatchback

16CDTi (B16DTE/81kW) Start/Stop '90'	H6	3,4	29,4	90	C
16CDTi (B16DTE/81kW) Start/Stop '93'	H6	3,5	28,6	93	C
16CDTi (B16DTH/100kW) {AUT} '115'	A6	4,3	23,3	115	F
16CDTi (B16DTH/100kW) {AUT} '119'	A6	4,5	22,2	119	F
16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '99'	H6	3,7	27	99	D
16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '103'	H6	3,9	25,6	103	D

Opel Astra-J 5-deurs hatchback

16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104	D
16CDTi (B16DTH/100kW)					
Start/Stop '110'	H6	4,2	23,8	110	E
16CDTi (B16DTL/81kW)					
Start/Stop '97'	H6	3,7	27	97	C

MERK, MODEL EN UITVOERING
 VERSNELINGSBAK
VERBRUIK IN LITER PER 100 KM
 VERBRUIK IN KM PER LITER
 CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

16CDTi (B16DTL/81kW)	H6	3,8	26,3	100	D
Start/Stop '100'					
16CDTi (B16DTH/100kW)	H6	4,2	23,8	111	E
Start/Stop '111'					
16CDTi (B16DTH/100kW)	H6	4,4	22,7	116	E
Start/Stop '116'					
16CDTi (B16DTL/81kW)	H6	4	25	105	D
Start/Stop '105'					
16CDTi (B16DTL/81kW)	H6	4,1	24,4	109	E
Start/Stop '109'					

Opel Astra J Sports Tourer

16CDTi (B16DTH/100kW)	H6	3,9	25,6	104	C
Start/Stop '104'					
16CDTi (B16DTH/100kW)	H6	4,2	23,8	110	D
Start/Stop '110'					
16CDTi (B16DTL/81kW)	H6	3,7	27	97	C
Start/Stop '97'					
16CDTi (B16DTL/81kW)	H6	3,8	26,3	100	C
Start/Stop '100'					
16CDTi (B16DTH/100kW)	H6	4,2	23,8	111	D
Start/Stop '111'					
16CDTi (B16DTH/100kW)	H6	4,4	22,7	116	D
Start/Stop '116'					
16CDTi (B16DTL/81kW)	H6	4	25	105	C
Start/Stop '105'					
16CDTi (B16DTL/81kW)	H6	4,1	24,4	109	D
Start/Stop '109'					

Hybride Benzine

Opel Ampera					
EREV '27'	C	1,2	83,3	27	A

LPG/Benzine

Opel Adam					
14-16v (B14XEL/64kW) Bi-Fuel '108'	H5	6,6	15,2	108	C
14-16v (B14XEL/64kW) Bi-Fuel '109'	H5	6,7	14,9	109	C

Opel Insignia 5-deurs hatchback

1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Bi-Fuel '124'	H6	7,6	13,2	124	A
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Bi-Fuel '128'	H6	7,9	12,7	128	B

MERK, MODEL EN UITVOERING
 VERSNELINGSBAK
VERBRUIK IN LITER PER 100 KM
 VERBRUIK IN KM PER LITER
 CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Opel Insignia 4-deurs sedan					
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Bi-Fuel '124'	H6	7,6	13,2	124	A
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Bi-Fuel '128'	H6	7,9	12,7	128	B

Opel Insignia Sports Tourer

1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Bi-Fuel '129'	H6	7,9	12,7	129	B
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Bi-Fuel '133'	H6	8,2	12,2	133	B

Opel Meriva-B

14-Turbo (B14NEL/88kW) Bi-Fuel '121'	H5	7,4	13,5	121	C
14-Turbo (B14NEL/88kW) Bi-Fuel '119'	H5	7,3	13,7	119	B

Opel Mokka

14-Turbo (B14NET/103kW) Bi-Fuel '129'	H6	7,9	12,7	129	D
14-Turbo (B14NET/103kW) Bi-Fuel '124'	H6	7,7	13	124	C

Opel Zafira C Tourer

14-16v (B14NET/103kW) Bi-Fuel '139'	H6	8,6	11,6	139	B
14-16v (B14NET/103kW) Bi-Fuel '146'	H6	9	11,1	146	C

Opel Corsa-E 5-deurs hatchback

14-16v (B14XEL/66kW) Bi-Fuel '113'	H5	6,9	14,5	113	C
14-16v (B14XEL/66kW) Bi-Fuel '114'	H5	7	14,3	114	C

Opel Corsa-E 3-deurs hatchback

14-16v (B14XEL/66kW) Bi-Fuel '113'	H5	6,9	14,5	113	C
14-16v (B14XEL/66kW) Bi-Fuel '114'	H5	7	14,3	114	C

Opel Astra-J 5-deurs hatchback

14-Turbo (B14NET/103kW) Bi-Fuel '123'	H6	7,6	13,2	123	C
14-Turbo (B14NET/103kW) Bi-Fuel '131'	H6	8,1	12,3	131	C

Opel Astra J Sports Tourer

14-16v (B14NET/103kW) Bi-Fuel '125'	H6	7,7	13	125	B
14-16v (B14NET/103kW) Bi-Fuel '133'	H6	8,2	12,2	133	C

CNG

Opel Zafira C Tourer

16-Turbo (B16XNT/110kW) CNG '129'	H6	7,2	13,9	129	B
16-Turbo (B16XNT/110kW) CNG '136'	H6	7,6	13,2	136	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

CNG/Benzine

Opel Combo-D Tour

1.4CNG ecoFLEX (XG/88kW) L1H1 '134'	H6	7,5	13,3	134	C
-------------------------------------	----	-----	------	-----	---

Peugeot

Benzine

Peugeot 208 3DRS

1.0 PureTech 68 - 50KW CAZM26	H5	4,4	22,7	102	B
1.2 PureTech 82 - 60KW CAHMZ6/1	H5	4,3	23,3	99	B
1.2 PureTech 82 - 60KW CAHMZO	H5	4,5	22,2	104	B
1.2 PureTech 110 - 81KW CAHNZ6/S	H5	4,3	23,3	99	B
1.6 e-THP 208 - 153KW CA5GRM/S	H6	5,4	18,5	125	D
1.6 e-THP 208 - 153KW CA5GRM/VS	H6	5,4	18,5	125	D

Peugeot 208 5DRS

1.0 PureTech 68 - 50KW CCZM26	H5	4,4	22,7	102	B
1.2 PureTech 82 - 60KW CCHMZ6/1	H5	4,3	23,3	99	B
1.2 PureTech 82 ETG5 - 60KW CCHMZ6/PS	A5	4,2	23,8	97	B
1.2 PureTech 110 - 81KW CCHNZ6/S	H5	4,5	22,2	103	B
1.2 PureTech 110 EAT6 - 81KW CCHNZT/S	A6	4,5	22,2	104	B

Peugeot 2008

1.2 PureTech 68 - 60KW CUHMZ6	H5	4,9	20,4	114	C
1.2 PureTech 68 ETG5 60KW CUHMZ6/1PS	A5	4,4	22,7	102	B
1.2 PureTech 110 - 81KW S&S CUHNZ6/S	H5	4,4	22,7	103	B
1.2 PureTech 110 EAT6 - 81KW S&S CUHNZT/S	H5	4,8	20,8	110	C
1.2 PureTech 130-96KW S&S CUHNYM/S	H6	4,8	20,8	110	C

Peugeot 308 5DRS

1.2 PureTech 82 - 60KW LPHMZB-C1A000	H5	5	20	114	B
1.2 PureTech 110 - 81KW LPHNZB-C1K000	H5	4	25	95	A
1.2 PureTech 130 - 96KW LPHNYH-C1K000	H6	4,5	22,2	104	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.2 PureTech 130 EAT6 - 96KW

LPHNYW-C1K000	A6	4,5	22,2	106	B
1.6 e-THP 205 - 151KW L35GTH-C1B000	H6	5,6	17,9	130	C
1.6 e-THP 250 - 184KW L35GPH-C1B000	H6	6	16,7	139	D
1.6 e-THP 270 200KW L35GNH-C1B000	H6	6	16,7	139	D

Peugeot 308 SW

1.2 PureTech 110 - 81KW LRHNZB-R1K000	H5	4,2	23,8	99	A
1.2 PureTech 130 - 96KW LRHNYH-R1K000	H6	4,7	21,3	109	A
1.2 PureTech 130 - 96KW LRHNYH-R1B000	H6	5	20	115	B
1.2 PureTech 130 - 96KW LRHNZB-R12000	H5	4,3	23,3	100	A
1.2 PureTech 130 EAT6 - 96KW S&S LRHNYW-R1K000	A6	4,9	20,4	114	B
1.2 PureTech 130 EAT6 - 96KW S&S LRHNYW-R1B000	A6	5,2	19,2	119	B
1.6 e-THP 205 - 151KW L45GTH-R1B000	H6	5,8	17,2	134	C

Peugeot RCZ

1.6 THP 147KW 4J5FUM/GT	H6	6,5	15,4	150	E
1.6 THP 199KW 4J5FGM	H6	6,3	15,9	145	D

Peugeot 508 BERLINE

1.6 e-THP 165 - 121KW 8D5GZM/1S	H6	5,6	17,9	129	B
1.6 e-THP 165 - 121KW 8D5GZM/S	H6	5,8	17,2	134	B
1.6 e-THP 165 EAT6-121KW 8D5GZT/1S	A6	5,6	17,9	130	B
1.6 e-THP 165 EAT6-121KW 8D5GZT/S	A6	5,8	17,2	134	B

Peugeot 508 SW

1.6 e-THP 165 - 121KW 8E5GZM/1S	H6	5,6	17,9	130	B
1.6 e-THP 165 - 121KW 8E5GZM/S	H6	5,8	17,2	135	B
1.6 e-THP 165 EAT6-121KW 8E5GZT/1S	A6	5,7	17,5	131	B
1.6 e-THP 165 EAT6-121KW 8E5GZT/S	A6	5,8	17,2	135	B

Peugeot 3008

1.2 PureTech 96KW S&S OUHNYM/1S	H6	4,9	20,4	115	B
1.2 PureTech 96KW S&S OUHNYM/S	H6	5,3	18,9	123	B
1.6 THP AUT. 121KW S&S OU5GZT/1S	A6	5,8	17,2	135	C
1.6 THP AUT. 121KW S&S OU5GZT/S	A6	6	16,7	138	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Peugeot 5008

1.2 PureTech 96KW S&S SPL
OAHNYM/2S
1.2 PureTech 96KW S&S
7PL OEHNYM/2S
1.6 THP AUT. 121KW S&S
5PL OA5GZT/1S
1.6 THP AUT. 121KW S&S
7PL OE5GZT/1S

H6	5	20	118	B
H6	5	20	118	B
A6	6	16,7	139	C
A6	6	16,7	139	C

Peugeot PARTNER TEPEE

1.6 Vti 72KW J5FK6/3
1.6 Vti 88KW J5FS6/2

H5	6,4	15,6	148	E
H5	6,5	15,4	151	E

Diesel

Peugeot 208 3DRS

1.6 BlueHdi 100 - 73KW CABHY6/1S
1.6 BlueHdi 100 - 73KW CABHY6

H5	3	33,3	79	B
H5	3,5	28,6	90	C

Peugeot 208 5DRS

1.6 BlueHdi 75 - 55KW CCBHW6/1S
1.6 BlueHdi 100 - 73KW CCBHY6/1S
1.6 BlueHdi 100 - 73KW CCBHY6

H5	3	33,3	79	B
H5	3	33,3	79	B
H5	3,5	28,6	90	C

Peugeot 2008

1.6 BlueHdi 100- 73KW CUBHYK/S
1.6 BlueHdi 120 - 88KW CUBHZM/S

H5	3,5	28,6	90	C
H6	3,7	27	96	D

Peugeot 308 5DRS

1.6 BlueHdi 120 88KW
LBBHZH-C2B000
1.6 BlueHdi 120 - 88KW
LBBHZH-C26000
1.6 BlueHdi 120 EAT6 - 88KW
LBBHZW-C2K000

H6	3,1	32,3	82	B
H6	3,2	31,2	84	B
H6	3,5	28,6	92	C

Peugeot 308 SW

1.6 BlueHdi 120 - 88KW
LCBHZHR2B000
1.6 BlueHdi 120 - 88KW
LCBHZHR26000

H6	3,2	31,2	85	B
H6	3,3	30,3	88	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.6 BlueHdi 120 - 88KW
LCBHZ3-R2B000
1.6 BlueHdi 120 EAT6 - 88KW
LCBHZW-R2K000
2.0 BlueHdi 150 EAT6 - 110KW
LIAHXW-R2F000
2.0 BlueHdi 180 EAT6 - 133KW
LIAHWW-R2B000

H6	3,9	25,6	102	D
H6	3,7	27	96	C
A6	4,1	24,4	108	D
A6	4,2	23,8	111	E

Peugeot 508 BERLINE

1.6 BlueHdi 120 - 88KW 8DBHZM/1S
1.6 BlueHdi 120 EAT6 - 88KW
8DBHZT/1S
2.0 BlueHdi 150 EAT6 - 133KW
8DAHWT/1S

H6	3,8	26,3	99	B
H6	3,8	26,3	99	B
A6	4	25	105	B

Peugeot 508 SW

1.6 BlueHdi 120 - 88KW 8EBHZM/1S
1.6 BlueHdi 120 EAT6 - 88KW
8EBHZT/1S
2.0 BlueHdi 150 EAT6 - 133KW
8EAHWT/1S - 110

H6	3,9	25,6	100	B
H6	4	25	104	B
A6	4,2	23,8	110	C

Peugeot 508 SW RXH

2.0 BlueHdi 180 EAT6 - 133KW
8UAHWT/S

A6	4,6	21,7	119	C
----	-----	------	-----	---

Peugeot 508 SW RXH

2.0 Hybrid4 ETG6 150KW 8URHCM/P

A6	4,6	21,7	109	B
----	-----	------	-----	---

Peugeot 3008

1.6 BlueHdi 88KW OUBHZM/S
1.6 BlueHdi AUT. 88KW OUBHZT/1S
1.6 BlueHdi AUT. 88KW OUBHZT/S

H6	4,1	24,4	108	D
A6	4,2	23,8	109	D
A6	4,3	23,3	112	E

Peugeot 5008

1.6 BlueHdi 88KW 5PL OABHZM/2S
1.6 BlueHdi 88KW 7PL OEBHZM/2S
1.6 BlueHdi AUT. 88KW 5PL OABHZT/2S
1.6 BlueHdi AUT. 88KW 5PL OABHZT/1S
1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OEBHZT/2S
1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OEBHZT/1S

H6	4,2	23,8	109	D
H6	4,2	23,8	109	D
A6	4,2	23,8	109	D
A6	4,3	23,3	112	D
A6	4,2	23,8	109	D
A6	4,3	23,3	112	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Peugeot PARTNER TEEPEE

1.6 BlueHDi 73KW JBHYM/3PS	A6	4,2	23,8	109	E
1.6 BlueHDi 73KW JBHY6/3S	H5	4,1	24,4	109	E

Peugeot BOXER COMBI PREMIUM

330 L1H1 2.0BlueHDi 130 YA2MPA/GY9	H6	6,2	16,1	163	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130 YA2MPA/GY8	H6	6,2	16,1	163	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130 YA1MPA/GS9	H6	6	16,7	159	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130 YA1MPA/GS8	H6	6	16,7	159	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 160 YA3MPA/GY9	H6	6,2	16,1	163	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 160 YA3MPA/GY8	H6	6,2	16,1	163	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 160 YA3MPA/GS9	H6	6	16,7	159	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 160 YA3MPA/GS8	H6	6	16,7	159	A
333 L2H2 2.0BlueHDi 130 YB2MPB/HY9	H6	6,2	16,1	163	A
333 L2H2 2.0BlueHDi 130 YB2MPB/HY8	H6	6,2	16,1	163	A
333 L2H2 2.0BlueHDi 130 YB2MPB/HS9	H6	6	16,7	159	A
333 L2H2 2.0BlueHDi 130 YB2MPB/HS8	H6	6	16,7	159	A
333 L2H2 2.0BlueHDi 160 YB3MPB/HY9	H6	6,2	16,1	163	A
333 L2H2 2.0BlueHDi 160 YB3MPB/HY8	H6	6,2	16,1	163	A
333 L2H2 2.0BlueHDi 160 YB3MPB/HS9	H6	6	16,7	159	A
333 L2H2 2.0BlueHDi 160 YB3MPB/HS8	H6	6	16,7	159	A

Peugeot BOXER COMBI

330 L1H1 2.0BlueHDi 110 YA1MRA/GY9	H6	5,8	17,2	153	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 110 YA1MRA/GY8	H6	5,8	17,2	153	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 110 YA1MRA/GS9	H6	5,7	17,5	149	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 110 YA1MRA/GS8	H6	5,7	17,5	149	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130 YA2MRA/GY9	H6	5,8	17,2	153	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130 YA2MRA/GY8	H6	5,8	17,2	153	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130					
YA2MRA/GYR9	H6	5,8	17,2	153	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130					
YA2MRA/GYR8	H6	5,8	17,2	153	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130 YA2MRA/GS9	H6	5,7	17,5	149	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130 YA2MRA/GS8	H6	5,7	17,5	149	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130					
YA2MRA/GSR9	H6	5,7	17,5	149	A
330 L1H1 2.0BlueHDi 130					
YA2MRA/GSR8	H6	5,7	17,5	149	A
333 L2H2 2.0BlueHDi 130 YB2MRB/HY9	H6	6	16,7	158	A
333 L2H2 2.0BlueHDi 130 YB2MRB/HY8	H6	6	16,7	158	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

333 L2H2 2.0BlueHDi 130										
YB2MRB/HYR9	H6	6	16,7	158	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 130										
YB2MRB/HYR8	H6	6	16,7	158	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 130 YB2MRB/HS9	H6	5,9	16,9	154	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 130 YB2MRB/HS8	H6	5,9	16,9	154	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 130										
YB2MRB/HSR9	H6	5,9	16,9	154	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 130										
YB2MRB/HSR8	H6	5,9	16,9	154	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 160										
YB3MRB/HY9	H6	6	16,7	158	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 160										
YB3MRB/HY8	H6	6	16,7	158	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 160										
YB3MRB/HYR9	H6	6	16,7	158	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 160										
YB3MRB/HYR8	H6	6	16,7	158	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 160										
YB3MRB/HS9	H6	5,9	16,9	154	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 160										
YB3MRB/HS8	H6	5,9	16,9	154	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 160										
YB3MRB/HSR9	H6	5,9	16,9	154	A					
333 L2H2 2.0BlueHDi 160										
YB3MRB/HSR8	H6	5,9	16,9	154	A					

Hybride Diesel

Peugeot 308 SW

2.0 BlueHDi 150 - 110KW										
L9AHRH-R2B000	H6	3,7	27	97						C
2.0 BlueHDi 150 - 110KW										
L9AHRH-R2K000	H6	3,6	27,8	93						C

Peugeot 508 BERLINE

2.0 BlueHDi 150 - 110KW 8DAHRM/S	H6	3,9	25,6	101						B
2.0 BlueHDi 150 - 110KW 8DAHRM/1S	H6	3,8	26,3	97						A

Peugeot 508 SW

2.0 BlueHDi 150 - 110KW 8EAHRM/1S	H6	3,8	26,3	98						B
2.0 BlueHDi 150 - 110KW 8EAHRM/S	H6	3,9	25,6	102						B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Peugeot 508 SW RXH

2.0 Hybrid4 ETG6 150KW 8URHCM/P	A6	4,6	21,7	109	B
---------------------------------	----	-----	------	-----	---

Peugeot 3008

2.0 BlueHDi 110KW 0UAHRM/1S	H6	4,1	24,4	106	D
2.0 BlueHDi 110KW 0UAHRM/S	H6	4,2	23,8	109	D
2.0 BlueHDi 110KW 5PL 0AAHRM/2S	H6	4,1	24,4	106	D
2.0 BlueHDi 110KW 5PL 0AAHRM/1S	H6	4,1	24,4	108	D
2.0 BlueHDi 110KW 7PL 0EAHRM/2S	H6	4,1	24,4	106	D
2.0 BlueHDi 110KW 7PL 0EAHRM/1S	H6	4,1	24,4	108	D

Porsche

Benzine

Porsche BOXSTER

CABRIOLET 155 kW 192 02	H6	8,2	12,2	192	G
CABRIOLET 155 kW 195 03	H7	8,4	11,9	195	G
CABRIOLET 155 kW 195 04	H6	8,4	11,9	195	G
CABRIOLET 155 kW 195 05	H6	8,4	11,9	195	G
CABRIOLET 195 kW 192 02	H6	8,2	12,2	192	G
CABRIOLET 195 kW 195 03	H7	8,4	11,9	195	G
CABRIOLET 195 kW 195 04	H6	8,4	11,9	195	G
CABRIOLET 195 kW 195 05	H6	8,4	11,9	195	G
CABRIOLET AUTOMATIC 155 kW 180 02	A7	7,7	13	180	G
CABRIOLET AUTOMATIC 155 kW 183 03	A7	7,9	12,7	183	G
CABRIOLET AUTOMATIC 155 kW 183 04	A7	7,9	12,7	183	G
CABRIOLET AUTOMATIC 155 kW 183 05	A7	7,9	12,7	183	G
CABRIOLET AUTOMATIC 195 kW 180 02	A7	7,7	13	180	G
CABRIOLET AUTOMATIC 195 kW 183 03	A7	7,9	12,7	183	G
CABRIOLET AUTOMATIC 195 kW 183 04	A7	7,9	12,7	183	G
CABRIOLET AUTOMATIC 195 kW 183 05	A7	7,9	12,7	183	G

Porsche BOXSTER S

CABRIOLET 232 kW 211 04	H6	9	11,1	211	G
CABRIOLET 232 kW 211 05	H6	9	11,1	211	G
CABRIOLET AUTOMATIC 232 kW 190 04	A7	8,2	12,2	190	G
CABRIOLET AUTOMATIC 232 kW 190 05	A7	8,2	12,2	190	G

Porsche BOXSTER SPYDER

CABRIOLET 276 kW 230 05	H6	9,9	10,1	230	G
-------------------------	----	-----	------	-----	---

Porsche BOXSTER GTS

CABRIOLET 243 kW 211 04	H6	9	11,1	211	G
CABRIOLET 243 kW 211 05	H6	9	11,1	211	G
CABRIOLET AUTOMATIC 243 kW 190 04	A7	8,2	12,2	190	G
CABRIOLET AUTOMATIC 243 kW 190 05	A7	8,2	12,2	190	G

Porsche CAYMAN

COUPE 155 kW 192 02	H6	8,2	12,2	192	G
COUPE 155 kW 195 03	H6	8,4	11,9	195	G
COUPE 155 kW 195 04	H6	8,4	11,9	195	G
COUPE 155 kW 195 05	H6	8,4	11,9	195	G
COUPE 202 kW 192 02	H6	8,2	12,2	192	G
COUPE 202 kW 195 03	H6	8,4	11,9	195	G
COUPE 202 kW 195 04	H6	8,4	11,9	195	G
COUPE 202 kW 195 05	H6	8,4	11,9	195	G
COUPE AUTOMATIC 155 kW 180 02	A7	7,7	13	180	G
COUPE AUTOMATIC 155 kW 183 03	A6	7,9	12,7	183	G
COUPE AUTOMATIC 155 kW 183 04	A7	7,9	12,7	183	G
COUPE AUTOMATIC 155 kW 183 05	A7	7,9	12,7	183	G
COUPE AUTOMATIC 202 kW 180 02	A7	7,7	13	180	G
COUPE AUTOMATIC 202 kW 183 03	A6	7,9	12,7	183	G
COUPE AUTOMATIC 202 kW 183 04	A7	7,9	12,7	183	G
COUPE AUTOMATIC 202 kW 183 05	A7	7,9	12,7	183	G

Porsche CAYMAN S

COUPE 239 kW 211 04	H6	9	11,1	211	G
COUPE 239 kW 211 05	H6	9	11,1	211	G
COUPE AUTOMATIC 239 kW 190 04	A7	8,2	12,2	190	G
COUPE AUTOMATIC 239 kW 190 05	A7	8,2	12,2	190	G

Porsche CAYMAN GT4

COUPE 283 kW 238 04	H6	10,3	9,7	238	G
COUPE 283 kW 238 05	H6	10,3	9,7	238	G

Porsche CAYMAN GTS

COUPE 250 kW 211 04	H6	9	11,1	211	G
COUPE 250 kW 211 05	H6	9	11,1	211	G
COUPE AUTOMATIC 250 kW 190 04	A7	8,2	12,2	190	G
COUPE AUTOMATIC 250 kW 190 05	A7	8,2	12,2	190	G

Porsche 911 CARRERA

CABRIOLET 257 kW 216 08	H7	9,2	10,9	216	G
CABRIOLET 257 kW 216 10	H7	9,2	10,9	216	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 195 08	A7	8,4	11,9	195	G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 195 10	A7	8,4	11,9	195	G
COUPE 257 kW 211 08	H7	9	11,1	211	G
COUPE 257 kW 211 10	H7	9	11,1	211	G
COUPE AUTOMATIC 257 kW 191 08	A7	8,2	12,2	191	G
COUPE AUTOMATIC 257 kW 191 10	A7	8,2	12,2	191	G

Porsche 911 CARRERA S

CABRIOLET 294 kW 228 08	H7	9,7	10,3	228	G
CABRIOLET 294 kW 228 10	H7	9,7	10,3	228	G
CABRIOLET 316 kW 228 08	H7	9,7	10,3	228	G
CABRIOLET 316 kW 228 10	H7	9,7	10,3	228	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 207 08	A7	8,9	11,2	207	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 207 10	A7	8,9	11,2	207	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 207 08	A7	8,9	11,2	207	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 207 10	A7	8,9	11,2	207	G
COUPE 294 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
COUPE 294 kW 223 10	H7	9,5	10,5	223	G
COUPE 316 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
COUPE 316 kW 223 10	H7	9,5	10,5	223	G
COUPE AUTOMATIC 294 kW 202 08	A7	8,7	11,5	202	G
COUPE AUTOMATIC 294 kW 202 10	A7	8,7	11,5	202	G
COUPE AUTOMATIC 316 kW 202 08	A7	8,7	11,5	202	G
COUPE AUTOMATIC 316 kW 202 10	A7	8,7	11,5	202	G

Porsche 911 CARRERA 4

CABRIOLET 257 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
CABRIOLET 257 kW 223 10	H7	9,5	10,5	223	G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 202 08	A7	8,7	11,5	202	G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 202 10	A7	8,7	11,5	202	G
COUPE 257 kW 218 08	H7	9,3	10,8	218	G
COUPE 257 kW 218 10	H7	9,3	10,8	218	G
COUPE AUTOMATIC 257 kW 200 08	A7	8,6	11,6	200	G
COUPE AUTOMATIC 257 kW 200 10	A7	8,6	11,6	200	G

Porsche 911 CARRERA 4S

CABRIOLET 294 kW 235 08	H7	10	10	235	G
CABRIOLET 294 kW 235 10	H7	10	10	235	G
CABRIOLET 316 kW 235 08	H7	10	10	235	G
CABRIOLET 316 kW 235 10	H7	10	10	235	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 214 10	A7	9,2	10,9	214	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 214 10	A7	9,2	10,9	214	G
COUPE 294 kW 233 08	H7	9,9	10,1	233	G
COUPE 294 kW 233 10	H7	9,9	10,1	233	G
COUPE 316 kW 233 08	H7	9,9	10,1	233	G
COUPE 316 kW 233 10	H7	9,9	10,1	233	G
COUPE AUTOMATIC 294 kW 212 08	A7	9,1	11	212	G
COUPE AUTOMATIC 294 kW 212 10	A7	9,1	11	212	G
COUPE AUTOMATIC 316 kW 212 08	A7	9,1	11	212	G
COUPE AUTOMATIC 316 kW 212 10	A7	9,1	11	212	G

Porsche 911 CARRERA GTS

CABRIOLET 316 kW 228 10	H7	9,7	10,3	228	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 207 10	A7	8,9	11,2	207	G
COUPE 316 kW 223 10	H7	9,5	10,5	223	G
COUPE AUTOMATIC 316 kW 202 10	A7	8,7	11,5	202	G

Porsche 911 CARRERA 4 GTS

CABRIOLET 316 kW 235 10	H7	10	10	235	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 214 10	A7	9,2	10,9	214	G
COUPE 316 kW 233 10	H7	9,9	10,1	233	G
COUPE AUTOMATIC 316 kW 212 10	A7	9,1	11	212	G

Porsche 911 TARGA 4

CABRIOLET 257 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
CABRIOLET 257 kW 223 10	H7	9,5	10,5	223	G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 204 08	A7	8,7	11,5	204	G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 204 10	A7	8,7	11,5	204	G

Porsche 911 TARGA 4S

CABRIOLET 294 kW 237 08	H7	10	10	237	G
CABRIOLET 294 kW 237 10	H7	10	10	237	G
CABRIOLET 316 kW 237 08	H7	10	10	237	G
CABRIOLET 316 kW 237 10	H7	10	10	237	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 214 10	A7	9,2	10,9	214	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 214 10	A7	9,2	10,9	214	G

Porsche 911 TURBO

CABRIOLET AUTOMATIC 383 kW 231 02	A7	9,9	10,1	231	G
CABRIOLET AUTOMATIC 383 kW 231 03	A7	9,9	10,1	231	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂ UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

COUPE AUTOMATIC 383 kW 227 02	A7	9,7	10,3	227	G
COUPE AUTOMATIC 383 kW 227 03	A7	9,7	10,3	227	G

Porsche 911 TURBO S

CABRIOLET AUTOMATIC 412 kW 231 02	A7	9,9	10,1	231	G
CABRIOLET AUTOMATIC 412 kW 231 03	A7	9,9	10,1	231	G
COUPE AUTOMATIC 412 kW 227 02	A7	9,7	10,3	227	G
COUPE AUTOMATIC 412 kW 227 03	A7	9,7	10,3	227	G

Porsche 911 GT3

COUPE AUTOMATIC 350 kW 289 08	A7	12,4	8,1	289	G
COUPE AUTOMATIC 350 kW 289 10	A7	12,4	8,1	289	G

Porsche 911 GT3 RS

COUPE AUTOMATIC 368 kW 296 01	A7	12,7	7,9	296	G
-------------------------------	----	------	-----	-----	---

Porsche PANAMERA

AUTOMATIC 228 kW 196 09	A7	8,4	11,9	196	E
AUTOMATIC 228 kW 196 10	A7	8,4	11,9	196	E
AUTOMATIC 228 kW 196 11	A7	8,4	11,9	196	E
AUTOMATIC 228 kW 199 11	A7	8,5	11,8	199	E

Porsche PANAMERA S

AUTOMATIC 309 kW 204 10	A7	8,7	11,5	204	E
AUTOMATIC 309 kW 204 11	A7	8,7	11,5	204	E
AUTOMATIC 309 kW 207 11	A7	8,9	11,2	207	E
AUTOMATIC 309 kW 210 10	A7	9	11,1	210	E
AUTOMATIC 309 kW 210 11	A7	9	11,1	210	E

Porsche PANAMERA 4

AUTOMATIC 228 kW 203 10	A7	8,7	11,5	203	E
AUTOMATIC 228 kW 203 11	A7	8,7	11,5	203	E
AUTOMATIC 228 kW 206 11	A7	8,8	11,4	206	E

Porsche PANAMERA 4S

AUTOMATIC 309 kW 208 10	A7	8,9	11,2	208	E
AUTOMATIC 309 kW 208 11	A7	8,9	11,2	208	E
AUTOMATIC 309 kW 210 10	A7	9	11,1	210	E
AUTOMATIC 309 kW 210 11	A7	9	11,1	210	E
AUTOMATIC 309 kW 211 11	A7	9,1	11	211	E
AUTOMATIC 309 kW 213 11	A7	9,2	10,9	213	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂ UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Porsche PANAMERA GTS

AUTOMATIC 316 kW 259 10	A7	11,1	9	259	G
AUTOMATIC 316 kW 259 11	A7	11,1	9	259	G
AUTOMATIC 324 kW 239 11	A7	10,3	9,7	239	G
AUTOMATIC 324 kW 249 10	A7	10,7	9,3	249	G
AUTOMATIC 324 kW 249 11	A7	10,7	9,3	249	G

Porsche PANAMERA TURBO

AUTOMATIC 382 kW 239 09	A7	10,2	9,8	239	G
AUTOMATIC 382 kW 239 10	A7	10,2	9,8	239	G
AUTOMATIC 382 kW 239 11	A7	10,2	9,8	239	G
AUTOMATIC 382 kW 242 09	A7	10,3	9,7	242	G
AUTOMATIC 382 kW 242 10	A7	10,3	9,7	242	G
AUTOMATIC 382 kW 242 11	A7	10,4	9,6	242	G
AUTOMATIC 382 kW 245 11	A7	10,5	9,5	245	G

Porsche PANAMERA TURBO S

AUTOMATIC 419 kW 239 10	A7	10,2	9,8	239	G
AUTOMATIC 419 kW 239 11	A7	10,2	9,8	239	G
AUTOMATIC 419 kW 242 10	A7	10,3	9,7	242	G
AUTOMATIC 419 kW 242 11	A7	10,4	9,6	242	G
AUTOMATIC 419 kW 245 11	A7	10,5	9,5	245	G

Porsche MACAN

AUTOMATIC 174 kW 168 03	A7	7,2	13,9	168	D
AUTOMATIC 174 kW 168 04	A7	7,2	13,9	168	D
AUTOMATIC 174 kW 171 03	A7	7,3	13,7	171	D
AUTOMATIC 174 kW 171 04	A7	7,3	13,7	171	D
AUTOMATIC 174 kW 173 03	A7	7,4	13,5	173	D
AUTOMATIC 174 kW 173 04	A7	7,4	13,5	173	D
AUTOMATIC 174 kW 175 03	A7	7,5	13,3	175	D
AUTOMATIC 174 kW 175 04	A7	7,5	13,3	175	D

Porsche MACAN S

AUTOMATIC 250 kW 204 03	A7	8,7	11,5	204	F
AUTOMATIC 250 kW 204 04	A7	8,7	11,5	204	F
AUTOMATIC 250 kW 207 03	A7	8,8	11,4	207	F
AUTOMATIC 250 kW 207 04	A7	8,8	11,4	207	F
AUTOMATIC 250 kW 209 03	A7	8,9	11,2	209	G
AUTOMATIC 250 kW 209 04	A7	8,9	11,2	209	G
AUTOMATIC 250 kW 212 03	A7	9	11,1	212	G
AUTOMATIC 250 kW 212 04	A7	9	11,1	212	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Porsche MACAN TURBO

AUTOMATIC 294 kW 208 03	A7	8,9	11,2	208	F
AUTOMATIC 294 kW 208 04	A7	8,9	11,2	208	F
AUTOMATIC 294 kW 211 04	A7	9	11,1	211	G
AUTOMATIC 294 kW 213 03	A7	9,1	11	213	G
AUTOMATIC 294 kW 213 04	A7	9,1	11	213	G
AUTOMATIC 294 kW 216 03	A7	9,2	10,9	216	G
AUTOMATIC 294 kW 216 04	A7	9,2	10,9	216	G

Porsche CAYENNE

AUTOMATIC 220 kW 215 12	A8	9,2	10,9	215	F
-------------------------	----	-----	------	-----	---

Porsche CAYENNE S

AUTOMATIC 309 kW 223 12	A8	9,5	10,5	223	G
AUTOMATIC 309 kW 223 13	A8	9,5	10,5	223	G
AUTOMATIC 309 kW 229 12	A8	9,8	10,2	229	G
AUTOMATIC 309 kW 229 13	A8	9,8	10,2	229	G

Porsche CAYENNE GTS

AUTOMATIC 324 kW 228 12	A8	9,8	10,2	228	G
AUTOMATIC 324 kW 228 13	A8	9,8	10,2	228	G
AUTOMATIC 324 kW 234 12	A8	10	10	234	G
AUTOMATIC 324 kW 234 13	A8	10	10	234	G

Porsche CAYENNE TURBO

AUTOMATIC 382 kW 261 12	A8	11,2	8,9	261	G
AUTOMATIC 382 kW 261 13	A8	11,2	8,9	261	G
AUTOMATIC 382 kW 267 12	A8	11,5	8,7	267	G
AUTOMATIC 382 kW 267 13	A8	11,5	8,7	267	G

Porsche CAYENNE TURBO S

AUTOMATIC 419 kW 267 12	A8	11,5	8,7	267	G
AUTOMATIC 419 kW 267 13	A8	11,5	8,7	267	G

Diesel

Porsche PANAMERA DIESEL

AUTOMATIC 155 kW 166 10	A8	6,3	15,9	166	D
AUTOMATIC 155 kW 166 11	A8	6,3	15,9	166	D
AUTOMATIC 184 kW 166 10	A8	6,3	15,9	166	D
AUTOMATIC 184 kW 166 11	A8	6,3	15,9	166	D
AUTOMATIC 221 kW 169 10	A8	6,4	15,6	169	D
AUTOMATIC 221 kW 169 11	A8	6,4	15,6	169	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Porsche MACAN S DIESEL

AUTOMATIC 155 kW 159 03	A7	6,1	16,4	159	F
AUTOMATIC 155 kW 159 04	A7	6,1	16,4	159	F
AUTOMATIC 155 kW 161 03	A7	6,1	16,4	161	F
AUTOMATIC 155 kW 161 04	A7	6,1	16,4	161	F
AUTOMATIC 155 kW 162 03	A7	6,2	16,1	162	F
AUTOMATIC 155 kW 162 04	A7	6,2	16,1	162	F
AUTOMATIC 155 kW 164 03	A7	6,3	15,9	164	F
AUTOMATIC 155 kW 164 04	A7	6,3	15,9	164	F
AUTOMATIC 184 kW 159 03	A7	6,1	16,4	159	F
AUTOMATIC 184 kW 159 04	A7	6,1	16,4	159	F
AUTOMATIC 184 kW 161 03	A7	6,1	16,4	161	F
AUTOMATIC 184 kW 161 04	A7	6,1	16,4	161	F
AUTOMATIC 184 kW 162 03	A7	6,2	16,1	162	F
AUTOMATIC 184 kW 162 04	A7	6,2	16,1	162	F
AUTOMATIC 184 kW 164 03	A7	6,3	15,9	164	F
AUTOMATIC 184 kW 164 04	A7	6,3	15,9	164	F
AUTOMATIC 190 kW 159 03	A7	6,1	16,4	159	F
AUTOMATIC 190 kW 159 04	A7	6,1	16,4	159	F
AUTOMATIC 190 kW 161 03	A7	6,1	16,4	161	F
AUTOMATIC 190 kW 161 04	A7	6,1	16,4	161	F
AUTOMATIC 190 kW 162 03	A7	6,2	16,1	162	F
AUTOMATIC 190 kW 162 04	A7	6,2	16,1	162	F
AUTOMATIC 190 kW 164 03	A7	6,3	15,9	164	F
AUTOMATIC 190 kW 164 04	A7	6,3	15,9	164	F

Porsche CAYENNE DIESEL

AUTOMATIC 155 kW 173 12	A8	6,6	15,2	173	E
AUTOMATIC 155 kW 173 13	A8	6,6	15,2	173	E
AUTOMATIC 155 kW 179 12	A8	6,8	14,7	179	F
AUTOMATIC 155 kW 179 13	A8	6,8	14,7	179	F
AUTOMATIC 180 kW 189 12	A8	7,2	13,9	189	F
AUTOMATIC 184 kW 173 12	A8	6,6	15,2	173	E
AUTOMATIC 184 kW 173 13	A8	6,6	15,2	173	E
AUTOMATIC 184 kW 179 12	A8	6,8	14,7	179	F
AUTOMATIC 184 kW 179 13	A8	6,8	14,7	179	F
AUTOMATIC 193 kW 173 12	A8	6,6	15,2	173	E
AUTOMATIC 193 kW 173 13	A8	6,6	15,2	173	E
AUTOMATIC 193 kW 179 12	A8	6,8	14,7	179	F
AUTOMATIC 193 kW 179 13	A8	6,8	14,7	179	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Porsche CAYENNE S DIESEL

AUTOMATIC 283 kW 209 12	A8	8	12,5	209	G
AUTOMATIC 283 kW 209 13	A8	8	12,5	209	G
AUTOMATIC 283 kW 215 13	A8	8,2	12,2	215	G

Hybride Benzine**Porsche 918 SPYDER**

B 447 KW AA7 70 03	A7	3	33,3	70	A
B 447 KW AA7 72 03	A7	3,1	32,3	72	A

Porsche PANAMERA S E-HYBRID

AUTOMATIC 245 kW 71 10	A8	3,1	32,3	71	A
AUTOMATIC 245 kW 71 11	A8	3,1	32,3	71	A

Porsche CAYENNE S E-HYBRID

AUTOMATIC 245 kW 79 12	A8	3,4	29,4	79	A
AUTOMATIC 245 kW 79 13	A8	3,4	29,4	79	A

Renault**Benzine****Renault Twingo**

SCe 70 (95) E6W	H5	4,2	23,8	95	B
TCe 90 (99) E6W	H5	4,3	23,3	99	B
TCe 90 EDC	A6	4,8	20,8	107	C
SCe 70 (95)	H5	4,2	23,8	95	B
TCe 90 (99)	H5	4,3	23,3	99	B
TCe 90 EDC (108)	A6	4,8	20,8	108	C

Renault Clio IV

TCe 90 (104) E6W	H5	4,6	21,7	104	B
TCe 120 EDC (120) E6W	A6	5,4	18,5	120	D
RS T200 EDC (133) E6W	A6	5,9	16,9	133	E
RS T220 Trophy (135) E6W	A6	5,9	16,9	135	E

Renault Clio IV Estate

TCe 90 (104) E6W	H5	4,6	21,7	104	B
TCe 120 EDC (120) E6W	A6	5,4	18,5	120	C

Renault Captur

TCe 90 (113) E6W	H5	5,1	19,6	113	C
TCe 120 EDC (125) E6W	A6	5,5	18,2	125	D
TCe 120 EDC Xmod (127) E6W	A6	5,6	17,9	127	D

Renault Mégane III Estate

TCe 115 (119) E6W	H6	5,3	18,9	119	B
TCe 130 EDC (129) E6W	A6	5,8	17,2	129	C
2.0 16V T220 (167) E6W	H6	7,5	13,3	167	F

Renault Mégane III Coupé

TCe 115 (119) E6W	H6	5,3	18,9	119	C
TCe 130 EDC (129) E6W	A6	5,8	17,2	129	C
2.0 16V T220 (167) E6W	H6	7,5	13,3	167	F
RS 2.0 16V T275 (174) E6W	H6	7,5	13,3	174	F

Renault Scénic

TCe 115 (140) E6W	H6	6,2	16,1	140	D
TCe 130 (140) E6W	H6	6,2	16,1	140	D

Renault Grand Scénic

TCe 115 (145) E6W	H6	6,5	15,4	145	D
TCe 130 (145) E6W	H6	6,5	15,4	145	D

Renault Kadjar

TCe 130 17' (126) E6W	H6	5,6	17,9	126	B
TCe 130 19' (130) E6W	H6	5,8	17,2	130	C

Renault Espace

TCe 200 EDC (140) E6W	A7	6,2	16,1	140	B
-----------------------	----	-----	------	-----	---

Diesel**Renault Clio IV**

dCi 90 (82) E6W	H5	3,2	31,2	82	B
dCi 90 EDC (92) E6W	A6	3,5	28,6	92	D

Renault Clio IV Estate

dCi 90 (82) E6W	H5	3,2	31,2	82	B
dCi 90 EDC (92) E6W	A6	3,5	28,6	92	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Renault Captur

dCi 90 (95) E6W	H5	3,7	27	95	D
dCi 90 EDC (99) E6W	A6	3,8	26,3	99	D
dCi 110 (98) E6W	H6	3,7	27	98	D
dCi 110 Xmod (101) E6W	H6	3,9	25,6	101	E

Renault Mégane III Estate

dCi 110 (93) E6W	H6	3,6	27,8	93	C
dCi 110 EDC (104) E6W	A6	4	25	104	D
dCi 130 (104) E6W	H6	4	25	104	D

Renault Mégane III Coupé

dCi 110 (93) E6W	H6	3,6	27,8	93	C
dCi 110 EDC (104) E6W	A6	4	25	104	E
dCi 130 (104) E6W	H6	4	25	104	E

Renault Scénic

dCi 110 (105) E6W	H6	4,1	24,4	105	D
dCi 110 EDC (114) E6W	A6	4,4	22,7	114	E
dCi 130 (114) E6W	H6	4,4	22,7	114	E

Renault Grand Scénic

dCi 110 (105) E6W	H6	4,1	24,4	105	C
dCi 110 EDC (114) E6W	A6	4,4	22,7	114	D
dCi 130 (114) E6W	H6	4,4	22,7	114	D

Renault Kadjar

dCi 110 17' (99) E6W	H6	3,8	26,3	99	C
dCi 110 19' (103) E6W	H6	3,9	25,6	103	D
dCi 110 EDC 17' (99) E6W	A6	3,8	26,3	99	C
dCi 110 EDC 19' (103) E6W	A6	3,9	25,6	103	D
dCi 130 17' (113) E6W	H6	4,3	23,3	113	E
dCi 130 19' (117) E6W	H6	4,5	22,2	117	E
dCi 130 4-WD 19' (129) E6W	H6	4,9	20,4	129	F

Renault Espace

dCi 130 (116) E6W	H6	4,4	22,7	116	B
dCi 160 EDC (120) E6W	A6	4,6	21,7	120	C

Renault Trafic Passenger

dCi 95 (164) E6W	H6	6,3	15,9	164	C
dCi 125 (149) E6W	H6	5,7	17,5	149	B
dCi 145 (167) E6W	H6	6,4	15,6	167	D

Renault Trafic Grand Passenger

dCi 95 (164) E6W	H6	6,3	15,9	164	B
dCi 125 (149) E6W	H6	5,7	17,5	149	A
dCi 145 (167) E6W	H6	6,4	15,6	167	B

Renault Master Combi L1

dCi 145 (165) E6W	H6	6,3	15,9	165	A
dCi 170 (165) E6W	H6	6,3	15,9	165	A

Renault Master Combi L2

dCi 145 (173) E6W	H6	6,6	15,2	173	A
dCi 170 (173) E6W	H6	6,6	15,2	173	A

Rolls Royce

Benzine

Rolls Royce Ghost

Ghost SWB	A8	14	7,1	327	G
Ghost EWB	A8	14,1	7,1	329	G

Rolls Royce Wraith

Wraith	A8	14	7,1	327	G
--------	----	----	-----	-----	---

Rolls Royce Phantom

SWB	A8	14,8	6,8	347	G
EWB	A8	14,9	6,7	349	G
Coupé	A8	14,8	6,8	347	G
Drophead coupé	A8	14,8	6,8	347	G

Seat

Benzine

Seat Mii

B 44 kW FMS 105 10	H5	4,5	22,2	105	C
B 44 kW FMS 105 11	H5	4,5	22,2	105	C
B 44 kW FMS 95 10	H5	4,1	24,4	95	B
B 44 kW FMS 95 11	H5	4,1	24,4	95	B
B 44 kW F55 103 10	A5	4,4	22,7	103	C
B 44 kW F55 103 11	A5	4,4	22,7	103	C
B 44 kW F55 93 10	A5	4	25	93	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

B 44 KW FS5 93 11
 B 55 KW FM5 106 11
 B 55 KW FM5 108 10
 B 55 KW FM5 98 10
 B 55 KW FM5 98 11
 B 55 KW FS5 105 10
 B 55 KW FS5 105 11
 B 55 KW FS5 95 10
 B 55 KW FS5 95 11

A5 4 25 93
 H5 4,6 21,7 106
 H5 4,7 21,3 108
 H5 4,2 23,8 98
 H5 4,2 23,8 98
 A5 4,5 22,2 105
 A5 4,5 22,2 105
 A5 4,1 24,4 95
 A5 4,1 24,4 95

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B
 C
 C
 B
 B
 C
 C
 B
 B

Seat IBIZA

B 55 KW FMS 108 34
 B 55 KW FMS 109 34
 B 55 KW FMS 118 34
 B 66 KW FMS 116 33
 B 66 KW FMS 116 34
 B 70 KW FMS 94 34
 B 70 KW FMS 97 34
 B 70 KW FMS 99 34
 B 77 KW FD7 120 31
 B 81 KW FD7 102 34
 B 81 KW FD7 104 34
 B 81 KW FM6 101 34
 B 81 KW FM6 119 34
 B 81 KW FM6 99 34

H5 4,8 20,8 108
 H5 4,9 20,4 109
 H5 5,2 19,2 118
 H5 4,9 20,4 116
 H5 4,9 20,4 116
 H5 4,1 24,4 94
 H5 4,2 23,8 97
 H5 4,3 23,3 99
 A7 5,2 19,2 120
 A7 4,4 22,7 102
 A7 4,5 22,2 104
 H6 4,4 22,7 101
 H6 5,2 19,2 119
 H6 4,3 23,3 99

C
 C
 D
 D
 D
 B
 B
 B
 D
 B
 B
 B
 D
 B

Seat IBIZA ST

B 55 KW FMS 110 33
 B 55 KW FMS 110 34
 B 55 KW FMS 111 34
 B 55 KW FMS 120 33
 B 55 KW FMS 120 34
 B 66 KW FMS 116 33
 B 66 KW FMS 116 34
 B 70 KW FMS 94 33
 B 70 KW FMS 94 34
 B 70 KW FMS 97 33
 B 70 KW FMS 97 34
 B 70 KW FMS 99 34
 B 77 KW FD7 120 31
 B 81 KW FD7 102 34
 B 81 KW FD7 104 34

H5 4,9 20,4 110
 H5 4,9 20,4 110
 H5 5 20 111
 H5 5,3 18,9 120
 H5 5,3 18,9 120
 H5 4,9 20,4 116
 H5 4,9 20,4 116
 H5 4,1 24,4 94
 H5 4,1 24,4 94
 H5 4,2 23,8 97
 H5 4,2 23,8 97
 H5 4,3 23,3 99
 A7 5,2 19,2 120
 A7 4,4 22,7 102
 A7 4,5 22,2 104

C
 C
 C
 D
 D
 C
 C
 A
 A
 B
 B
 B
 D
 B
 B

MERK, MODEL EN UITVOERING

B 81 KW FM6 101 34
 B 81 KW FM6 119 34
 B 81 KW FM6 99 33
 B 81 KW FM6 99 34

H6 4,4 22,7 101
 H6 5,2 19,2 119
 H6 4,3 23,3 99
 H6 4,3 23,3 99

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B
 D
 B
 B

Seat TOLEDO

B 55 KW FMS 134 10
 B 55 KW FMS 137 10
 B 63 KW FMS 114 10
 B 63 KW FMS 119 10
 B 66 KW FMS 105 11
 B 66 KW FMS 107 11
 B 66 KW FMS 112 11
 B 66 KW FMS 114 11
 B 77 KW FM6 116 10
 B 77 KW FM6 118 10
 B 77 KW FM6 125 10
 B 81 KW FM6 108 11
 B 81 KW FM6 110 11
 B 81 KW FM6 117 11
 B 81 KW FM6 119 11
 B 90 KW FD7 125 10
 B 90 KW FD7 127 10
 B 90 KW FD7 134 10
 B 92 KW FD7 112 11
 B 92 KW FD7 114 11
 B 92 KW FD7 119 11
 B 92 KW FD7 122 11

H5 5,8 17,2 134
 H5 5,9 16,9 137
 H5 4,9 20,4 114
 H5 5,1 19,6 119
 H5 4,6 21,7 105
 H5 4,7 21,3 107
 H5 4,7 21,3 112
 H5 4,8 20,8 114
 H6 5 20 116
 H6 5,1 19,6 118
 H6 5,4 18,5 125
 H6 4,8 20,8 108
 H6 4,9 20,4 110
 H6 5,1 19,6 117
 H6 5,2 19,2 119
 A7 5,4 18,5 125
 A7 5,5 18,2 127
 A7 5,8 17,2 134
 A7 4,7 21,3 112
 A7 4,8 20,8 114
 A7 5,2 19,2 119
 A7 5,3 18,9 122

D
 E
 C
 C
 B
 B
 C
 C
 C
 C
 D
 B
 B
 C
 C
 D
 D
 D
 C
 C
 C
 C

Seat LEON

B 81 KW FD7 112 15
 B 81 KW FD7 112 16
 B 81 KW FD7 114 15
 B 81 KW FD7 114 16
 B 81 KW FD7 117 15
 B 81 KW FD7 117 16
 B 81 KW FMS 119 15
 B 81 KW FMS 119 16
 B 81 KW FMS 120 15
 B 81 KW FMS 120 16
 B 81 KW FMS 123 15
 B 81 KW FMS 123 16

A7 4,9 20,4 112
 A7 4,9 20,4 112
 A7 5 20 114
 A7 5 20 114
 A7 5,1 19,6 117
 A7 5,1 19,6 117
 H5 5,1 19,6 119
 H5 5,1 19,6 119
 H5 5,1 19,6 120
 H5 5,1 19,6 120
 H5 5,3 18,9 123
 H5 5,3 18,9 123

B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 C
 C
 C
 C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 81 KW FM6 114 15
B 81 KW FM6 114 16
B 81 KW FM6 116 15
B 81 KW FM6 116 16
B 81 KW FM6 119 15
B 81 KW FM6 119 16
B 85 KW FM6 99 15
B 85 KW FM6 99 16
B 92 KW FM6 120 15
B 92 KW FM6 120 16
B 92 KW FM6 124 15
B 92 KW FM6 124 16

H6	4,9	20,4	114	B
H6	4,9	20,4	114	B
H6	5	20	116	B
H6	5	20	116	B
H6	5,1	19,6	119	B
H6	5,1	19,6	119	B
H6	4,3	23,3	99	A
H6	4,3	23,3	99	A
H6	5,2	19,2	120	C
H6	5,2	19,2	120	C
H6	5,3	18,9	124	C
H6	5,3	18,9	124	C

Seat LEON SC

B 110 KW FD7 108 15
B 110 KW FD7 108 16
B 110 KW FD7 109 15
B 110 KW FD7 109 16
B 110 KW FD7 112 15
B 110 KW FD7 112 16
B 110 KW FM6 109 15
B 110 KW FM6 109 16
B 110 KW FM6 110 15
B 110 KW FM6 110 16
B 110 KW FM6 113 15
B 110 KW FM6 113 16
B 132 KW FD7 129 15
B 132 KW FD7 129 16
B 132 KW FM6 138 15
B 132 KW FM6 138 16
B 195 KW FD6 149 15
B 195 KW FD6 149 16
B 195 KW FM6 156 15
B 195 KW FM6 156 16
B 206 KW FD6 149 15
B 206 KW FD6 149 16
B 206 KW FM6 156 15
B 206 KW FM6 156 16
B 63 KW FM5 119 15
B 63 KW FM5 119 16
B 63 KW FM5 120 15
B 63 KW FM5 120 16

A7	4,6	21,7	108	B
A7	4,6	21,7	108	B
A7	4,7	21,3	109	B
A7	4,7	21,3	109	B
A7	4,8	20,8	112	B
A7	4,8	20,8	112	B
H6	4,7	21,3	109	B
H6	4,7	21,3	109	B
H6	4,7	21,3	110	B
H6	4,7	21,3	110	B
H6	4,8	20,8	113	B
H6	4,8	20,8	113	B
A7	5,7	17,5	129	C
A7	5,7	17,5	129	C
H6	6	16,7	138	D
H6	6	16,7	138	D
A6	6,5	15,4	149	E
A6	6,5	15,4	149	E
H6	6,7	14,9	156	F
H6	6,7	14,9	156	F
A6	6,5	15,4	149	E
A6	6,5	15,4	149	E
H6	6,7	14,9	156	F
H6	6,7	14,9	156	F
H5	5,1	19,6	119	C
H5	5,1	19,6	119	C
H5	5,1	19,6	120	C
H5	5,1	19,6	120	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 63 KW FM5 123 15
B 63 KW FM5 123 16
B 81 KW FD7 112 15
B 81 KW FD7 112 16
B 81 KW FD7 114 15
B 81 KW FD7 114 16
B 81 KW FD7 117 15
B 81 KW FD7 117 16
B 81 KW FM5 119 15
B 81 KW FM5 119 16
B 81 KW FM5 120 15
B 81 KW FM5 120 16
B 81 KW FM5 123 15
B 81 KW FM5 123 16
B 81 KW FM6 114 15
B 81 KW FM6 114 16
B 81 KW FM6 116 15
B 81 KW FM6 116 16
B 81 KW FM6 119 15
B 81 KW FM6 119 16
B 85 KW FM6 99 15
B 85 KW FM6 99 16
B 92 KW FM6 120 15
B 92 KW FM6 120 16
B 92 KW FM6 124 15
B 92 KW FM6 124 16

H5	5,3	18,9	123	C
H5	5,3	18,9	123	C
A7	4,9	20,4	112	B
A7	4,9	20,4	112	B
A7	5	20	114	B
A7	5	20	114	B
A7	5,1	19,6	117	B
A7	5,1	19,6	117	B
H5	5,1	19,6	119	C
H5	5,1	19,6	119	C
H5	5,1	19,6	120	C
H5	5,1	19,6	120	C
H5	5,3	18,9	123	C
H5	5,3	18,9	123	C
H6	4,9	20,4	114	B
H6	4,9	20,4	114	B
H6	5	20	116	B
H6	5	20	116	B
H6	5,1	19,6	119	C
H6	5,1	19,6	119	C
H6	4,3	23,3	99	A
H6	4,3	23,3	99	A
H6	5,2	19,2	120	C
H6	5,2	19,2	120	C
H6	5,3	18,9	124	C
H6	5,3	18,9	124	C

Seat LEON ST

B 110 KW FD7 110 15
B 110 KW FD7 110 16
B 110 KW FD7 111 15
B 110 KW FD7 111 16
B 110 KW FD7 114 15
B 110 KW FD7 114 16
B 110 KW FM6 109 15
B 110 KW FM6 109 16
B 110 KW FM6 110 15
B 110 KW FM6 110 16
B 110 KW FM6 113 15
B 110 KW FM6 113 16
B 132 KW FD7 129 15
B 132 KW FD7 129 16

A7	4,7	21,3	110	A
A7	4,7	21,3	110	A
A7	4,8	20,8	111	A
A7	4,8	20,8	111	A
A7	4,9	20,4	114	B
A7	4,9	20,4	114	B
H6	4,7	21,3	109	A
H6	4,7	21,3	109	A
H6	4,7	21,3	110	A
H6	4,7	21,3	110	A
H6	4,8	20,8	113	B
H6	4,8	20,8	113	B
A7	5,7	17,5	129	C
A7	5,7	17,5	129	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 132 KW FM6 138 15	H6	6	16,7	138	C
B 132 KW FM6 138 16	H6	6	16,7	138	C
B 195 KW FD6 154 15	A6	6,6	15,2	154	E
B 195 KW FD6 154 16	A6	6,6	15,2	154	E
B 195 KW FM6 158 15	H6	6,8	14,7	158	E
B 195 KW FM6 158 16	H6	6,8	14,7	158	E
B 206 KW FD6 154 15	A6	6,6	15,2	154	E
B 206 KW FD6 154 16	A6	6,6	15,2	154	E
B 206 KW FM6 158 15	H6	6,8	14,7	158	E
B 206 KW FM6 158 16	H6	6,8	14,7	158	E
B 63 KW FM5 119 15	H5	5,1	19,6	119	B
B 63 KW FM5 119 16	H5	5,1	19,6	119	B
B 63 KW FM5 120 15	H5	5,1	19,6	120	B
B 63 KW FM5 120 16	H5	5,1	19,6	120	B
B 63 KW FM5 123 15	H5	5,3	18,9	123	B
B 63 KW FM5 123 16	H5	5,3	18,9	123	B
B 81 KW FD7 112 15	A7	4,9	20,4	112	A
B 81 KW FD7 112 16	A7	4,9	20,4	112	A
B 81 KW FD7 114 15	A7	5	20	114	B
B 81 KW FD7 114 16	A7	5	20	114	B
B 81 KW FD7 117 15	A7	5,1	19,6	117	B
B 81 KW FD7 117 16	A7	5,1	19,6	117	B
B 81 KW FM5 119 15	H5	5,1	19,6	119	B
B 81 KW FM5 119 16	H5	5,1	19,6	119	B
B 81 KW FM5 120 15	H5	5,1	19,6	120	B
B 81 KW FM5 120 16	H5	5,1	19,6	120	B
B 81 KW FM5 123 15	H5	5,3	18,9	123	B
B 81 KW FM5 123 16	H5	5,3	18,9	123	B
B 81 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	B
B 81 KW FM6 114 16	H6	4,9	20,4	114	B
B 81 KW FM6 116 15	H6	5	20	116	B
B 81 KW FM6 116 16	H6	5	20	116	B
B 81 KW FM6 119 15	H6	5,1	19,6	119	B
B 81 KW FM6 119 16	H6	5,1	19,6	119	B
B 85 KW FM6 99 15	H6	4,3	23,3	99	A
B 85 KW FM6 99 16	H6	4,3	23,3	99	A
B 92 KW FM6 120 15	H6	5,2	19,2	120	B
B 92 KW FM6 120 16	H6	5,2	19,2	120	B
B 92 KW FM6 124 15	H6	5,3	18,9	124	B
B 92 KW FM6 124 16	H6	5,3	18,9	124	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Seat LEON X-PERIENCE

B 132 KW AD6 152 15	A6	6,5	15,4	152	D
B 132 KW AD6 152 16	A6	6,5	15,4	152	D
B 92 KW FM6 122 16	H6	5,3	18,9	122	B

Seat ALHAMBRA

B 110 KW D62 154 11	A6	6,6	15,2	154	C
B 110 KW D62 155 11	A6	6,6	15,2	155	C
B 110 KW D62 156 11	A6	6,7	14,9	156	C
B 110 KW D62 157 11	A6	6,7	14,9	157	C
B 110 KW FD6 154 10	A6	6,6	15,2	154	C
B 110 KW FD6 155 10	A6	6,6	15,2	155	C
B 110 KW FD6 156 10	A6	6,7	14,9	156	C
B 110 KW FD6 157 10	A6	6,7	14,9	157	C
B 110 KW FM6 148 10	H6	6,4	15,6	148	B
B 110 KW FM6 149 10	H6	6,4	15,6	149	B
B 110 KW FM6 150 10	H6	6,5	15,4	150	C
B 110 KW FM6 151 10	H6	6,5	15,4	151	C
B 110 KW M6B 148 11	H6	6,4	15,6	148	B
B 110 KW M6B 149 11	H6	6,4	15,6	149	B
B 110 KW M6B 150 11	H6	6,5	15,4	150	C
B 110 KW M6B 151 11	H6	6,5	15,4	151	C
B 162 KW D62 167 11	A6	7,2	13,9	167	D
B 162 KW D62 168 11	A6	7,3	13,7	168	D

Diesel

Seat IBIZA

D 55 KW FM5 101 33	H5	3,8	26,3	101	E
D 55 KW FM5 101 34	H5	3,8	26,3	101	E
D 55 KW FM5 88 33	H5	3,4	29,4	88	C
D 55 KW FM5 88 34	H5	3,4	29,4	88	C
D 55 KW FM5 93 33	H5	3,6	27,8	93	D
D 55 KW FM5 93 34	H5	3,6	27,8	93	D
D 66 KW FM5 101 33	H5	3,8	26,3	101	E
D 66 KW FM5 101 34	H5	3,8	26,3	101	E
D 66 KW FM5 88 33	H5	3,4	29,4	88	C
D 66 KW FM5 88 34	H5	3,4	29,4	88	C
D 66 KW FM5 93 33	H5	3,6	27,8	93	D
D 66 KW FM5 93 34	H5	3,6	27,8	93	D
D 66 KW FM5 95 34	H5	3,7	27	95	D
D 77 KW FM5 90 34	H5	3,4	29,4	90	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 77 KW FMS 95 34
D 77 KW FMS 97 34

H5 3,6 27,8 95
H5 3,7 27 97

D
D

Seat IBIZA ST

D 55 KW FMS 103 33
D 55 KW FMS 103 34
D 55 KW FMS 90 33
D 55 KW FMS 90 34
D 55 KW FMS 95 33
D 55 KW FMS 95 34
D 66 KW FMS 103 33
D 66 KW FMS 103 34
D 66 KW FMS 90 33
D 66 KW FMS 90 34
D 66 KW FMS 95 32
D 66 KW FMS 95 33
D 66 KW FMS 95 34
D 66 KW FMS 97 34
D 77 KW FMS 92 34
D 77 KW FMS 97 34
D 77 KW FMS 99 34

H5 3,9 25,6 103
H5 3,9 25,6 103
H5 3,5 28,6 90
H5 3,5 28,6 90
H5 3,7 27 95
H5 3,7 27 95
H5 3,9 25,6 103
H5 3,9 25,6 103
H5 3,5 28,6 90
H5 3,5 28,6 90
H5 3,7 27 95
H5 3,7 27 95
H5 3,7 27 95
H5 3,8 26,3 97
H5 3,5 28,6 92
H5 3,7 27 97
H5 3,8 26,3 99

E
E
C
C
D
D
E
E
C
C
D
D
D
D
D
D
D
D

Seat TOLEDO

D 66 KW FD7 118 07
D 66 KW FD7 118 08
D 66 KW FD7 118 10
D 66 KW FD7 94 11
D 66 KW FD7 99 11
D 66 KW FMS 104 07
D 66 KW FMS 104 08
D 66 KW FMS 104 10
D 66 KW FMS 106 07
D 66 KW FMS 106 08
D 66 KW FMS 106 10
D 66 KW FMS 114 07
D 66 KW FMS 114 08
D 66 KW FMS 114 10
D 66 KW FMS 88 11
D 66 KW FMS 89 11
D 66 KW FMS 94 11
D 66 KW FMS 99 11
D 77 KW FMS 104 07

A7 4,5 22,2 118
A7 4,5 22,2 118
A7 4,5 22,2 118
A7 3,6 27,8 94
A7 3,8 26,3 99
H5 3,9 25,6 104
H5 3,9 25,6 104
H5 3,9 25,6 104
H5 4 25 106
H5 4 25 106
H5 4 25 106
H5 4,4 22,7 114
H5 4,4 22,7 114
H5 4,4 22,7 114
H5 3,3 30,3 88
H5 3,4 29,4 89
H5 3,6 27,8 94
H5 3,8 26,3 99
H5 3,9 25,6 104

G
G
G
D
D
E
E
E
E
E
E
E
F
F
F
C
C
D
D
E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 77 KW FMS 104 08
D 77 KW FMS 104 10
D 77 KW FMS 106 07
D 77 KW FMS 106 08
D 77 KW FMS 106 10
D 77 KW FMS 114 07
D 77 KW FMS 114 08
D 77 KW FMS 114 10
D 77 KW FMS 99 07
D 77 KW FMS 99 08
D 77 KW FMS 99 10
D 85 KW FMS 107 11
D 85 KW FMS 109 11
D 85 KW FMS 112 11
D 85 KW FMS 114 11

H5 3,9 25,6 104
H5 3,9 25,6 104
H5 4 25 106
H5 4 25 106
H5 4 25 106
H5 4,4 22,7 114
H5 4,4 22,7 114
H5 4,4 22,7 114
H5 3,8 26,3 99
H5 3,8 26,3 99
H5 3,8 26,3 99
H5 4,1 24,4 107
H5 4,2 23,8 109
H5 4,3 23,3 112
H5 4,4 22,7 114

E
E
E
E
E
F
F
F
D
D
D
E
F
F
F

Seat LEON

D 110 KW FD6 117 15
D 110 KW FD6 117 16
D 110 KW FD6 120 15
D 110 KW FD6 120 16
D 110 KW FM6 106 15
D 110 KW FM6 106 16
D 110 KW FM6 108 15
D 110 KW FM6 108 16
D 110 KW FM6 111 15
D 110 KW FM6 111 16
D 110 KW FM6 115 15
D 110 KW FM6 115 16
D 110 KW FM6 117 15
D 110 KW FM6 117 16
D 110 KW FM6 120 15
D 110 KW FM6 120 16
D 135 KW FD6 120 16
D 135 KW FM6 113 15
D 135 KW FM6 113 16
D 66 KW FMS 108 16
D 66 KW FMS 109 16
D 66 KW FMS 112 16
D 81 KW FD7 100 15
D 81 KW FD7 100 16
D 81 KW FD7 103 15

A6 4,5 22,2 117
A6 4,5 22,2 117
A6 4,6 21,7 120
A6 4,6 21,7 120
H6 4,1 24,4 106
H6 4,1 24,4 106
H6 4,2 23,8 108
H6 4,2 23,8 108
H6 4,3 23,3 111
H6 4,3 23,3 111
H6 4,4 22,7 115
H6 4,4 22,7 115
H6 4,5 22,2 117
H6 4,5 22,2 117
H6 4,6 21,7 120
H6 4,6 21,7 120
A6 4,6 21,7 120
H6 4,3 23,3 113
H6 4,3 23,3 113
H5 4,1 24,4 108
H5 4,2 23,8 109
H5 4,3 23,3 112
A7 3,9 25,6 100
A7 3,9 25,6 100
A7 4 25 103

F
F
F
F
E
E
E
E
E
E
F
F
F
F
F
F
F
F
E
E
E
E
D
D
D

MERK, MODEL EN UITVOERING

D 81 KW FD7 103 16
D 81 KW FD7 99 15
D 81 KW FD7 99 16
D 81 KW FM5 100 15
D 81 KW FM5 100 16
D 81 KW FM5 103 15
D 81 KW FM5 103 16
D 81 KW FM5 108 16
D 81 KW FM5 109 16
D 81 KW FM5 112 16
D 81 KW FM5 99 15
D 81 KW FM5 99 16
D 81 KW FM6 89 15
D 81 KW FM6 89 16

A7
A7
A7
H5
H5
H5
H5
H5
H5
H5
H5
H5
H5
H6
H6

4 25 103
3,8 26,3 99
3,8 26,3 99
3,9 25,6 100
3,9 25,6 100
4 25 103
4 25 103
4,1 24,4 108
4,2 23,8 109
4,3 23,3 112
3,8 26,3 99
3,8 26,3 99
3,4 29,4 89
3,4 29,4 89

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUIGNIGHEIDSCATEGORIE

D
D
D
D
D
D
D
E
E
E
D
D
C
C

Seat LEON SC

D 110 KW FD6 115 15
D 110 KW FD6 115 16
D 110 KW FD6 117 15
D 110 KW FD6 117 16
D 110 KW FD6 120 15
D 110 KW FD6 120 16
D 110 KW FM6 106 15
D 110 KW FM6 106 16
D 110 KW FM6 108 15
D 110 KW FM6 108 16
D 110 KW FM6 111 15
D 110 KW FM6 111 16
D 110 KW FM6 115 15
D 110 KW FM6 115 16
D 110 KW FM6 117 15
D 110 KW FM6 117 16
D 110 KW FM6 120 15
D 110 KW FM6 120 16
D 135 KW FD6 120 15
D 135 KW FD6 120 16
D 135 KW FM6 113 15
D 135 KW FM6 113 16
D 66 KW FM5 108 16
D 66 KW FM5 109 16
D 66 KW FM5 112 16
D 81 KW FD7 100 15

A6
A6
A6
A6
A6
A6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
A6
A6
H6
H6
H6
H5
H5
H5
A7

4,4 22,7 115
4,4 22,7 115
4,5 22,2 117
4,5 22,2 117
4,6 21,7 120
4,6 21,7 120
4,1 24,4 106
4,1 24,4 106
4,2 23,8 108
4,2 23,8 108
4,3 23,3 111
4,3 23,3 111
4,4 22,7 115
4,4 22,7 115
4,5 22,2 117
4,5 22,2 117
4,6 21,7 120
4,6 21,7 120
4,6 21,7 120
4,6 21,7 120
4,3 23,3 113
4,3 23,3 113
4,1 24,4 108
4,2 23,8 109
4,3 23,3 112
3,9 25,6 100

F
F
F
F
F
F
E
E
E
E
E
E
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
E
E
E
E
D

MERK, MODEL EN UITVOERING

D 81 KW FD7 100 16
D 81 KW FD7 103 15
D 81 KW FD7 103 16
D 81 KW FD7 99 15
D 81 KW FD7 99 16
D 81 KW FM5 100 15
D 81 KW FM5 100 16
D 81 KW FM5 103 15
D 81 KW FM5 103 16
D 81 KW FM5 108 16
D 81 KW FM5 109 16
D 81 KW FM5 112 16
D 81 KW FM5 99 15
D 81 KW FM5 99 16
D 81 KW FM6 89 15
D 81 KW FM6 89 16

A7
A7
A7
A7
A7
H5
H5
H5
H5
H5
H5
H5
H5
H5
H6
H6

3,9 25,6 100
4 25 103
4 25 103
3,8 26,3 99
3,8 26,3 99
3,9 25,6 100
3,9 25,6 100
4 25 103
4 25 103
4,1 24,4 108
4,2 23,8 109
4,3 23,3 112
3,8 26,3 99
3,8 26,3 99
3,4 29,4 89
3,4 29,4 89

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUIGNIGHEIDSCATEGORIE

D
D
D
D
D
D
D
D
D
E
E
E
D
D
C
C

Seat LEON ST

D 110 KW AM6 122 15
D 110 KW AM6 122 16
D 110 KW AM6 123 15
D 110 KW AM6 123 16
D 110 KW AM6 126 15
D 110 KW AM6 126 16
D 110 KW FD6 115 15
D 110 KW FD6 115 16
D 110 KW FD6 117 15
D 110 KW FD6 117 16
D 110 KW FD6 120 15
D 110 KW FD6 120 16
D 110 KW FM6 106 15
D 110 KW FM6 106 16
D 110 KW FM6 108 15
D 110 KW FM6 108 16
D 110 KW FM6 111 15
D 110 KW FM6 111 16
D 110 KW FM6 115 15
D 110 KW FM6 115 16
D 110 KW FM6 117 15
D 110 KW FM6 117 16
D 110 KW FM6 120 15
D 110 KW FM6 120 16

H6
H6
H6
H6
H6
H6
A6
A6
A6
A6
A6
A6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6

4,7 21,3 122
4,7 21,3 122
4,8 20,8 123
4,8 20,8 123
4,9 20,4 126
4,9 20,4 126
4,4 22,7 115
4,4 22,7 115
4,5 22,2 117
4,5 22,2 117
4,6 21,7 120
4,6 21,7 120
4,1 24,4 106
4,1 24,4 106
4,2 23,8 108
4,2 23,8 108
4,3 23,3 111
4,3 23,3 111
4,4 22,7 115
4,4 22,7 115
4,5 22,2 117
4,5 22,2 117
4,6 21,7 120
4,6 21,7 120

F
F
F
F
F
F
E
E
E
E
E
E
D
D
D
D
D
D
D
E
E
E
E
E
E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 135 KW FD6 125 15	A6	4,8	20,8	125	F
D 135 KW FD6 125 16	A6	4,8	20,8	125	F
D 135 KW FM6 116 15	H6	4,5	22,2	116	E
D 135 KW FM6 116 16	H6	4,5	22,2	116	E
D 66 KW FM5 111 16	H5	4,2	23,8	111	D
D 66 KW FM5 112 16	H5	4,3	23,3	112	E
D 66 KW FM5 115 16	H5	4,4	22,7	115	E
D 81 KW AM6 119 15	H6	4,5	22,2	119	E
D 81 KW AM6 119 16	H6	4,5	22,2	119	E
D 81 KW AM6 120 15	H6	4,6	21,7	120	E
D 81 KW AM6 120 16	H6	4,6	21,7	120	E
D 81 KW AM6 123 15	H6	4,7	21,3	123	F
D 81 KW AM6 123 16	H6	4,7	21,3	123	F
D 81 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102	D
D 81 KW FD7 102 16	A7	3,9	25,6	102	D
D 81 KW FD7 103 15	A7	4	25	103	D
D 81 KW FD7 103 16	A7	4	25	103	D
D 81 KW FD7 106 15	A7	4,1	24,4	106	D
D 81 KW FD7 106 16	A7	4,1	24,4	106	D
D 81 KW FM5 102 15	H5	3,9	25,6	102	D
D 81 KW FM5 102 16	H5	3,9	25,6	102	D
D 81 KW FM5 103 15	H5	4	25	103	D
D 81 KW FM5 103 16	H5	4	25	103	D
D 81 KW FM5 106 15	H5	4,1	24,4	106	D
D 81 KW FM5 106 16	H5	4,1	24,4	106	D
D 81 KW FM5 111 16	H5	4,2	23,8	111	D
D 81 KW FM5 112 16	H5	4,3	23,3	112	E
D 81 KW FM5 115 16	H5	4,4	22,7	115	E
D 81 KW FM6 106 15	H6	4,1	24,4	106	D
D 81 KW FM6 106 16	H6	4,1	24,4	106	D
D 81 KW FM6 107 15	H6	4,1	24,4	107	D
D 81 KW FM6 107 16	H6	4,1	24,4	107	D
D 81 KW FM6 110 15	H6	4,2	23,8	110	D
D 81 KW FM6 110 16	H6	4,2	23,8	110	D
D 81 KW FM6 89 15	H6	3,4	29,4	89	B
D 81 KW FM6 89 16	H6	3,4	29,4	89	B

Seat LEON X-PERIENCE

D 110 KW AM6 125 15	H6	4,8	20,8	125	F
D 110 KW AM6 125 16	H6	4,8	20,8	125	F
D 135 KW AD6 129 15	A6	4,9	20,4	129	F
D 135 KW AD6 129 16	A6	4,9	20,4	129	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 81 KW AM6 120 15	H6	4,6	21,7	120	E
D 81 KW AM6 120 16	H6	4,6	21,7	120	E
D 81 KW FM5 103 16	H5	3,9	25,6	103	D

Seat ALHAMBRA

D 103 KW FM6 146 07	H6	5,6	17,9	146	D
D 103 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	D
D 110 KW AM6 146 10	H6	5,6	17,9	146	D
D 110 KW AM6 147 10	H6	5,6	17,9	147	D
D 110 KW D62 136 11	A6	5,2	19,2	136	C
D 110 KW D62 137 11	A6	5,2	19,2	137	D
D 110 KW FD6 136 10	A6	5,2	19,2	136	C
D 110 KW FD6 137 10	A6	5,2	19,2	137	D
D 110 KW FM6 130 10	H6	5	20	130	C
D 110 KW FM6 132 10	H6	5,1	19,6	132	C
D 110 KW M6A 146 11	H6	5,6	17,9	146	D
D 110 KW M6A 147 11	H6	5,6	17,9	147	D
D 110 KW M6B 130 11	H6	5	20	130	C
D 110 KW M6B 132 11	H6	5,1	19,6	132	C
D 135 KW D62 138 11	A6	5,3	18,9	138	D
D 135 KW D62 139 11	A6	5,3	18,9	139	D
D 135 KW FD6 138 10	A6	5,3	18,9	138	D
D 135 KW FD6 139 10	A6	5,3	18,9	139	D
D 135 KW FM6 138 10	H6	5,3	18,9	138	D
D 135 KW FM6 139 10	H6	5,3	18,9	139	D
D 135 KW M6A 138 11	H6	5,3	18,9	138	D
D 135 KW M6A 139 11	H6	5,3	18,9	139	D
D 85 KW FM6 130 10	H6	5	20	130	C
D 85 KW FM6 132 10	H6	5,1	19,6	132	C
D 85 KW M6B 130 11	H6	5	20	130	C
D 85 KW M6B 132 11	H6	5,1	19,6	132	C

CNG

Seat MII

H 50 KW FM5 79 10	H5	4,4	22,7	79	A
H 50 KW FM5 79 11	H5	4,4	22,7	79	A

CNG/Benzine

Seat LEON

H 81 KW FM6 94 15	H6	5,3	18,9	94	A
H 81 KW FM6 94 16	H6	5,3	18,9	94	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Seat LEON ST

H 81 kW FM6 94 15	H6	5,3	18,9	94	A
H 81 kW FM6 94 16	H6	5,3	18,9	94	A

Skoda

Benzine

Skoda CITIGO

B 44 FM5 105 11	H5	4,5	22,2	105	C
B 44 FM5 95 11	H5	4,1	24,4	95	B
B 44 F55 103 11	A5	4,4	22,7	103	C
B 44 F55 93 11	A5	4	25	93	B
B 44 kW FM5 105 10	H5	4,5	22,2	105	C
B 44 kW FM5 95 10	H5	4,1	24,4	95	B
B 44 kW F55 103 10	A5	4,4	22,7	103	C
B 44 kW F55 93 10	A5	4	25	93	B
B 55 FM5 106 11	H5	4,6	21,7	106	C
B 55 FM5 98 11	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 F55 105 11	A5	4,5	22,2	105	C
B 55 F55 95 11	A5	4,1	24,4	95	B
B 55 kW FM5 108 10	H5	4,7	21,3	108	C
B 55 kW FM5 98 10	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 kW F55 105 10	A5	4,5	22,2	105	C
B 55 kW F55 95 10	A5	4,1	24,4	95	B

Skoda FABIA

B 44 FM5 104 46	H5	4,6	21,7	104	B
B 44 FM5 106 45	H5	4,7	21,3	106	B
B 44 FM5 106 46	H5	4,7	21,3	106	B
B 55 FM5 106 46	H5	4,7	21,3	106	B
B 55 FM5 108 45	H5	4,8	20,8	108	C
B 55 FM5 108 46	H5	4,8	20,8	108	C
B 66 FM5 105 46	H5	4,6	21,7	105	B
B 66 FM5 107 45	H5	4,7	21,3	107	C
B 66 FM5 107 46	H5	4,7	21,3	107	C
B 81 FD7 107 46	A7	4,6	21,7	107	C
B 81 FD7 109 45	A7	4,7	21,3	109	C
B 81 FD7 109 46	A7	4,7	21,3	109	C
B 81 FM6 108 46	H6	4,7	21,3	108	C
B 81 FM6 110 45	H6	4,8	20,8	110	C
B 81 FM6 110 46	H6	4,8	20,8	110	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

COMBI B 55 FM5 107 46	H5	4,7	21,3	107	B
COMBI B 55 FM5 109 45	H5	4,8	20,8	109	B
COMBI B 55 FM5 109 46	H5	4,8	20,8	109	B
COMBI B 66 FM5 105 46	H5	4,6	21,7	105	B
COMBI B 66 FM5 107 45	H5	4,7	21,3	107	B
COMBI B 66 FM5 107 46	H5	4,7	21,3	107	B
COMBI B 81 FD7 107 46	A7	4,6	21,7	107	B
COMBI B 81 FD7 109 46	A7	4,7	21,3	109	B
COMBI B 81 FD7 110 45	A7	4,8	20,8	110	B
COMBI B 81 FM6 108 46	H6	4,7	21,3	108	B
COMBI B 81 FM6 110 45	H6	4,8	20,8	110	B
COMBI B 81 FM6 110 46	H6	4,8	20,8	110	B

Skoda RAPID

B 55 FM5 134 11	H5	5,8	17,2	134	D
B 55 FM5 137 11	H5	5,9	16,9	137	E
B 63 FM5 114 11	H5	4,9	20,4	114	C
B 63 FM5 119 11	H5	5,1	19,6	119	C
B 66 kW FD7 107 12	A7	4,6	21,7	107	B
B 66 kW FD7 109 12	A7	4,7	21,3	109	B
B 66 kW FM5 105 12	H5	4,6	21,7	105	B
B 66 kW FM5 107 12	H5	4,7	21,3	107	B
B 77 FM6 116 11	H6	5	20	116	C
B 77 FM6 118 11	H6	5,1	19,6	118	C
B 77 FM6 125 11	H6	5,4	18,5	125	D
B 81 kW FM6 108 12	H6	4,8	20,8	108	B
B 81 kW FM6 110 12	H6	4,9	20,4	110	B
B 90 FD7 125 11	A7	5,4	18,5	125	D
B 90 FD7 127 11	A7	5,5	18,2	127	D
B 90 FD7 134 11	A7	5,8	17,2	134	D
B 92 kW FD7 112 12	A7	4,7	21,3	112	C
B 92 kW FD7 114 12	A7	4,8	20,8	114	C
B 92 kW FD7 119 12	A7	5,2	19,2	119	C
B 92 kW FD7 122 12	A7	5,3	18,9	122	C
SPACEBACK B 55 FM5 134 11	H5	5,8	17,2	134	E
SPACEBACK B 55 FM5 137 11	H5	5,9	16,9	137	E
SPACEBACK B 63 FM5 114 11	H5	4,9	20,4	114	C
SPACEBACK B 63 FM5 119 11	H5	5,1	19,6	119	C
SPACEBACK B 66 kW FD7 107 12	A7	4,6	21,7	107	B
SPACEBACK B 66 kW FD7 109 12	A7	4,7	21,3	109	B
SPACEBACK B 66 kW FM5 105 12	H5	4,6	21,7	105	B
SPACEBACK B 66 kW FM5 107 12	H5	4,7	21,3	107	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

SPACEBACK B 77 FM6 116 11
 SPACEBACK B 77 FM6 118 11
 SPACEBACK B 77 FM6 125 11
 SPACEBACK B 81 KW FM6 109 12
 SPACEBACK B 81 KW FM6 111 12
 SPACEBACK B 90 FD7 125 11
 SPACEBACK B 90 FD7 127 11
 SPACEBACK B 90 FD7 134 11
 SPACEBACK B 92 KW FD7 112 12
 SPACEBACK B 92 KW FD7 114 12
 SPACEBACK B 92 KW FD7 119 12
 SPACEBACK B 92 KW FD7 122 12

H6	5	20	116
H6	5,1	19,6	118
H6	5,4	18,5	125
H6	4,8	20,8	109
H6	4,9	20,4	111
A7	5,4	18,5	125
A7	5,5	18,2	127
A7	5,8	17,2	134
A7	4,7	21,3	112
A7	4,8	20,8	114
A7	5,2	19,2	119
A7	5,3	18,9	122

C
 C
 D
 B
 C
 D
 D
 E
 C
 C
 C
 D

Skoda YETI

B 77 KW FM6 140 22
 B 77 KW FM6 142 22
 B 77 KW FD7 142 22
 B 77 KW FD7 147 22
 B 81 FD7 124 23
 B 81 FD7 127 23
 B 81 FD7 128 23
 B 81 FM6 124 23
 B 81 FM6 127 23
 B 81 FM6 128 23
 B 90 KW FM6 148 22
 B 90 KW FD7 154 22
 B 92 FD7 134 23
 B 92 FM6 134 23
 B 110 AM6 147 23
 B 110 AD6 147 23
 B 112 KW AD6 184 22
 B 118 KW AM6 184 22

H6	6	16,7	140
H6	6,1	16,4	142
A7	6,1	16,4	142
A7	6,3	15,9	147
A7	5,3	18,9	124
A7	5,5	18,2	127
A7	5,5	18,2	128
H6	5,4	18,5	124
H6	5,5	18,2	127
H6	5,5	18,2	128
H6	6,4	15,6	148
A7	6,6	15,2	154
A7	5,8	17,2	134
H6	5,8	17,2	134
H6	6,3	15,9	147
A6	6,4	15,6	147
A6	7,9	12,7	184
H6	7,8	12,8	184

D
 E
 E
 E
 C
 C
 C
 C
 C
 E
 F
 D
 D
 E
 E
 G
 G

Skoda OCTAVIA

B 110 FD7 111 14
 B 110 FD7 112 14
 B 110 FD7 115 14
 B 110 FM6 117 14
 B 110 FM6 118 14
 B 110 FM6 120 14
 B 110 KW FD7 111 15
 B 110 KW FD7 112 15

A7	4,8	20,8	111
A7	4,8	20,8	112
A7	4,9	20,4	115
H6	5,1	19,6	117
H6	5,1	19,6	118
H6	5,2	19,2	120
A7	4,8	20,8	111
A7	4,8	20,8	112

A
 A
 B
 B
 B
 B
 A
 A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 110 KW FD7 115 15
 B 110 KW FM6 117 15
 B 110 KW FM6 118 15
 B 110 KW FM6 120 15
 B 132 AD6 149 14
 B 132 FD7 128 14
 B 132 FM6 135 14
 B 132 KW AD6 149 15
 B 132 KW FD7 128 15
 B 132 KW FM6 135 15
 B 162 FD6 149 14
 B 162 FM6 142 14
 B 162 KW FD6 146 15
 B 162 KW FM6 142 15
 B 169 FD6 149 14
 B 169 FM6 142 14
 B 169 KW FD6 146 15
 B 169 KW FM6 142 15
 B 63 FM5 110 14
 B 63 FM5 112 14
 B 63 FM5 114 14
 B 63 KW FM5 110 15
 B 63 KW FM5 112 15
 B 63 KW FM5 114 15
 B 81 FD7 112 14
 B 81 FD7 113 14
 B 81 FD7 114 14
 B 81 FM6 113 14
 B 81 FM6 114 14
 B 81 FM6 116 14
 B 81 KW FD7 112 15
 B 81 KW FD7 113 15
 B 81 KW FD7 114 15
 B 81 KW FM6 113 15
 B 81 KW FM6 114 15
 B 81 KW FM6 116 15
 COMBI B 110 FD7 113 14
 COMBI B 110 FD7 114 14
 COMBI B 110 FD7 117 14
 COMBI B 110 FM6 118 14
 COMBI B 110 FM6 119 14
 COMBI B 110 FM6 121 14

A7	4,9	20,4	115
H6	5,1	19,6	117
H6	5,1	19,6	118
H6	5,2	19,2	120
A6	6,4	15,6	149
A7	5,6	17,9	128
H6	5,9	16,9	135
A6	6,4	15,6	149
A7	5,6	17,9	128
H6	5,9	16,9	135
A6	6,4	15,6	149
H6	6,2	16,1	142
A6	6,4	15,6	149
H6	6,2	16,1	142
H6	6,2	16,1	142
A6	6,4	15,6	146
H6	6,2	16,1	142
H5	4,7	21,3	110
H5	4,8	20,8	112
H5	4,9	20,4	114
H5	4,7	21,3	110
H5	4,8	20,8	112
H5	4,9	20,4	114
A7	4,8	20,8	112
A7	4,9	20,4	113
A7	4,9	20,4	114
H6	4,8	20,8	113
H6	4,9	20,4	114
H6	5	20	116
A7	4,8	20,8	112
A7	4,9	20,4	113
A7	4,9	20,4	114
H6	4,8	20,8	113
H6	4,9	20,4	114
H6	4,9	20,4	114
H6	4,9	20,4	114
H6	5,1	19,6	117
H6	5,1	19,6	118
H6	5,1	19,6	119
H6	5,2	19,2	121

B
 B
 B
 B
 D
 B
 C
 D
 B
 C
 D
 C
 D
 C
 D
 C
 D
 C
 D
 C
 C
 D
 C
 D
 C
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 B
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 B
 B
 B
 B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

COMBI B 110 KW FD7 113 15	A7	5	20	113	A
COMBI B 110 KW FD7 114 15	A7	5	20	114	A
COMBI B 110 KW FD7 117 15	A7	5,1	19,6	117	B
COMBI B 110 KW FM6 118 15	H6	5,1	19,6	118	B
COMBI B 110 KW FM6 119 15	H6	5,1	19,6	119	B
COMBI B 110 KW FM6 121 15	H6	5,2	19,2	121	B
COMBI B 132 AD6 149 14	A6	6,4	15,6	149	D
COMBI B 132 AD6 154 14	A6	6,6	15,2	154	D
COMBI B 132 FD7 128 14	A7	5,6	17,9	128	B
COMBI B 132 FM6 136 14	H6	5,9	16,9	136	C
COMBI B 132 KW AD6 149 15	A6	6,4	15,6	149	D
COMBI B 132 KW AD6 154 15	A6	6,6	15,2	154	D
COMBI B 132 KW FD7 128 15	A7	5,6	17,9	128	B
COMBI B 132 KW FM6 136 15	H6	5,9	16,9	136	C
COMBI B 162 FD6 149 14	A6	6,4	15,6	149	D
COMBI B 162 FM6 142 14	H6	6,2	16,1	142	C
COMBI B 162 KW FD6 147 15	A6	6,5	15,4	147	D
COMBI B 162 KW FM6 143 15	H6	6,3	15,9	143	D
COMBI B 169 FD6 149 14	A6	6,4	15,6	149	D
COMBI B 169 FM6 142 14	H6	6,2	16,1	142	C
COMBI B 169 KW FD6 147 15	A6	6,5	15,4	147	D
COMBI B 169 KW FM6 143 15	H6	6,3	15,9	143	D
COMBI B 63 FM5 110 14	H5	4,7	21,3	110	A
COMBI B 63 FM5 112 14	H5	4,8	20,8	112	A
COMBI B 63 FM5 114 14	H5	4,9	20,4	114	A
COMBI B 63 KW FM5 110 15	H5	4,7	21,3	110	A
COMBI B 63 KW FM5 112 15	H5	4,8	20,8	112	A
COMBI B 63 KW FM5 114 15	H5	4,9	20,4	114	A
COMBI B 81 FD7 112 14	A7	4,8	20,8	112	A
COMBI B 81 FD7 113 14	A7	4,9	20,4	113	A
COMBI B 81 FD7 114 14	A7	4,9	20,4	114	A
COMBI B 81 FM6 113 14	H6	4,9	20,4	113	A
COMBI B 81 FM6 114 14	H6	4,9	20,4	114	A
COMBI B 81 FM6 116 14	H6	5	20	116	B
COMBI B 81 KW FD7 112 15	A7	4,8	20,8	112	A
COMBI B 81 KW FD7 113 15	A7	4,9	20,4	113	A
COMBI B 81 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
COMBI B 81 KW FM6 113 15	H6	4,9	20,4	113	A
COMBI B 81 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A
COMBI B 81 KW FM6 116 15	H6	5	20	116	B

Skoda SUPERB

B 110 FD7 114 34	A7	5	20	114	A
B 110 FD7 115 34	A7	5	20	115	A
B 110 FD7 117 34	A7	5,1	19,6	117	A
B 110 FD7 118 34	A7	5,1	19,6	118	A
B 110 FM6 112 34	H6	4,8	20,8	112	A
B 110 FM6 113 34	H6	4,8	20,8	113	A
B 110 FM6 115 34	H6	4,9	20,4	115	A
B 110 FM6 116 34	H6	5	20	116	A
B 110 KW AM6 125 35	H6	5,4	18,5	125	A
B 110 KW AM6 126 35	H6	5,5	18,2	126	A
B 110 KW AM6 128 35	H6	5,5	18,2	128	B
B 110 KW AM6 129 35	H6	5,6	17,9	129	B
B 110 KW FD7 114 35	A7	5	20	114	A
B 110 KW FD7 115 35	A7	5	20	115	A
B 110 KW FD7 117 35	A7	5,1	19,6	117	A
B 110 KW FD7 118 35	A7	5,1	19,6	118	A
B 110 KW FD7 131 35	A7	5,7	17,5	131	B
B 110 KW FD7 132 35	A7	5,7	17,5	132	B
B 110 KW FD7 135 35	A7	5,8	17,2	135	B
B 110 KW FD7 136 35	A7	5,8	17,2	136	B
B 110 KW FM6 112 35	H6	4,8	20,8	112	A
B 110 KW FM6 113 35	H6	4,8	20,8	113	A
B 110 KW FM6 115 35	H6	4,9	20,4	115	A
B 110 KW FM6 116 35	H6	5	20	116	A
B 110 KW FM6 135 35	H6	5,8	17,2	135	B
B 110 KW FM6 137 35	H6	5,9	16,9	137	B
B 110 KW FM6 138 35	H6	5,9	16,9	138	B
B 132 FD7 129 34	A7	5,7	17,5	129	B
B 132 FD7 130 34	A7	5,8	17,2	130	B
B 132 FM6 134 34	H6	5,9	16,9	134	B
B 132 FM6 135 34	H6	5,9	16,9	135	B
B 132 KW FD7 129 35	A7	5,7	17,5	129	B
B 132 KW FD7 130 35	A7	5,8	17,2	130	B
B 132 KW FD7 137 35	A7	6	16,7	137	B
B 132 KW FD7 138 35	A7	6,1	16,4	138	B
B 132 KW FM6 134 35	H6	5,9	16,9	134	B
B 132 KW FM6 135 35	H6	5,9	16,9	135	B
B 132 KW FM6 142 35	H6	6,2	16,1	142	B
B 132 KW FM6 143 35	H6	6,2	16,1	143	C
B 162 FD6 142 34	A6	6,2	16,1	142	B
B 162 FD6 143 34	A6	6,2	16,1	143	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 110 FD7 114 34	A7	5	20	114	A
B 110 FD7 115 34	A7	5	20	115	A
B 110 FD7 117 34	A7	5,1	19,6	117	A
B 110 FD7 118 34	A7	5,1	19,6	118	A
B 110 FM6 112 34	H6	4,8	20,8	112	A
B 110 FM6 113 34	H6	4,8	20,8	113	A
B 110 FM6 115 34	H6	4,9	20,4	115	A
B 110 FM6 116 34	H6	5	20	116	A
B 110 KW AM6 125 35	H6	5,4	18,5	125	A
B 110 KW AM6 126 35	H6	5,5	18,2	126	A
B 110 KW AM6 128 35	H6	5,5	18,2	128	B
B 110 KW AM6 129 35	H6	5,6	17,9	129	B
B 110 KW FD7 114 35	A7	5	20	114	A
B 110 KW FD7 115 35	A7	5	20	115	A
B 110 KW FD7 117 35	A7	5,1	19,6	117	A
B 110 KW FD7 118 35	A7	5,1	19,6	118	A
B 110 KW FD7 131 35	A7	5,7	17,5	131	B
B 110 KW FD7 132 35	A7	5,7	17,5	132	B
B 110 KW FD7 135 35	A7	5,8	17,2	135	B
B 110 KW FD7 136 35	A7	5,8	17,2	136	B
B 110 KW FM6 112 35	H6	4,8	20,8	112	A
B 110 KW FM6 113 35	H6	4,8	20,8	113	A
B 110 KW FM6 115 35	H6	4,9	20,4	115	A
B 110 KW FM6 116 35	H6	5	20	116	A
B 110 KW FM6 135 35	H6	5,8	17,2	135	B
B 110 KW FM6 137 35	H6	5,9	16,9	137	B
B 110 KW FM6 138 35	H6	5,9	16,9	138	B
B 132 FD7 129 34	A7	5,7	17,5	129	B
B 132 FD7 130 34	A7	5,8	17,2	130	B
B 132 FM6 134 34	H6	5,9	16,9	134	B
B 132 FM6 135 34	H6	5,9	16,9	135	B
B 132 KW FD7 129 35	A7	5,7	17,5	129	B
B 132 KW FD7 130 35	A7	5,8	17,2	130	B
B 132 KW FD7 137 35	A7	6	16,7	137	B
B 132 KW FD7 138 35	A7	6,1	16,4	138	B
B 132 KW FM6 134 35	H6	5,9	16,9	134	B
B 132 KW FM6 135 35	H6	5,9	16,9	135	B
B 132 KW FM6 142 35	H6	6,2	16,1	142	B
B 132 KW FM6 143 35	H6	6,2	16,1	143	C
B 162 FD6 142 34	A6	6,2	16,1	142	B
B 162 FD6 143 34	A6	6,2	16,1	143	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 162 KW FD6 142 35	A6	6,2	16,1	142	B
B 162 KW FD6 143 35	A6	6,2	16,1	143	C
B 206 AD6 165 34	A6	7	14,3	165	D
B 206 KW AD6 159 35	A6	7,1	14,1	159	D
B 206 KW AD6 160 35	A6	7,1	14,1	160	D
B 92 FM6 122 34	H6	5,3	18,9	122	A
B 92 FM6 123 34	H6	5,3	18,9	123	A
B 92 FM6 125 34	H6	5,4	18,5	125	A
B 92 FM6 126 34	H6	5,4	18,5	126	A
B 92 KW FM6 122 35	H6	5,3	18,9	122	A
B 92 KW FM6 123 35	H6	5,3	18,9	123	A
B 92 KW FM6 125 35	H6	5,4	18,5	125	A
B 92 KW FM6 126 35	H6	5,4	18,5	126	A
COMBI B 110 FD7 116 34	A7	5	20	116	A
COMBI B 110 FD7 117 34	A7	5,1	19,6	117	A
COMBI B 110 FD7 119 34	A7	5,1	19,6	119	A
COMBI B 110 FD7 120 34	A7	5,2	19,2	120	A
COMBI B 110 FM6 116 34	H6	5	20	116	A
COMBI B 110 FM6 117 34	H6	5	20	117	A
COMBI B 110 FM6 119 34	H6	5,1	19,6	119	A
COMBI B 110 FM6 120 34	H6	5,2	19,2	120	A
COMBI B 110 KW AM6 129 35	H6	5,6	17,9	129	B
COMBI B 110 KW AM6 130 35	H6	5,6	17,9	130	B
COMBI B 110 KW AM6 132 35	H6	5,7	17,5	132	B
COMBI B 110 KW AM6 133 35	H6	5,8	17,2	133	B
COMBI B 110 KW FD7 116 35	A7	5	20	116	A
COMBI B 110 KW FD7 117 35	A7	5,1	19,6	117	A
COMBI B 110 KW FD7 119 35	A7	5,1	19,6	119	A
COMBI B 110 KW FD7 120 35	A7	5,2	19,2	120	A
COMBI B 110 KW FD7 133 35	A7	5,8	17,2	133	B
COMBI B 110 KW FD7 134 35	A7	5,8	17,2	134	B
COMBI B 110 KW FD7 137 35	A7	5,9	16,9	137	B
COMBI B 110 KW FD7 138 35	A7	5,9	16,9	138	B
COMBI B 110 KW FM6 116 35	H6	5	20	116	A
COMBI B 110 KW FM6 117 35	H6	5	20	117	A
COMBI B 110 KW FM6 119 35	H6	5,1	19,6	119	A
COMBI B 110 KW FM6 120 35	H6	5,2	19,2	120	A
COMBI B 110 KW FM6 139 35	H6	6	16,7	139	B
COMBI B 110 KW FM6 141 35	H6	6,1	16,4	141	B
COMBI B 110 KW FM6 142 35	H6	6,1	16,4	142	B
COMBI B 132 FD7 130 34	A7	5,8	17,2	130	B
COMBI B 132 FD7 131 34	A7	5,8	17,2	131	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

COMBI B 132 FM6 135 34	H6	5,9	16,9	135	B
COMBI B 132 FM6 136 34	H6	6	16,7	136	B
COMBI B 132 KW FD7 130 35	A7	5,8	17,2	130	B
COMBI B 132 KW FD7 131 35	A7	5,8	17,2	131	B
COMBI B 132 KW FD7 138 35	A7	6,1	16,4	138	B
COMBI B 132 KW FD7 139 35	A7	6,1	16,4	139	B
COMBI B 132 KW FM6 135 35	H6	5,9	16,9	135	B
COMBI B 132 KW FM6 136 35	H6	6	16,7	136	B
COMBI B 132 KW FM6 143 35	H6	6,2	16,1	143	C
COMBI B 132 KW FM6 144 35	H6	6,3	15,9	144	C
COMBI B 162 FD6 145 34	A6	6,3	15,9	145	C
COMBI B 162 FD6 146 34	A6	6,3	15,9	146	C
COMBI B 162 KW FD6 145 35	A6	6,3	15,9	145	C
COMBI B 162 KW FD6 146 35	A6	6,3	15,9	146	C
COMBI B 206 KW AD6 163 35	A6	7,2	13,9	163	D
COMBI B 206 KW AD6 164 35	A6	7,2	13,9	164	D
COMBI B 92 FM6 123 34	H6	5,3	18,9	123	A
COMBI B 92 FM6 124 34	H6	5,3	18,9	124	A
COMBI B 92 FM6 126 34	H6	5,4	18,5	126	A
COMBI B 92 FM6 127 34	H6	5,5	18,2	127	A
COMBI B 92 KW FM6 123 35	H6	5,3	18,9	123	A
COMBI B 92 KW FM6 124 35	H6	5,3	18,9	124	A
COMBI B 92 KW FM6 126 35	H6	5,4	18,5	126	A
COMBI B 92 KW FM6 127 35	H6	5,5	18,2	127	A

Diesel

Skoda FABIA

COMBI D 66 FD7 94 45	A7	3,6	27,8	94	D
COMBI D 66 FD7 94 46	A7	3,6	27,8	94	D
COMBI D 66 FD7 99 46	A7	3,8	26,3	99	D
COMBI D 66 FMS 89 45	H5	3,4	29,4	89	C
COMBI D 66 FMS 89 46	H5	3,4	29,4	89	C
COMBI D 66 FMS 94 46	H5	3,6	27,8	94	D
COMBI D 77 FMS 92 45	H5	3,5	28,6	92	D
COMBI D 77 FMS 92 46	H5	3,5	28,6	92	D
COMBI D 77 FMS 97 46	H5	3,7	27	97	D
D 66 FD7 94 45	A7	3,6	27,8	94	D
D 66 FD7 94 46	A7	3,6	27,8	94	D
D 66 FD7 99 46	A7	3,8	26,3	99	D
D 66 FMS 88 45	H5	3,4	29,4	88	C
D 66 FMS 88 46	H5	3,4	29,4	88	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

D 66 FM5 93 46
D 77 FM5 90 45
D 77 FM5 90 46
D 77 FM5 95 46

H5 3,6 27,8 93
H5 3,5 28,6 90
H5 3,4 29,4 90
H5 3,6 27,8 95

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D
C
C
D

Skoda RAPID

D 66 FD7 118 11
D 66 FM5 104 11
D 66 FM5 106 11
D 66 FM5 114 11
D 66 FM5 99 11
D 66 kW FD7 94 12
D 66 kW FD7 99 12
D 66 kW FMS 88 12
D 66 kW FMS 89 12
D 66 kW FMS 94 12
D 77 FM5 104 11
D 77 FM5 106 11
D 77 FM5 114 11
D 85 kW FMS 107 12
D 85 kW FMS 109 12
SPACEBACK D 66 FD7 118 11
SPACEBACK D 66 FM5 104 11
SPACEBACK D 66 FM5 106 11
SPACEBACK D 66 FM5 114 11
SPACEBACK D 66 FM5 99 11
SPACEBACK D 66 kW FD7 94 12
SPACEBACK D 66 kW FD7 99 12
SPACEBACK D 66 kW FMS 88 12
SPACEBACK D 66 kW FMS 89 12
SPACEBACK D 66 kW FMS 94 12
SPACEBACK D 77 FM5 104 11
SPACEBACK D 77 FM5 106 11
SPACEBACK D 77 FM5 114 11
SPACEBACK D 85 kW FMS 107 12
SPACEBACK D 85 kW FMS 109 12

A7 4,5 22,2 118
H5 3,9 25,6 104
H5 4 25 106
H5 4,4 22,7 114
H5 3,8 26,3 99
A7 3,6 27,8 94
A7 3,8 26,3 99
H5 3,3 30,3 88
H5 3,4 29,4 89
H5 3,6 27,8 94
H5 3,9 25,6 104
H5 4 25 106
H5 4,4 22,7 114
H5 4,1 24,4 107
H5 4,2 23,8 109
A7 4,5 22,2 118
H5 3,9 25,6 104
H5 4 25 106
H5 4,4 22,7 114
H5 3,8 26,3 99
A7 3,6 27,8 94
A7 3,8 26,3 99
H5 3,4 29,4 88
H5 3,4 29,4 89
H5 3,6 27,8 94
H5 3,9 25,6 104
H5 4 25 106
H5 4,4 22,7 114
H5 4,1 24,4 107
H5 4,2 23,8 109

G
E
E
F
D
D
D
C
C
D
E
E
F
E
F
G
E
E
F
D
D
F
C
C
D
E
E
D
E
F
E
F

Skoda YETI

D 103 kW FM6 134 22
D 103 kW AM6 149 22
D 103 kW AM6 152 22
D 103 kW AD6 164 22

H6 5,1 19,6 134
H6 5,6 17,9 149
H6 5,8 17,2 152
A6 6,3 15,9 164

G
G
G
G

MERK, MODEL EN UITVOERING

D 110 FM6 126 23
D 110 AM6 134 23
D 110 AD6 144 23
D 125 kW AM6 149 22
D 125 kW AD6 164 22
D 77 kW FM5 119 22
D 77 kW FD7 132 22
D 81 FM5 115 23
D 81 FM5 118 23
D 81 AM6 137 23
D 81 kW FMS 132 22
D 81 kW FMS 134 22
D 81 kW AM6 152 22
D 81 kW AM6 154 22

H6 4,8 20,8 126
H6 5,1 19,6 134
A6 5,5 18,2 144
H6 5,7 17,5 149
A6 6,3 15,9 164
H5 4,6 21,7 119
A7 5 20 132
H5 4,4 22,7 115
H5 4,5 22,2 118
H6 5,3 18,9 137
H5 5,1 19,6 132
H5 5,1 19,6 134
H6 5,8 17,2 152
H6 5,9 16,9 154

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

G
G
G
G
G
F
G
F
F
G
G
G
G
G

Skoda OCTAVIA

COMBI D 110 AM6 119 14
COMBI D 110 AM6 120 14
COMBI D 110 AM6 122 14
COMBI D 110 AM6 125 14
COMBI D 110 FD6 114 14
COMBI D 110 FD6 115 14
COMBI D 110 FD6 117 14
COMBI D 110 FM6 105 14
COMBI D 110 FM6 106 14
COMBI D 110 FM6 107 14
COMBI D 110 KW AM6 119 15
COMBI D 110 KW AM6 120 15
COMBI D 110 KW AM6 122 15
COMBI D 110 KW AM6 125 15
COMBI D 110 KW FD6 114 15
COMBI D 110 KW FD6 115 15
COMBI D 110 KW FD6 117 15
COMBI D 110 KW FM6 105 15
COMBI D 110 KW FM6 106 15
COMBI D 110 KW FM6 107 15
COMBI D 135 AD6 125 14
COMBI D 135 AD6 129 14
COMBI D 135 FD6 126 14
COMBI D 135 FM6 117 14
COMBI D 135 KW AD6 125 15
COMBI D 135 KW AD6 129 15

H6 4,6 21,7 119
H6 4,6 21,7 120
H6 4,7 21,3 122
H6 4,8 20,8 125
A6 4,4 22,7 114
A6 4,4 22,7 115
A6 4,5 22,2 117
H6 4 25 105
H6 4 25 106
H6 4,1 24,4 107
H6 4,6 21,7 119
H6 4,6 21,7 120
H6 4,7 21,3 122
H6 4,8 20,8 125
A6 4,4 22,7 114
A6 4,4 22,7 115
A6 4,5 22,2 117
H6 4 25 105
H6 4 25 106
H6 4,1 24,4 107
A6 4,9 20,4 125
A6 5 20 129
A6 4,8 20,8 126
H6 4,5 22,2 117
A6 4,9 20,4 125
A6 5 20 129

E
E
E
F
D
E
E
D
D
F
E
E
D
D
D
E
E
E
F
D
E
E
D
D
D
F
F
F
E
F
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

COMBI D 135 KW FD6 126 15	A6	4,8	20,8	126					F
COMBI D 135 KW FM6 117 15	H6	4,5	22,2	117					E
COMBI D 66 FMS 101 14	H5	3,9	25,6	101	C				
COMBI D 66 FMS 98 14	H5	3,7	27	98	C				
COMBI D 66 FMS 99 14	H5	3,8	26,3	99	C				
COMBI D 66 KW FM5 101 15	H5	3,9	25,6	101	C				
COMBI D 66 KW FM5 98 15	H5	3,7	27	98	C				
COMBI D 66 KW FM5 99 15	H5	3,8	26,3	99	C				
COMBI D 81 AM6 116 14	H6	4,4	22,7	116					E
COMBI D 81 AM6 118 14	H6	4,4	22,7	118					E
COMBI D 81 AM6 119 14	H6	4,5	22,2	119					E
COMBI D 81 FD7 102 14	A7	3,9	25,6	102	C				
COMBI D 81 FD7 98 14	A7	3,8	26,3	98	C				
COMBI D 81 FD7 99 14	A7	3,8	26,3	99	C				
COMBI D 81 FMS 101 14	H5	3,9	25,6	101	C				
COMBI D 81 FMS 98 14	H5	3,8	26,3	98	C				
COMBI D 81 FMS 99 14	H5	3,8	26,3	99	C				
COMBI D 81 FM6 90 14	H6	3,5	28,6	90	B				
COMBI D 81 KW AM6 116 15	H6	4,4	22,7	116					E
COMBI D 81 KW AM6 118 15	H6	4,4	22,7	118					E
COMBI D 81 KW AM6 119 15	H6	4,5	22,2	119					E
COMBI D 81 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102	C				
COMBI D 81 KW FD7 98 15	A7	3,8	26,3	98	C				
COMBI D 81 KW FD7 99 15	A7	3,8	26,3	99	C				
COMBI D 81 KW FM5 101 15	H5	3,9	25,6	101	C				
COMBI D 81 KW FM5 98 15	H5	3,8	26,3	98	C				
COMBI D 81 KW FM5 99 15	H5	3,8	26,3	99	C				
COMBI D 81 KW FM6 90 15	H6	3,5	28,6	90	B				
D 110 AM6 119 14	H6	4,6	21,7	119					E
D 110 AM6 120 14	H6	4,6	21,7	120					E
D 110 AM6 122 14	H6	4,7	21,3	122					E
D 110 FD6 114 14	A6	4,4	22,7	114		D			
D 110 FD6 115 14	A6	4,4	22,7	115					E
D 110 FD6 117 14	A6	4,5	22,2	117					E
D 110 FM6 105 14	H6	4	25	105			D		
D 110 FM6 106 14	H6	4	25	106			D		
D 110 FM6 107 14	H6	4,1	24,4	107			D		
D 110 KW AM6 119 15	H6	4,6	21,7	119					E
D 110 KW AM6 120 15	H6	4,6	21,7	120					E
D 110 KW AM6 122 15	H6	4,7	21,3	122					E
D 110 KW FD6 114 15	A6	4,4	22,7	114			D		
D 110 KW FD6 115 15	A6	4,4	22,7	115					E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 110 KW FD6 117 15	A6	4,5	22,2	117					E
D 110 KW FM6 105 15	H6	4	25	105				D	
D 110 KW FM6 106 15	H6	4	25	106				D	
D 110 KW FM6 107 15	H6	4,1	24,4	107				D	
D 135 AD6 125 14	A6	4,9	20,4	125					F
D 135 FD6 124 14	A6	4,7	21,3	124					E
D 135 FM6 115 14	H6	4,4	22,7	115				D	
D 135 KW AD6 125 15	A6	4,9	20,4	125					F
D 135 KW FD6 124 15	A6	4,7	21,3	124					E
D 135 KW FM6 115 15	H6	4,4	22,7	115				D	
D 66 FMS 100 14	H5	3,8	26,3	100		C			
D 66 FMS 98 14	H5	3,7	27	98		C			
D 66 FMS 99 14	H5	3,7	27	99		C			
D 66 KW FM5 100 15	H5	3,8	26,3	100		C			
D 66 KW FM5 98 15	H5	3,7	27	98		C			
D 66 KW FM5 99 15	H5	3,7	27	99		C			
D 81 AM6 116 14	H6	4,4	22,7	116					E
D 81 AM6 118 14	H6	4,4	22,7	118					E
D 81 AM6 119 14	H6	4,5	22,2	119					E
D 81 FD7 102 14	A7	3,9	25,6	102			C		
D 81 FD7 98 14	A7	3,7	27	98			C		
D 81 FD7 99 14	A7	3,7	27	99			C		
D 81 FM5 100 14	H5	3,9	25,6	100			C		
D 81 FM5 98 14	H5	3,8	26,3	98			C		
D 81 FM5 99 14	H5	3,8	26,3	99			C		
D 81 FM6 90 14	H6	3,5	28,6	90		B			
D 81 KW AM6 116 15	H6	4,4	22,7	116					E
D 81 KW AM6 118 15	H6	4,4	22,7	118					E
D 81 KW AM6 119 15	H6	4,5	22,2	119					E
D 81 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102			C		
D 81 KW FD7 98 15	A7	3,7	27	98			C		
D 81 KW FD7 99 15	A7	3,7	27	99			C		
D 81 KW FM5 100 15	H5	3,9	25,6	100			C		
D 81 KW FM5 98 15	H5	3,8	26,3	98			C		
D 81 KW FM5 99 15	H5	3,8	26,3	99			C		
D 81 KW FM6 90 15	H6	3,5	28,6	90		B			
COMBI D 110 AM6 119 34	H6	4,5	22,2	119					C
COMBI D 110 AM6 120 34	H6	4,6	21,7	120					C
COMBI D 110 AM6 123 34	H6	4,7	21,3	123					C
COMBI D 110 FD6 118 34	A6	4,5	22,2	118					C

Skoda SUPERB

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

COMBI D 110 FD6 119 34	A6	4,5	22,2	119		C
COMBI D 110 FD6 121 34	A6	4,6	21,7	121		C
COMBI D 110 FD6 122 34	A6	4,7	21,3	122		C
COMBI D 110 FM6 106 34	H6	4	25	106	B	
COMBI D 110 FM6 107 34	H6	4,1	24,4	107	B	
COMBI D 110 FM6 109 34	H6	4,1	24,4	109	B	
COMBI D 110 FM6 110 34	H6	4,2	23,8	110	B	
COMBI D 110 KW AM6 119 35	H6	4,5	22,2	119		C
COMBI D 110 KW AM6 120 35	H6	4,6	21,7	120		C
COMBI D 110 KW AM6 123 35	H6	4,7	21,3	123		C
COMBI D 110 KW FD6 118 35	A6	4,5	22,2	118		C
COMBI D 110 KW FD6 119 35	A6	4,5	22,2	119		C
COMBI D 110 KW FD6 121 35	A6	4,6	21,7	121		C
COMBI D 110 KW FD6 122 35	A6	4,7	21,3	122		C
COMBI D 110 KW FM6 106 35	H6	4	25	106	B	
COMBI D 110 KW FM6 107 35	H6	4,1	24,4	107	B	
COMBI D 110 KW FM6 109 35	H6	4,1	24,4	109	B	
COMBI D 110 KW FM6 110 35	H6	4,2	23,8	110	B	
COMBI D 140 AD6 134 34	A6	5,1	19,6	134		D
COMBI D 140 AD6 135 34	A6	5,1	19,6	135		D
COMBI D 140 FD6 119 34	A6	4,6	21,7	119		C
COMBI D 140 FD6 120 34	A6	4,6	21,7	120		C
COMBI D 140 FM6 109 34	H6	4,2	23,8	109	B	
COMBI D 140 FM6 110 34	H6	4,2	23,8	110	B	
COMBI D 140 KW AD6 134 35	A6	5,1	19,6	134		D
COMBI D 140 KW AD6 135 35	A6	5,1	19,6	135		D
COMBI D 140 KW FD6 119 35	A6	4,6	21,7	119		C
COMBI D 140 KW FD6 120 35	A6	4,6	21,7	120		C
COMBI D 140 KW FM6 109 35	H6	4,2	23,8	109	B	
COMBI D 140 KW FM6 110 35	H6	4,2	23,8	110	B	
COMBI D 88 FM6 105 34	H6	4	25	105	B	
COMBI D 88 FM6 107 34	H6	4,1	24,4	107	B	
COMBI D 88 FM6 109 34	H6	4,2	23,8	109	B	
COMBI D 88 FM6 110 34	H6	4,2	23,8	110	B	
COMBI D 88 KW FD7 103 35	A7	4	25	103	B	
COMBI D 88 KW FD7 104 35	A7	4	25	104	B	
COMBI D 88 KW FD7 105 35	A7	4	25	105	B	
COMBI D 88 KW FD7 107 35	A7	4,1	24,4	107	B	
COMBI D 88 KW FM6 105 35	H6	4	25	105	B	
COMBI D 88 KW FM6 107 35	H6	4,1	24,4	107	B	
COMBI D 88 KW FM6 109 35	H6	4,2	23,8	109	B	
COMBI D 88 KW FM6 110 35	H6	4,2	23,8	110	B	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 110 AM6 116 34	H6	4,4	22,7	116		C
D 110 AM6 117 34	H6	4,5	22,2	117		C
D 110 AM6 119 34	H6	4,5	22,2	119		C
D 110 AM6 120 34	H6	4,6	21,7	120		C
D 110 FD6 115 34	A6	4,4	22,7	115		C
D 110 FD6 116 34	A6	4,4	22,7	116		C
D 110 FD6 118 34	A6	4,5	22,2	118		C
D 110 FD6 119 34	A6	4,5	22,2	119		C
D 110 FM6 105 34	H6	4	25	105	B	
D 110 FM6 106 34	H6	4	25	106	B	
D 110 FM6 108 34	H6	4,1	24,4	108	B	
D 110 FM6 109 34	H6	4,1	24,4	109	B	
D 110 KW AM6 116 35	H6	4,4	22,7	116		C
D 110 KW AM6 117 35	H6	4,5	22,2	117		C
D 110 KW AM6 119 35	H6	4,5	22,2	119		C
D 110 KW AM6 120 35	H6	4,6	21,7	120		C
D 110 KW FD6 115 35	A6	4,4	22,7	115		C
D 110 KW FD6 116 35	A6	4,4	22,7	116		C
D 110 KW FD6 118 35	A6	4,5	22,2	118		C
D 110 KW FD6 119 35	A6	4,5	22,2	119		C
D 110 KW FM6 105 35	H6	4	25	105	B	
D 110 KW FM6 106 35	H6	4	25	106	B	
D 110 KW FM6 108 35	H6	4,1	24,4	108	B	
D 110 KW FM6 109 35	H6	4,1	24,4	109	B	
D 140 AD6 131 34	A6	4,9	20,4	131		D
D 140 AD6 132 34	A6	5	20	132		D
D 140 FD6 118 34	A6	4,5	22,2	118		C
D 140 FD6 119 34	A6	4,6	21,7	119		C
D 140 FM6 106 34	H6	4,1	24,4	106	B	
D 140 FM6 107 34	H6	4,1	24,4	107	B	
D 140 KW AD6 131 35	A6	4,9	20,4	131		D
D 140 KW AD6 132 35	A6	5	20	132		D
D 140 KW FD6 118 35	A6	4,5	22,2	118		C
D 140 KW FD6 119 35	A6	4,6	21,7	119		C
D 140 KW FM6 106 35	H6	4,1	24,4	106	B	
D 140 KW FM6 107 35	H6	4,1	24,4	107	B	
D 88 FM6 103 34	H6	4	25	103	B	
D 88 FM6 105 34	H6	4	25	105	B	
D 88 FM6 108 34	H6	4,1	24,4	108	B	
D 88 FM6 109 34	H6	4,2	23,8	109	B	
D 88 KW FD7 100 35	A7	3,9	25,6	100	A	
D 88 KW FD7 103 35	A7	4	25	103	B	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 88 KW FD7 105 35	A7	4	25	105	B
D 88 KW FD7 106 35	A7	4,1	24,4	106	B
D 88 KW FM6 103 35	H6	4	25	103	B
D 88 KW FM6 105 35	H6	4	25	105	B
D 88 KW FM6 108 35	H6	4,1	24,4	108	B
D 88 KW FM6 109 35	H6	4,2	23,8	109	B

CNG

Skoda CITIGO

H 50 FM5 79 11	H5	4,4	22,7	79	A
H 50 KW FM5 79 10	H5	4,4	22,7	79	A

CNG/Benzine

Skoda OCTAVIA

COMBI H 81 FM6 96 14	H6	5,4	18,5	96	A
COMBI H 81 KW FM6 96 15	H6	5,4	18,5	96	A
H 81 FM6 94 14	H6	5,3	18,9	94	A
H 81 KW FM6 94 15	H6	5,3	18,9	94	A

Smart

Benzine

Smart forfour (W453)

F4-45kW(H5)(W453)108-4,7	H5	4,7	21,3	108	C
F4-52kW(A6)(W453)96-4,2	A6	4,2	23,8	96	B
F4-52kW(H5)(W453)97-4,2	H5	4,2	23,8	97	B
F4-66kW(A6)(W453)98-4,2	A6	4,2	23,8	98	B
F4-66kW(H5)(W453)99-4,3	H5	4,3	23,3	99	B

Smart fortwo cabrio (A453)

F2-52kW(A6)(A453)99-4,3	A6	4,3	23,3	99	C
F2-52kW(H5)(A453)99-4,3	H5	4,3	23,3	99	C
F2-66kW(A6)(A453)97-4,2	A6	4,2	23,8	97	B
F2-66kW(H5)(A453)99-4,3	H5	4,3	23,3	99	C

Smart fortwo coupe (C453)

F2-45kW(H5)(C453)104-4,5	H5	4,5	22,2	104	C
F2-52kW(A6)(C453)94-4,1	A6	4,1	24,4	94	B
F2-52kW(H5)(C453)93-4,1	H5	4,1	24,4	93	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

F2-66kW(A6)(C453)96-4,1	A6	4,1	24,4	96	B
F2-66kW(H5)(C453)97-4,2	H5	4,2	23,8	97	B

SSANGYONG

Benzine

SSANGYONG Korando

2.0E 150 pk 2WD H6	H6	7,5	13,3	175	F
2.0E 150 pk 4WD H6	H6	8,2	12,2	192	G
2.0E 150 pk 2WD A6	A6	8	12,5	185	G
2.0E 150 pk 4WD A6	A6	8,5	11,8	198	G

SSANGYONG Tivoli

1.6E 2WD 6M (w/StopStart)	H6	6,4	15,6	149	E
1.6E 2WD 6A	A6	7,2	13,9	167	G
1.6E 4WD 6M (w/StopStart)	H6	6,8	14,7	157	F
1.6E 4WD 6A	A6	7,6	13,2	176	G

Diesel

SSANGYONG Korando

2.0D 175pk 4WD A6	A6	7,5	13,3	199	G
2.0D 175pk 2WD A6	A6	7,3	13,7	194	G
2.0D e3 149pk 4WD H6	H6	6	16,7	157	G
2.0D e3 149pk 4WD A6	A6	7,3	13,7	194	G
2.0D e3 149pk 2WD H6	H6	5,8	17,2	147	G
2.0D e3 149pk 2WD A6	A6	7,2	13,9	189	G
2.2D 2WD M6	H6	5,3	18,9	139	G
2.2D 2WD M6 Stop&Start	H6	5,2	19,2	137	G
2.2D 2WD A6	A6	6,4	15,6	167	G
2.2D 4WD M6	H6	5,8	17,2	152	G
2.2D 4WD A6	A6	6,8	14,7	177	G

SSANGYONG Rexton W

2.0D 155pk 2WD M6	H6	7,3	13,7	193	G
2.0D 155pk 2WD A5	A5	7,5	13,3	199	G
2.0D 155pk 4WD M6	H6	7,4	13,5	196	G
2.0D 155pk 4WD A5	A5	7,8	12,8	206	G
2.2D 2WD M6	H6	6,8	14,7	179	G
2.2D 2WD A5	A7	7,2	13,9	189	G
2.2D 4WD M6	H6	7	14,3	184	G
2.2D 4WD A5	A7	7,4	13,5	194	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

SSANGYONG Rodius

2.0D 2WD 6M	H6	7,5	13,3	199	F
2.0D 2WD 5A	A5	7,8	12,8	205	G
2.0D 4WD 5A	A5	8,1	12,3	212	G
2.2D 2WD 6M	H6	7,2	13,9	189	F
2.2D 2WD 7A	A7	7,5	13,3	196	F
2.2D 4WD 7A	A7	7,8	12,8	205	G

SSANGYONG Tivoli

1.6D 2WD 6M (w/StopStart)	H6	4,2	23,8	109	E
1.6D 2WD 6A	A6	5,5	18,2	146	G
1.6D 4WD 6M (w/StopStart)	H6	4,5	22,2	119	F
1.6D 4WD 6A	A6	5,9	16,9	156	G

Subaru

Benzine

Subaru XV

1.6 MT AWD 07	H5	6,5	15,4	151	E
1.6 CVT AWD 07	C	6,3	15,9	146	E
2.0 MT AWD 07	H6	7	14,3	160	F
2.0 CVT AWD 07	C	6,5	15,4	151	E
2.0 CVT AWD P 07	C	6,5	15,4	151	E

Subaru Forester

2.0i-L CVT AWD 05	C	6,5	15,4	150	D
2.0 XT CVT AWD 05	C	8,5	11,8	197	G

Subaru Levorg

GT 1.6 LHD AWD 03	C	6,9	14,5	159	E
GFS 1.6 LHD AWD 03	C	7,1	14,1	164	F

Subaru Outback

2.5i Comfort ES CVT AWD 00	C	7	14,3	161	D
2.5i-S Premium ES CVT AWD 00	C	7	14,3	161	D

Subaru BRZ

2.0 Sport 02	H6	6,9	14,5	159	F
2.0 Sport Executive 02	H6	7,8	12,8	180	G
2.0 Sport Executive aut 02	A6	7,1	14,1	164	G

Subaru Impreza WRX Sti

2.5 Sport AWD 03	H6	10,4	9,6	242	G
2.5 Sport Executive AWD 03	H6	10,4	9,6	242	G

Diesel

Subaru XV

2.0 D MT HP AWD 07	H6	5,4	18,5	141	G
2.0 D MT AWD LP 07	H6	5,4	18,5	141	G

Subaru Forester

2.0 D-L CVT AWD 05	C	6,1	16,4	158	G
--------------------	---	-----	------	-----	---

Subaru Outback

2.0 D Comfort CVT AWD 00	C	6,1	16,4	159	G
2.0 D Premium CVT AWD 00	C	6,1	16,4	159	G

Suzuki

Benzine

Suzuki Celerio

1.0 84gr	H5	3,6	27,8	84	A
1.0 AGS	A5	4,3	23,3	99	C

Suzuki Swift

3D 1.2	H5	4,3	23,3	99	B
5D 1.2	H5	4,3	23,3	99	B
5D 1.2 Allgrip	H5	4,8	20,8	111	C
5D 1.2 A/T	A4	5,6	17,9	128	E
5D 1.6 Sport	H6	6,4	15,6	147	G

Suzuki SX4 S-Cross

1.6	H5	5,4	18,5	124	C
1.6 CVT	C	5,5	18,2	125	C
1.6 AllGrip	H5	5,7	17,5	130	D
1.6 CVT Allgrip	C	5,7	17,5	130	D

Suzuki Vitara

1.4 S	H6	5,2	19,2	121	C
1.4 SA/T	A6	5,2	19,2	122	C
1.4 Allgrip	H6	5,4	18,5	127	D

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM		CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER LITER	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK	PER 100 KM		
1.4 Allgrip A/T	A6	5,5	18,2	128	D
1.6	H5	5,3	18,9	123	C
1.6 A/T	A6	5,5	18,2	127	D
1.6 Allgrip	H5	5,6	17,9	130	D
1.6 Allgrip A/T	A6	5,7	17,5	131	D

Suzuki Jimny

1.3 3drs	H5	7,1	14,1	162	G
1.3 3drs A/T	A4	7,3	13,7	167	G

Diesel

Suzuki Swift

5D 1.3 Diesel	H5	3,8	26,3	98	D
---------------	----	-----	------	----	---

Suzuki SX4 S-Cross

1.6 Diesel	H6	4,1	24,4	108	E
1.6 Diesel Allgrip	H6	4,3	23,3	113	F
1.6 Diesel DCT	A6	4,5	22,2	119	G

Suzuki Vitara

1.6 Diesel	H6	4	25	106	E
1.6 Allgrip Diesel	H6	4,2	23,8	111	F
1.6 Allgrip DCT	A6	4,5	22,2	118	G

Toyota

Benzine

Toyota Aygo

1.0 MMT '97'	A5	4,2	23,8	97	B
1.0 '88'	H5	3,8	26,3	88	B

Toyota Yaris

1.3 CVT (114)	C	5	20	114	C
1.0 (95)	H5	4,1	24,4	95	B
1.3 (109)	H6	4,8	20,8	109	C
1.3 (117)	H6	5	20	117	D
1.3 CVT (109)	C	4,8	20,8	109	C

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM		CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER LITER	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK	PER 100 KM		
Toyota Verso					
1.6 '154'	H6	6,6	15,2	154	E
1.8 '154'	H6	6,7	14,9	154	E
1.8 CVT '150'	C	6,5	15,4	150	E

Toyota Verso-S

1.3 '125'	H6	5,4	18,5	125	D
1.3 CVT '117'	C	5	20	117	D

Toyota Auris

1.3 (128)	H6	5,5	18,2	128	D
1.2T (125)	H6	5,4	18,5	125	C
1.2T (112)	H6	4,8	20,8	112	B
1.2T CVT (119)	C	5,1	19,6	119	C
1.2T CVT (106)	C	4,6	21,7	106	B

Toyota Auris TS

1.3 (130)	H6	5,6	17,9	130	C
1.2T (126)	H6	5,5	18,2	126	C
1.2T (112)	H6	4,8	20,8	112	B
1.2T CVT (122)	C	5,3	18,9	122	C
1.2T CVT (110)	C	4,8	20,8	110	B

Toyota Avensis Sedan

1.6 '142'	H6	6,1	16,4	142	C
1.6 '144'	H6	6,1	16,4	144	D
1.8 '139'	H6	6	16,7	139	C
1.8 '149'	H6	6,5	15,4	149	D
1.8 '140'	H6	6	16,7	140	C
1.8 CVT '138'	C	5,9	16,9	138	C
1.8 CVT '148'	C	6,4	15,6	148	D
1.8 CVT '140'	C	6,1	16,4	140	C

Toyota Avensis TS

1.6 '143'	H6	6,2	16,1	143	C
1.6 '145'	H6	6,1	16,4	145	C
1.8 '140'	H6	6,1	16,4	140	C
1.8 '149'	H6	6,5	15,4	149	D
1.8 '143'	H6	6,2	16,1	143	C
1.8 CVT '139'	C	6	16,7	139	C
1.8 CVT '148'	C	6,4	15,6	148	D
1.8 CVT '142'	C	6	16,7	142	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

2.0 CVT '145'	C	6,3	15,9	145	C
2.0 CVT '155'	C	6,7	14,9	155	D
2.0 CVT '148'	C	6,4	15,6	148	D

Toyota RAV4

2.0 4WD '169'	H6	7,3	13,7	169	E
2.0 4WD '159'	H6	6,9	14,5	159	E
2.0 4WD CVT '157'	C	6,8	14,7	157	D
2.0 4WD CVT '149'	C	6,5	15,4	149	D
2.0 4WD CVT '152'	C	6,5	15,4	152	D
2.0 AWD '169'	H6	7,3	13,7	169	E
2.0 AWD '159'	H6	6,9	14,5	159	D
2.0 AWD '161'	H6	7	14,3	161	E
2.0 AWD '162'	H6	7	14,3	162	E
2.0 AWD '155'	H6	6,7	14,9	155	D
2.0 AWD '158'	H6	6,8	14,7	158	D
2.0 AWD CVT '157'	C	6,8	14,7	157	D
2.0 AWD CVT '149'	C	6,5	15,4	149	D
2.0 AWD CVT '152'	C	6,5	15,4	152	D

Toyota Land Cruiser

4.0 Aut. '248'	A6	10,6	9,4	248	G
----------------	----	------	-----	-----	---

Toyota GT86

2.0 '180'	H6	7,8	12,8	180	G
2.0 Aut. '164'	A6	7,1	14,1	164	G

Diesel

Toyota Yaris

1.4 D-4D DPF (89)	H6	3,4	29,4	89	C
-------------------	----	-----	------	----	---

Toyota Verso

1.6 D-4D DPF '119'	H6	4,5	22,2	119	F
--------------------	----	-----	------	-----	---

Toyota Auris

1.4 D-4D DPF (89)	H6	3,4	29,4	89	C
1.6 D-4D DPF (110)	H6	4,3	23,3	110	F
1.6 D-4D DPF (104)	H6	4,1	24,4	104	E

Toyota Auris TS

1.4 D-4D DPF (100)	H6	3,9	25,6	100	D
--------------------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.6 D-4D DPF (110)	H6	4,3	23,3	110	E
1.6 D-4D DPF (107)	H6	4,1	24,4	107	E

Toyota Avensis Sedan

1.6 D-4D DPF '108'	H6	4,2	23,8	108	D
1.6 D-4D DPF '109'	H6	4,2	23,8	109	D

Toyota Avensis TS

2.0 D-4D DPF '120'	H6	4,6	21,7	120	E
1.6 D-4D DPF '109'	H6	4,2	23,8	109	C
1.6 D-4D DPF '110'	H6	4,2	23,8	110	D
2.0 D-4D DPF '124'	H6	4,8	20,8	124	E

Toyota RAV4

2.0 D-4D DPF 2WD '124'	H6	4,7	21,3	124	E
2.0 D-4D DPF 2WD '123'	H6	4,7	21,3	123	E

Toyota Land Cruiser

2.8 D-4D DPF Aut. '194'	A6	7,4	13,5	194	G
2.8 D-4D DPF Aut. '197'	A6	7,5	13,3	197	G
2.8 D-4D DPF '193'	H6	7,4	13,5	193	G
2.8 D-4D DPF Aut. '190'	A6	7,4	13,5	194	G

Hybride Benzine

Toyota Yaris

1.5 HSD (75)	C	3,3	30,3	75	A
1.5 HSD (82)	C	3,6	27,8	82	A

Toyota Auris

1.8 HSD (82)	C	3,6	27,8	82	A
1.8 HSD (79)	C	3,5	28,6	79	A

Toyota Auris TS

1.8 HSD (81)	C	3,5	28,6	81	A
1.8 HSD '82'	C	3,6	27,8	82	A

Toyota Prius

1.8 HSD '89'	C	3,9	25,6	89	A
1.8 HSD '92'	C	4	25	92	A
1.8 HSD Plug-in '49'	C	2,1	47,6	49	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Toyota Prius+

1.8 HSD '101'	C	4,4	22,7	101	A
1.8 HSD '95'	C	4,1	24,4	95	A

Volkswagen

Benzine

Volkswagen UP!

B 44 KW FM5 105 13	H5	4,5	22,2	105	C
B 44 KW FS5 103 13	A5	4,4	22,7	103	C
B 44 KW FS5 93 13	A5	4	25	93	B
B 55 KW FM5 106 13	H5	4,6	21,7	106	C
B 55 KW FM5 109 13	H5	4,7	21,3	109	C
B 55 KW FM5 98 13	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 KW FS5 106 13	A5	4,6	21,7	106	C

Volkswagen POLO

B 110 KW FD7 108 25	A7	4,7	21,3	108	C
B 110 KW FM6 110 25	H6	4,8	20,8	110	C
B 110 KW H5 186 25	H5	7,8	12,8	186	G
B 141 KW FD7 129 25	A7	5,6	17,9	129	E
B 141 KW FM6 139 25	H6	6	16,7	139	F
B 44 KW FM5 106 25	H5	4,7	21,3	106	C
B 44 KW FM5 114 25	H5	5	20	114	C
B 44 KW H5 138 25	H5	5,8	17,2	138	F
B 51 KW H5 138 25	H5	5,8	17,2	138	F
B 51 KW H5 142 25	H5	6	16,7	142	F
B 55 KW A4 179 25	A4	7,5	13,3	179	G
B 55 KW A4 186 25	A4	7,8	12,8	186	G
B 55 KW FM5 108 25	H5	4,8	20,8	108	C
B 55 KW FM5 113 25	H5	5	20	113	C
B 55 KW FM5 116 25	H5	5,1	19,6	116	D
B 55 KW FM5 120 25	H5	5,3	18,9	120	D
B 59 KW A6 165 25	A6	6,9	14,5	165	G
B 59 KW A6 172 25	A6	7,2	13,9	172	G
B 59 KW H5 150 25	H5	6,3	15,9	150	G
B 59 KW H5 157 25	H5	6,6	15,2	157	G
B 66 KW FD7 109 25	A7	4,7	21,3	109	C
B 66 KW FD7 114 25	A7	4,9	20,4	114	C
B 66 KW FM5 107 25	H5	4,7	21,3	107	C
B 66 KW FM5 110 25	H5	4,8	20,8	110	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 70 KW FD7 98 25	A7	4,2	23,8	98	B
B 70 KW FM5 94 25	H5	4,1	24,4	94	B
B 77 KW A6 176 25	A6	7,4	13,5	176	G
B 77 KW A6 179 25	A6	7,6	13,2	179	G
B 77 KW H5 159 25	H5	6,7	14,9	159	G
B 77 KW H5 169 25	H5	7,1	14,1	169	G
B 81 KW FD7 102 25	A7	4,4	22,7	102	B
B 81 KW FD7 108 25	A7	4,6	21,7	108	C
B 81 KW FD7 109 25	A7	4,7	21,3	109	C
B 81 KW FD7 114 25	A7	4,9	20,4	114	C
B 81 KW FM6 102 25	H6	4,4	22,7	102	B
B 81 KW FM6 110 25	H6	4,8	20,8	110	C
B 81 KW FM6 115 25	H6	5	20	115	D
B 81 KW FM6 99 25	H6	4,3	23,3	99	B

Volkswagen GOLF

B 110 KW FD7 110 17	A7	4,7	21,3	110	B
B 110 KW FD7 113 17	A7	4,8	20,8	113	B
B 110 KW FD7 116 17	A7	5	20	116	B
B 110 KW FD7 118 17	A7	5,1	19,6	118	C
B 110 KW FM6 109 17	H6	4,7	21,3	109	B
B 110 KW FM6 112 17	H6	4,8	20,8	112	B
B 110 KW FM6 119 17	H6	5,2	19,2	119	C
B 110 KW FM6 122 17	H6	5,3	18,9	122	C
B 162 KW FD6 145 17	A6	6,3	15,9	145	E
B 162 KW FM6 139 17	H6	6	16,7	139	D
B 169 KW FD6 147 17	A6	6,4	15,6	147	E
B 169 KW FM6 139 17	H6	6	16,7	139	D
B 206 KW AD6 159 17	A6	6,9	14,5	159	F
B 206 KW AM6 165 17	H6	7,1	14,1	165	F
B 221 KW AD6 159 17	A6	6,9	14,5	159	F
B 221 KW AM6 165 17	H6	7,1	14,1	165	F
B 63 KW FM5 113 17	H5	4,9	20,4	113	B
B 63 KW FM5 115 17	H5	5	20	115	B
B 81 KW FD7 112 17	A7	4,9	20,4	112	B
B 81 KW FD7 114 17	A7	5	20	114	B
B 81 KW FM6 114 17	H6	4,9	20,4	114	B
B 81 KW FM6 116 17	H6	5	20	116	B
B 85 KW FD7 99 17	A7	4,3	23,3	99	A
B 85 KW FM6 99 17	H6	4,3	23,3	99	A
B 92 KW FD7 116 17	A7	5	20	116	B
B 92 KW FD7 118 17	A7	5,1	19,6	118	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 92 KW FD7 119 17	A7	5,1	19,6	119	C
B 92 KW FM6 120 17	H6	5,2	19,2	120	C
B 92 KW FM6 122 17	H6	5,3	18,9	122	C
B 92 KW FM6 123 17	H6	5,3	18,9	123	C
VARIANT B 110 KW FD7 116 15	A7	5	20	116	B
VARIANT B 110 KW FD7 118 15	A7	5,1	19,6	118	B
VARIANT B 110 KW FM6 121 15	H6	5,3	18,9	121	B
VARIANT B 110 KW FM6 123 15	H6	5,4	18,5	123	B
VARIANT B 132 KW AD6 153 15	A6	6,5	15,4	153	E
VARIANT B 132 KW AD6 155 15	A6	6,6	15,2	155	E
VARIANT B 221 KW AD6 162 15	A6	7	14,3	162	E
VARIANT B 63 KW FM5 115 15	H5	5	20	115	B
VARIANT B 63 KW FM5 117 15	H5	5,1	19,6	117	B
VARIANT B 81 KW FD7 115 15	A7	5	20	115	B
VARIANT B 81 KW FD7 117 15	A7	5,1	19,6	117	B
VARIANT B 81 KW FM6 117 15	H6	5	20	117	B
VARIANT B 81 KW FM6 119 15	H6	5,1	19,6	119	B
VARIANT B 85 KW FD7 103 15	A7	4,5	22,2	103	A
VARIANT B 85 KW FM6 99 15	H6	4,3	23,3	99	A
VARIANT B 92 KW FD7 118 15	A7	5,1	19,6	118	B
VARIANT B 92 KW FD7 120 15	A7	5,2	19,2	120	B
VARIANT B 92 KW FM6 123 15	H6	5,3	18,9	123	B
VARIANT B 92 KW FM6 125 15	H6	5,4	18,5	125	C

Volkswagen GOLF SPORTSVAN

B 110 KW FD7 123 15	A7	5,4	18,5	123	C
B 110 KW FD7 126 15	A7	5,5	18,2	126	C
B 110 KW FM6 127 15	H6	5,5	18,2	127	C
B 110 KW FM6 130 15	H6	5,6	17,9	130	C
B 63 KW FM5 114 15	H5	4,9	20,4	114	B
B 63 KW FM5 117 15	H5	5,1	19,6	117	B
B 63 KW FM5 119 15	H5	5,2	19,2	119	B
B 81 KW FD7 116 15	A7	5	20	116	B
B 81 KW FD7 119 15	A7	5,2	19,2	119	B
B 81 KW FD7 121 15	A7	5,3	18,9	121	C
B 81 KW FM6 117 15	H6	5,1	19,6	117	B
B 81 KW FM6 120 15	H6	5,2	19,2	120	C
B 81 KW FM6 122 15	H6	5,3	18,9	122	C
B 85 KW FD7 105 15	A7	4,6	21,7	105	A
B 85 KW FM6 105 15	H6	4,5	22,2	105	A
B 92 KW FD7 121 15	A7	5,2	19,2	121	C
B 92 KW FD7 124 15	A7	5,3	18,9	124	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 92 KW FD7 126 15	A7	5,4	18,5	126	C
B 92 KW FM6 125 15	H6	5,4	18,5	125	C
B 92 KW FM6 128 15	H6	5,5	18,2	128	C
B 92 KW FM6 130 15	H6	5,6	17,9	130	C

Volkswagen BEETLE

B 110 KW FD7 122 18	A7	5,3	18,9	122	C
B 110 KW FD7 124 18	A7	5,4	18,5	124	C
B 110 KW FM6 129 18	H6	5,6	17,9	129	C
B 110 KW FM6 131 18	H6	5,7	17,5	131	C
B 162 KW FD6 152 18	A6	6,6	15,2	152	E
B 162 KW FD6 154 18	A6	6,6	15,2	154	E
B 162 KW FM6 146 18	H6	6,3	15,9	146	E
B 162 KW FM6 148 18	H6	6,4	15,6	148	E
B 77 KW FD7 119 18	A7	5,1	19,6	119	C
B 77 KW FD7 121 18	A7	5,2	19,2	121	C
B 77 KW FM6 123 18	H6	5,3	18,9	123	C
B 77 KW FM6 125 18	H6	5,4	18,5	125	C
CABRIO B 110 KW FD7 126 18	A7	5,5	18,2	126	C
CABRIO B 110 KW FD7 127 18	A7	5,6	17,9	127	C
CABRIO B 110 KW FM6 133 18	H6	5,7	17,5	133	D
CABRIO B 110 KW FM6 135 18	H6	5,8	17,2	135	D
CABRIO B 162 KW FD6 154 18	A6	6,6	15,2	154	E
CABRIO B 162 KW FD6 156 18	A6	6,7	14,9	156	E
CABRIO B 162 KW FM6 150 18	H6	6,5	15,4	150	E
CABRIO B 162 KW FM6 152 18	H6	6,6	15,2	152	E
CABRIO B 77 KW FD7 122 18	A7	5,2	19,2	122	C
CABRIO B 77 KW FD7 124 18	A7	5,3	18,9	124	C
CABRIO B 77 KW FM6 124 18	H6	5,4	18,5	124	C
CABRIO B 77 KW FM6 126 18	H6	5,5	18,2	126	C

Volkswagen PASSAT

B 110 KW D7C 114 42	A7	5	20	114	A
B 110 KW D7C 115 42	A7	5	20	115	A
B 110 KW D7C 117 42	A7	5,1	19,6	117	A
B 110 KW D7C 118 42	A7	5,1	19,6	118	A
B 110 KW D7C 119 42	A7	5,1	19,6	119	A
B 110 KW D7C 121 42	A7	5,2	19,2	121	B
B 110 KW D7C 122 42	A7	5,2	19,2	122	B
B 110 KW M62 112 42	H6	4,8	20,8	112	A
B 110 KW M62 113 42	H6	4,8	20,8	113	A
B 110 KW M62 115 42	H6	4,9	20,4	115	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 110 KW M62 116 42	H6	5	20	116	A
B 110 KW M62 121 42	H6	5,2	19,2	121	B
B 110 KW M62 122 42	H6	5,3	18,9	122	B
B 110 KW M62 124 42	H6	5,3	18,9	124	B
B 110 KW M62 125 42	H6	5,4	18,5	125	B
B 110 KW M6B 125 42	H6	5,4	18,5	125	B
B 110 KW M6B 126 42	H6	5,5	18,2	126	B
B 110 KW M6B 128 42	H6	5,5	18,2	128	B
B 110 KW M6B 129 42	H6	5,6	17,9	129	B
B 132 KW D7C 129 42	A7	5,7	17,5	129	B
B 132 KW D7C 130 42	A7	5,8	17,2	130	B
B 132 KW M62 134 42	H6	5,9	16,9	134	B
B 132 KW M62 135 42	H6	5,9	16,9	135	C
B 162 KW D6D 142 42	A6	6,2	16,1	142	C
B 162 KW D6D 143 42	A6	6,2	16,1	143	C
B 206 KW D6D 159 42	A6	7,1	14,1	159	D
B 206 KW D6D 160 42	A6	7,1	14,1	160	D
B 92 KW D7C 113 42	A7	4,9	20,4	113	A
B 92 KW D7C 114 42	A7	5	20	114	A
B 92 KW D7C 116 42	A7	5	20	116	A
B 92 KW D7C 117 42	A7	5,1	19,6	117	A
B 92 KW M6A 122 42	H6	5,3	18,9	122	B
B 92 KW M6A 123 42	H6	5,3	18,9	123	B
B 92 KW M6A 125 42	H6	5,4	18,5	125	B
B 92 KW M6A 126 42	H6	5,4	18,5	126	B
VARIANT B 110 KW D7C 116 42	A7	5	20	116	A
VARIANT B 110 KW D7C 117 42	A7	5,1	19,6	117	A
VARIANT B 110 KW D7C 119 42	A7	5,1	19,6	119	A
VARIANT B 110 KW D7C 120 42	A7	5,2	19,2	120	B
VARIANT B 110 KW D7C 121 42	A7	5,2	19,2	121	B
VARIANT B 110 KW D7C 123 42	A7	5,3	18,9	123	B
VARIANT B 110 KW D7C 124 42	A7	5,3	18,9	124	B
VARIANT B 110 KW M62 116 42	H6	5	20	116	A
VARIANT B 110 KW M62 117 42	H6	5	20	117	A
VARIANT B 110 KW M62 119 42	H6	5,1	19,6	119	A
VARIANT B 110 KW M62 120 42	H6	5,2	19,2	120	B
VARIANT B 110 KW M62 125 42	H6	5,4	18,5	125	B
VARIANT B 110 KW M62 126 42	H6	5,4	18,5	126	B
VARIANT B 110 KW M62 128 42	H6	5,5	18,2	128	B
VARIANT B 110 KW M62 129 42	H6	5,6	17,9	129	B
VARIANT B 110 KW M6B 129 42	H6	5,6	17,9	129	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

VARIANT B 110 KW M6B 130 42	H6	5,6	17,9	130	B
VARIANT B 110 KW M6B 132 42	H6	5,7	17,5	132	B
VARIANT B 110 KW M6B 133 42	H6	5,8	17,2	133	B
VARIANT B 132 KW D7C 130 42	A7	5,8	17,2	130	B
VARIANT B 132 KW D7C 131 42	A7	5,8	17,2	131	B
VARIANT B 132 KW M62 135 42	H6	5,9	16,9	135	C
VARIANT B 132 KW M62 136 42	H6	6	16,7	136	C
VARIANT B 162 KW D6D 145 42	A6	6,3	15,9	145	C
VARIANT B 162 KW D6D 146 42	A6	6,3	15,9	146	C
VARIANT B 162 KW D7D 157 42	A7	6,9	14,5	157	D
VARIANT B 162 KW D7D 158 42	A7	6,9	14,5	158	D
VARIANT B 206 KW D6D 163 42	A6	7,2	13,9	163	E
VARIANT B 206 KW D6D 164 42	A6	7,2	13,9	164	E
VARIANT B 92 KW D7C 116 42	A7	5	20	116	A
VARIANT B 92 KW D7C 117 42	A7	5,1	19,6	117	A
VARIANT B 92 KW D7C 119 42	A7	5,1	19,6	119	A
VARIANT B 92 KW D7C 120 42	A7	5,2	19,2	120	B
VARIANT B 92 KW M6A 123 42	H6	5,3	18,9	123	B
VARIANT B 92 KW M6A 124 42	H6	5,3	18,9	124	B
VARIANT B 92 KW M6A 126 42	H6	5,4	18,5	126	B
VARIANT B 92 KW M6A 127 42	H6	5,5	18,2	127	B

Volkswagen CADDY

B 62 KW FM5 131 43	H5	5,6	17,9	131	C
B 92 KW FD7 133 43	A7	5,8	17,2	133	D
B 92 KW FM6 135 43	H6	5,9	16,9	135	D
B 92 KW FM6 138 43	H6	6	16,7	138	C

Volkswagen TOURAN

B 103 kW FD7 154 34	A7	6,6	15,2	154	E
B 103 kW FD7 154 35	A7	6,6	15,2	154	E
B 103 kW FD7 164 34	A7	7,1	14,1	164	F
B 103 kW FD7 164 35	A7	7,1	14,1	164	F
B 103 kW FM6 159 34	H6	6,8	14,7	159	F
B 103 kW FM6 159 35	H6	6,8	14,7	159	F
B 103 kW FM6 168 34	H6	7,2	13,9	168	F
B 103 kW FM6 168 35	H6	7,2	13,9	168	F
B 125 kW FD7 154 34	A7	6,6	15,2	154	E
B 125 kW FD7 154 35	A7	6,6	15,2	154	E
B 125 kW FD7 164 34	A7	7,1	14,1	164	F
B 125 kW FD7 164 35	A7	7,1	14,1	164	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 77 kW FM6 139 34	H6	5,9	16,9	139	D
B 77 kW FM6 139 35	H6	5,9	16,9	139	D
B 77 kW FM6 149 34	H6	6,4	15,6	149	E
B 77 kW FM6 149 35	H6	6,4	15,6	149	E
B 81 kW FM6 126 36	H6	5,4	18,5	126	B
B 81 kW FM6 128 36	H6	5,5	18,2	128	C
B 81 kW FM6 124 36	H6	5,4	18,5	124	B
B 81 kW FM6 127 36	H6	5,5	18,2	127	B
B 110 kW FD7 126 36	A7	5,4	18,5	126	B
B 110 kW FD7 129 36	A7	5,6	17,9	129	C
B 110 kW FD7 125 36	A7	5,4	18,5	125	B
B 110 kW FD7 127 36	A7	5,5	18,2	127	B
B 81 kW FM6 126 37	H6	5,4	18,5	126	B
B 81 kW FM6 128 37	H6	5,5	18,2	128	C
B 81 kW FM6 124 37	H6	5,4	18,5	124	B
B 81 kW FM6 127 37	H6	5,5	18,2	127	B
B 110 kW FD7 126 37	A7	5,4	18,5	126	B
B 110 kW FD7 129 37	A7	5,6	17,9	129	C
B 110 kW FD7 125 37	A7	5,4	18,5	125	B
B 110 kW FD7 127 37	A7	5,5	18,2	127	B
B 110 kW FM6 132 37	H6	5,7	17,5	132	C
B 110 kW FM6 135 37	H6	5,8	17,2	135	C
B 110 kW FM6 130 37	H6	5,6	17,9	130	C
B 110 kW FM6 133 37	H6	5,7	17,5	133	C

Volkswagen TIGUAN

B 110 kW FD6 157 21	A6	6,7	14,9	157	E
B 110 kW FM6 149 21	H6	6,4	15,6	149	E
B 92 kW FM6 149 21	H6	6,4	15,6	149	E

Volkswagen SHARAN

B 110 kW FD6 154 11	A6	6,6	15,2	154	C
B 110 kW FD6 155 11	A6	6,6	15,2	155	C
B 110 kW FD6 156 11	A6	6,7	14,9	156	C
B 110 kW FM6 148 11	H6	6,4	15,6	148	B
B 110 kW FM6 149 11	H6	6,4	15,6	149	B
B 110 kW FM6 150 11	H6	6,5	15,4	150	C
B 110 kW FM6 151 11	H6	6,5	15,4	151	C
B 162 kW FD6 167 11	A6	7,2	13,9	167	D
B 162 kW FD6 168 11	A6	7,3	13,7	168	D

Volkswagen PHAETON

B 206 kW QA6 265 02	A6	11,4	8,8	265	G
B 246 kW AA6 290 02	A6	12,5	8	290	G
B 331 kW AA5 348 02	A5	14,5	6,9	348	G

Volkswagen KOMBI

B 110 kW FM6 224 34	H6	9,6	10,4	224	G
B 110 kW FM6 224 35	H6	9,6	10,4	224	G
B 110 kW FM6 233 34	H6	10	10	233	F
B 110 kW FM6 233 35	H6	10	10	233	F
B 150 kW AD7 239 34	A7	10,3	9,7	239	G
B 150 kW AD7 239 35	A7	10,3	9,7	239	G
B 150 kW AD7 249 34	A7	10,7	9,3	249	G
B 150 kW AD7 249 35	A7	10,7	9,3	249	G
B 150 kW FD7 228 34	A7	9,8	10,2	228	G
B 150 kW FD7 228 35	A7	9,8	10,2	228	G
B 150 kW FD7 238 34	A7	10,2	9,8	238	G
B 150 kW FD7 238 35	A7	10,2	9,8	238	G
B 150 kW FM6 224 34	H6	9,6	10,4	224	G
B 150 kW FM6 224 35	H6	9,6	10,4	224	G
B 150 kW FM6 233 34	H6	10	10	233	F
B 150 kW FM6 233 35	H6	10	10	233	F

Volkswagen MULTIVAN

B 110 kW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228	G
B 110 kW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228	G
B 150 kW AD7 245 34	A7	10,5	9,5	245	G
B 150 kW AD7 245 35	A7	10,5	9,5	245	G
B 150 kW FD7 236 34	A7	10,1	9,9	236	G
B 150 kW FD7 236 35	A7	10,1	9,9	236	G
B 150 kW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228	G
B 150 kW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228	G

Volkswagen CALIFORNIA

B 110 kW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228	G
B 110 kW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228	G
B 150 kW AD7 245 34	A7	10,5	9,5	245	G
B 150 kW AD7 245 35	A7	10,5	9,5	245	G
B 150 kW FD7 236 34	A7	10,1	9,9	236	G
B 150 kW FD7 236 35	A7	10,1	9,9	236	G
B 150 kW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228	G
B 150 kW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Volkswagen CALIFORNIA BEACH

B 110 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228	G
B 110 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228	G
B 150 KW AD7 245 34	A7	10,5	9,5	245	G
B 150 KW AD7 245 35	A7	10,5	9,5	245	G
B 150 KW FD7 236 34	A7	10,1	9,9	236	G
B 150 KW FD7 236 35	A7	10,1	9,9	236	G
B 150 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228	G
B 150 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228	G

Diesel

Volkswagen UP!

H 50 KW FM5 79 13	H5	4,4	22,7	79	A
-------------------	----	-----	------	----	---

Volkswagen POLO

D 51 KW H5 119 25	H5	4,5	22,2	119	G
D 51 KW H5 129 25	H5	4,9	20,4	129	G
D 51 KW H5 137 25	H5	5,2	19,2	137	G
D 55 KW FM5 104 25	H5	4	25	104	E
D 55 KW FM5 82 25	H5	3,1	32,3	82	B
D 55 KW FM5 88 25	H5	3,4	29,4	88	C
D 55 KW FM5 93 25	H5	3,6	27,8	93	D
D 55 KW FM5 94 25	H5	3,6	27,8	94	D
D 55 KW FM5 99 25	H5	3,8	26,3	99	D
D 59 KW H5 119 25	H5	4,5	22,2	119	G
D 66 KW FD7 102 25	A7	3,9	25,6	102	E
D 66 KW FD7 97 25	A7	3,7	27	97	D
D 66 KW FM5 88 25	H5	3,4	29,4	88	C
D 74 KW H5 127 25	H5	4,8	20,8	127	G
D 74 KW H5 130 25	H5	5	20	130	G
D 74 KW H5 135 25	H5	5,1	19,6	135	G
D 74 KW H5 137 25	H5	5,2	19,2	137	G
D 77 KW FM5 100 25	H5	3,8	26,3	100	E
D 77 KW FM5 90 25	H5	3,4	29,4	90	C
D 77 KW FM5 95 25	H5	3,6	27,8	95	D
D 96 KW H6 137 25	H6	5,2	19,2	137	G

Volkswagen GOLF

D 110 KW AM6 122 17	H6	4,7	21,3	122	G
D 110 KW FD6 117 17	A6	4,5	22,2	117	F
D 110 KW FD6 119 17	A6	4,6	21,7	119	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 110 KW FM6 106 17	H6	4,1	24,4	106	E
D 110 KW FM6 109 17	H6	4,2	23,8	109	E
D 135 KW FD6 119 17	A6	4,5	22,2	119	F
D 135 KW FD6 122 17	A6	4,6	21,7	122	G
D 135 KW FM6 109 17	H6	4,2	23,8	109	E
D 66 KW FM5 100 17	H5	3,9	25,6	100	D
D 66 KW FM5 101 17	H5	3,9	25,6	101	D
D 66 KW FM5 103 17	H5	4	25	103	E
D 66 KW FM5 98 17	H5	3,8	26,3	98	D
D 81 KW AM6 119 17	H6	4,5	22,2	119	F
D 81 KW AM6 121 17	H6	4,6	21,7	121	G
D 81 KW FD7 102 17	A7	3,9	25,6	102	E
D 81 KW FD7 104 17	A7	4	25	104	E
D 81 KW FM5 101 17	H5	3,9	25,6	101	D
D 81 KW FM5 99 17	H5	3,8	26,3	99	D
D 81 KW FM6 89 17	H6	3,4	29,4	89	C
VARIANT D 110 KW AM6 124 15	H6	4,8	20,8	124	F
VARIANT D 110 KW AM6 125 15	H6	4,9	20,4	125	F
VARIANT D 110 KW AM6 127 15	H6	4,9	20,4	127	F
VARIANT D 110 KW FD6 119 15	A6	4,5	22,2	119	F
VARIANT D 110 KW FD6 120 15	A6	4,6	21,7	120	F
VARIANT D 110 KW FM6 108 15	H6	4,2	23,8	108	D
VARIANT D 110 KW FM6 110 15	H6	4,3	23,3	110	E
VARIANT D 135 KW AD6 129 15	A6	4,9	20,4	129	G
VARIANT D 135 KW AD6 132 15	A6	5	20	132	G
VARIANT D 135 KW FD6 125 15	A6	4,8	20,8	125	F
VARIANT D 135 KW FM6 115 15	H6	4,4	22,7	115	E
VARIANT D 66 KW FM5 102 15	H5	3,9	25,6	102	D
VARIANT D 66 KW FM5 104 15	H5	4	25	104	D
VARIANT D 81 KW AM6 119 15	H6	4,5	22,2	119	F
VARIANT D 81 KW AM6 121 15	H6	4,6	21,7	121	F
VARIANT D 81 KW AM6 122 15	H6	4,7	21,3	122	F
VARIANT D 81 KW AM6 124 15	H6	4,8	20,8	124	F
VARIANT D 81 KW FD7 104 15	A7	4	25	104	D
VARIANT D 81 KW FD7 106 15	A7	4,1	24,4	106	D
VARIANT D 81 KW FM5 102 15	H5	3,9	25,6	102	D
VARIANT D 81 KW FM5 104 15	H5	4	25	104	D
VARIANT D 81 KW FM6 92 15	H6	3,5	28,6	92	C

Volkswagen GOLF SPORTSVAN

D 110 KW FD6 122 15	A6	4,7	21,3	122	F
D 110 KW FD6 125 15	A6	4,8	20,8	125	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 110 KW FM6 112 15	H6	4,3	23,3	112	E
D 110 KW FM6 115 15	H6	4,4	22,7	115	F
D 66 KW FM5 101 15	H5	3,9	25,6	101	D
D 66 KW FM5 104 15	H5	4	25	104	D
D 66 KW FM5 106 15	H5	4,1	24,4	106	E
D 81 KW FD7 104 15	A7	4	25	104	D
D 81 KW FD7 107 15	A7	4,1	24,4	107	E
D 81 KW FD7 109 15	A7	4,2	23,8	109	E
D 81 KW FM5 101 15	H5	3,9	25,6	101	D
D 81 KW FM5 104 15	H5	4	25	104	D
D 81 KW FM5 106 15	H5	4,1	24,4	106	E
D 81 KW FM6 98 15	H6	3,8	26,3	98	D

Volkswagen BEETLE

CABRIO D 110 KW FD6 125 18	A6	4,8	20,8	125	G
CABRIO D 110 KW FD6 127 18	A6	4,9	20,4	127	G
CABRIO D 110 KW FM6 116 18	H6	4,5	22,2	116	F
CABRIO D 110 KW FM6 118 18	H6	4,6	21,7	118	F
CABRIO D 81 KW FD7 114 18	A7	4,4	22,7	114	F
CABRIO D 81 KW FD7 116 18	A7	4,4	22,7	116	F
CABRIO D 81 KW FM5 110 18	H5	4,2	23,8	110	E
CABRIO D 81 KW FM5 112 18	H5	4,3	23,3	112	E
D 110 KW FD6 122 18	A6	4,7	21,3	122	G
D 110 KW FD6 124 18	A6	4,8	20,8	124	G
D 110 KW FM6 115 18	H6	4,5	22,2	115	F
D 110 KW FM6 117 18	H6	4,6	21,7	117	F
D 81 KW FD7 111 18	A7	4,2	23,8	111	E
D 81 KW FD7 113 18	A7	4,3	23,3	113	F
D 81 KW FM5 107 18	H5	4,1	24,4	107	E
D 81 KW FM5 109 18	H5	4,2	23,8	109	E

Volkswagen PASSAT

D 110 KW D6D 115 42	A6	4,4	22,7	115	D
D 110 KW D6D 116 42	A6	4,4	22,7	116	D
D 110 KW D6D 118 42	A6	4,5	22,2	118	D
D 110 KW D6D 119 42	A6	4,5	22,2	119	D
D 110 KW M62 105 42	H6	4	25	105	C
D 110 KW M62 106 42	H6	4	25	106	C
D 110 KW M62 108 42	H6	4,1	24,4	108	C
D 110 KW M62 109 42	H6	4,1	24,4	109	C
D 110 KW M62 116 42	H6	4,4	22,7	116	D
D 110 KW M62 117 42	H6	4,5	22,2	117	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 110 KW M62 119 42	H6	4,5	22,2	119	D
D 110 KW M62 120 42	H6	4,6	21,7	120	D
D 140 KW D6D 118 42	A6	4,5	22,2	118	D
D 140 KW D6D 119 42	A6	4,6	21,7	119	D
D 140 KW D6D 131 42	A6	4,9	20,4	131	E
D 140 KW D6D 132 42	A6	5	20	132	E
D 140 KW M6F 106 42	H6	4,1	24,4	106	C
D 140 KW M6F 107 42	H6	4,1	24,4	107	C
D 176 KW D7D 138 42	A7	5,3	18,9	138	F
D 176 KW D7D 139 42	A7	5,3	18,9	139	F
D 88 KW D7C 100 42	A7	3,9	25,6	100	B
D 88 KW D7C 103 42	A7	4	25	103	C
D 88 KW D7C 105 42	A7	4	25	105	C
D 88 KW D7C 106 42	A7	4,1	24,4	106	C
D 88 KW M62 103 42	H6	4	25	103	C
D 88 KW M62 105 42	H6	4	25	105	C
D 88 KW M62 108 42	H6	4,1	24,4	108	C
D 88 KW M62 109 42	H6	4,2	23,8	109	C
D 88 KW M62 95 42	H6	3,7	27	95	B
VARIANT D 110 KW D6D 118 42	A6	4,5	22,2	118	D
VARIANT D 110 KW D6D 119 42	A6	4,5	22,2	119	D
VARIANT D 110 KW D6D 121 42	A6	4,6	21,7	121	D
VARIANT D 110 KW D6D 122 42	A6	4,7	21,3	122	D
VARIANT D 110 KW M62 106 42	H6	4	25	106	C
VARIANT D 110 KW M62 107 42	H6	4,1	24,4	107	C
VARIANT D 110 KW M62 109 42	H6	4,1	24,4	109	C
VARIANT D 110 KW M62 110 42	H6	4,2	23,8	110	C
VARIANT D 110 KW M62 119 42	H6	4,5	22,2	119	D
VARIANT D 110 KW M62 120 42	H6	4,6	21,7	120	D
VARIANT D 110 KW M62 123 42	H6	4,7	21,3	123	E
VARIANT D 110 KW M62 129 42	H6	4,9	20,4	129	E
VARIANT D 110 KW M62 130 42	H6	4,9	20,4	130	E
VARIANT D 140 KW D6D 119 42	A6	4,6	21,7	119	D
VARIANT D 140 KW D6D 120 42	A6	4,6	21,7	120	D
VARIANT D 140 KW D6D 134 42	A6	5,1	19,6	134	F
VARIANT D 140 KW D6D 135 42	A6	5,1	19,6	135	F
VARIANT D 140 KW D6D 137 42	A6	5,2	19,2	137	F
VARIANT D 140 KW M6F 109 42	H6	4,2	23,8	109	C
VARIANT D 140 KW M6F 110 42	H6	4,2	23,8	110	C
VARIANT D 176 KW D7D 140 42	A7	5,4	18,5	140	F
VARIANT D 176 KW D7D 144 42	A7	5,5	18,2	144	F
VARIANT D 176 KW D7D 145 42	A7	5,5	18,2	145	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

VARIANT D 88 KW D7C 103 42	A7	4	25	103	C
VARIANT D 88 KW D7C 104 42	A7	4	25	104	C
VARIANT D 88 KW D7C 105 42	A7	4	25	105	C
VARIANT D 88 KW D7C 107 42	A7	4,1	24,4	107	C
VARIANT D 88 KW M62 105 42	H6	4	25	105	C
VARIANT D 88 KW M62 107 42	H6	4,1	24,4	107	C
VARIANT D 88 KW M62 109 42	H6	4,2	23,8	109	C
VARIANT D 88 KW M62 110 42	H6	4,2	23,8	110	C
VARIANT D 88 KW M62 95 42	H6	3,7	27	95	B

Volkswagen CADDY

D 110 KW FD6 132 43	A6	5	20	132	G
D 110 KW FD6 133 43	A6	5,1	19,6	133	G
D 110 KW FD6 135 43	A6	5,1	19,6	135	F
D 110 KW FD6 136 43	A6	5,2	19,2	136	F
D 110 KW FM6 129 43	H6	4,9	20,4	129	G
D 110 KW FM6 131 43	H6	5	20	131	G
D 110 KW FM6 132 43	H6	5	20	132	F
D 110 KW FM6 134 43	H6	5,1	19,6	134	F
D 55 KW FM5 119 43	H5	4,6	21,7	119	F
D 55 KW FM5 120 43	H5	4,6	21,7	120	E
D 75 KW FD6 130 43	A6	5	20	130	G
D 75 KW FD6 133 43	A6	5,1	19,6	133	G
D 75 KW FD6 134 43	A6	5,1	19,6	134	F
D 75 KW FD6 136 43	A6	5,2	19,2	136	F
D 75 KW FM5 109 43	H5	4,2	23,8	109	E
D 75 KW FM5 114 43	H5	4,3	23,3	114	F
D 75 KW FM5 119 43	H5	4,6	21,7	119	F
D 75 KW FM5 122 43	H5	4,7	21,3	122	F
D 75 KW FM5 123 43	H5	4,7	21,3	123	E
D 75 KW FM5 124 43	H5	4,7	21,3	124	E
D 90 KW AM6 143 43	H6	5,4	18,5	143	G
D 90 KW AM6 146 43	H6	5,5	18,2	146	G

Volkswagen TOURAN

D 81 KW FM6 115 36	H6	4,4	22,7	115	E
D 81 KW FM6 117 36	H6	4,5	22,2	117	E
D 110 KW FM6 116 36	H6	4,4	22,7	116	E
D 110 KW FM6 118 36	H6	4,5	22,2	118	E
D 110 KW FM6 115 36	H6	4,4	22,7	115	E
D 110 KW FM6 117 36	H6	4,5	22,2	117	E
D 81 KW FD7 111 37	A7	4,3	23,3	111	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 81 KW FD7 114 37	A7	4,4	22,7	114	E
D 81 KW FD7 109 37	A7	4,2	23,8	109	D
D 77 KW FD7 134 34	A7	5,1	19,6	134	G
D 77 KW FD7 134 35	A7	5,1	19,6	134	G
D 130 kW FD6 150 34	A6	5,7	17,5	150	G
D 130 kW FD6 150 35	A6	5,7	17,5	150	G
D 77 KW FD7 143 34	A7	5,4	18,5	143	G
D 77 KW FD7 143 35	A7	5,4	18,5	143	G
D 77 KW FM6 119 34	H6	4,6	21,7	119	F
D 77 KW FM6 119 35	H6	4,6	21,7	119	F
D 130 kW FD6 155 34	A6	5,9	16,9	155	G
D 130 kW FD6 155 35	A6	5,9	16,9	155	G
D 130 kW FD6 157 34	A6	6	16,7	157	G
D 130 kW FD6 157 35	A6	6	16,7	157	G
D 66 kW FM6 134 34	H6	5,1	19,6	134	G
D 77 KW FD7 121 34	A7	4,6	21,7	121	F
D 77 KW FD7 121 35	A7	4,6	21,7	121	F
D 77 KW FD7 132 34	A7	5,1	19,6	132	G
D 77 KW FD7 132 35	A7	5,1	19,6	132	G
D 66 kW FM6 134 35	H6	5,1	19,6	134	G
D 77 KW FD7 119 34	A7	4,5	22,2	119	F
D 77 KW FD7 119 35	A7	4,5	22,2	119	F
D 103 kW FD6 135 34	A6	5,2	19,2	135	G
D 103 kW FD6 135 35	A6	5,2	19,2	135	G
D 103 kW FD6 149 34	A6	5,7	17,5	149	G
D 103 kW FD6 149 35	A6	5,7	17,5	149	G
D 103 kW FD6 154 34	A6	5,9	16,9	154	G
D 103 kW FD6 154 35	A6	5,9	16,9	154	G
D 77 KW FM6 121 34	H6	4,6	21,7	121	F
D 77 KW FM6 121 35	H6	4,6	21,7	121	F
D 103 kW FD6 156 34	A6	6	16,7	156	G
D 103 kW FD6 156 35	A6	6	16,7	156	G
D 77 kW FM6 134 34	H6	5,1	19,6	134	G
D 77 kW FM6 134 35	H6	5,1	19,6	134	G
D 103 kW FM6 127 34	H6	4,8	20,8	127	G
D 103 kW FM6 127 35	H6	4,8	20,8	127	G
D 103 kW FM6 139 34	H6	5,3	18,9	139	G
D 103 kW FM6 139 35	H6	5,3	18,9	139	G
D 77 kW FM6 140 34	H6	5,3	18,9	140	G
D 77 kW FM6 140 35	H6	5,3	18,9	140	G
D 81 kW FD6 134 34	A6	5,1	19,6	134	G
D 81 kW FD6 134 35	A6	5,1	19,6	134	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 81 KW FM6 116 36
D 81 KW FM6 118 36
D 103 kW FM6 140 34
D 103 kW FM6 140 35
D 103 kW FM6 146 34
D 103 kW FM6 146 35
D 81 KW FD7 112 37
D 81 KW FM6 116 37
D 81 KW FM6 118 37
D 81 KW FM6 115 37
D 81 KW FM6 117 37
D 110 KW FD6 125 37
D 110 KW FD6 127 37
D 110 KW FD6 124 37
D 110 KW FD6 126 37
D 110 KW FM6 116 37
D 110 KW FM6 118 37
D 110 KW FM6 115 37
D 110 KW FM6 117 37
D 103 kW FM6 148 34
D 103 kW FM6 148 35
D 103 kW FM6 125 34
D 103 kW FM6 125 35

H6 4,4 22,7 116
H6 4,5 22,2 118
H6 5,3 18,9 140
H6 5,3 18,9 140
H6 5,6 17,9 146
H6 5,6 17,9 146
A7 4,3 23,3 112
H6 4,4 22,7 116
H6 4,5 22,2 118
H6 4,4 22,7 115
H6 4,5 22,2 117
A6 4,7 21,3 125
A6 4,8 20,8 127
A6 4,7 21,3 124
A6 4,8 20,8 126
H6 4,4 22,7 116
H6 4,5 22,2 118
H6 4,4 22,7 115
H6 4,5 22,2 117
H6 5,6 17,9 148
H6 5,6 17,9 148
H6 4,8 20,8 125
H6 4,8 20,8 125

E
E
G
G
G
G
D
E
E
E
E
F
F
F
F
E
E
E
E
G
G
G
G

Volkswagen TIGUAN

D 110 KW AD7 150 21
D 110 KW AM6 140 21
D 110 KW FM6 130 21
D 135 KW AD7 150 21
D 81 KW FM6 130 21

A7 5,7 17,5 150
H6 5,3 18,9 140
H6 5 20 130
A7 5,7 17,5 150
H6 5 20 130

G
G
G
G
G

Volkswagen SHARAN

D 110 KW AM6 146 11
D 110 KW AM6 147 11
D 110 KW FD6 136 11
D 110 KW FD6 137 11
D 110 KW FM6 130 11
D 110 KW FM6 132 11
D 135 KW FD6 138 11
D 135 KW FD6 139 11
D 135 KW FM6 138 11
D 135 KW FM6 139 11

H6 5,6 17,9 146
H6 5,6 17,9 147
A6 5,2 19,2 136
A6 5,2 19,2 137
H6 5 20 130
H6 5,1 19,6 132
A6 5,3 18,9 138
A6 5,3 18,9 139
H6 5,3 18,9 138
H6 5,3 18,9 139

D
D
C
D
C
C
D
D
D
D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 85 KW FM6 130 11
D 85 KW FM6 132 11

H6 5 20 130
H6 5,1 19,6 132

C
C

Volkswagen TOUAREG

D 150 KW AA8 173 12
D 193 KW AA8 174 12
D 193 KW AA8 180 12

A8 6,6 15,2 173
A8 6,6 15,2 174
A8 6,9 14,5 180

F
F
F

Volkswagen PHAETON

D 176 kW AA6 224 02

A6 8,5 11,8 224

G

Volkswagen KOMBI

D 100 KW FM6 208 34
D 100 KW FM6 208 35
D 100 KW AM6 221 34
D 100 KW AM6 221 35
D 132 KW FD7 203 34
D 132 KW FD7 203 35
D 103 KW AM6 199 34
D 103 KW AM6 199 35
D 103 KW AM6 208 34
D 103 KW AM6 208 35
D 103 KW AM6 214 34
D 103 KW AM6 214 35
D 103 KW AM6 219 34
D 103 KW AM6 219 35
D 84 KW FM5 179 34
D 84 KW FM5 179 35
D 84 KW FM5 190 34
D 84 KW FM5 190 35
D 103 KW AM6 221 34
D 103 KW AM6 221 35
D 103 KW FD7 198 34
D 103 KW FD7 198 35
D 103 KW FD7 206 34
D 103 KW FD7 206 35
D 62 KW FM5 190 34
D 62 KW FM5 190 35
D 62 KW FM5 193 34
D 62 KW FM5 193 35
D 62 KW FM5 203 34
D 62 KW FM5 203 35

H6 7,9 12,7 208
H6 7,9 12,7 208
H6 8,4 11,9 221
H6 8,4 11,9 221
A7 7,7 13 203
A7 7,7 13 203
H6 7,6 13,2 199
H6 7,6 13,2 199
H6 7,9 12,7 208
H6 7,9 12,7 208
H6 8,1 12,3 214
H6 8,1 12,3 214
H6 8,3 12 219
H6 8,3 12 219
H5 6,8 14,7 179
H5 6,8 14,7 179
H5 7,2 13,9 190
H5 7,2 13,9 190
H6 8,4 11,9 221
H6 8,4 11,9 221
A7 7,5 13,3 198
A7 7,5 13,3 198
A7 7,8 12,8 206
A7 7,8 12,8 206
H5 7,2 13,9 190
H5 7,2 13,9 190
H5 7,3 13,7 193
H5 7,3 13,7 193
H5 7,7 13 203
H5 7,7 13 203

F
F
G
G
F
F
G
G
F
F
G
G
G
G
G
G
G
G
E
E
G
G
G
G
F
F
E
E
G
G
F
F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 100 KW 320 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 320 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 320 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 320 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 320 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 320 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 320 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 320 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 320 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 320 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 320 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 320 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 349 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 100 KW 349 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 100 KW 349 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 100 KW 349 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	D
D 100 KW 349 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 100 KW 349 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 100 KW 349 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 349 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 349 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 349 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 349 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 349 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 349 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 349 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 349 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 349 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 349 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 349 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 349 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 349 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 349 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 349 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 349 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 349 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 350 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 100 KW 350 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 100 KW 350 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 100 KW 350 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	D
D 100 KW 350 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 100 KW 350 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 100 KW 350 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 350 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 350 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 350 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 350 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 350 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 350 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 350 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 350 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 350 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 350 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 350 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 350 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 350 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 350 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 350 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 350 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 350 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 120 KW 319 L1 H6 189 13	H6	7,2	13,9	189	C
D 120 KW 319 L1 H6 195 13	H6	7,4	13,5	195	C
D 120 KW 319 L1 H6 197 13	H6	7,5	13,3	197	C
D 120 KW 319 L1 H6 203 13	H6	7,7	13	203	C
D 120 KW 319 L2 H6 189 13	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 319 L2 H6 195 13	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 319 L2 H6 197 13	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 319 L2 H6 203 13	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 320 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 120 KW 320 L1 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	C
D 120 KW 320 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 120 KW 320 L1 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	C
D 120 KW 320 L1 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	C
D 120 KW 320 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 120 KW 320 L1 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	C
D 120 KW 320 L1 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	C
D 120 KW 320 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 120 KW 320 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 120 KW 320 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 120 KW 320 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 320 L2 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 320 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 320 L2 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 320 L2 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 120 KW 320 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 320 L2 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 320 L2 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 320 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 320 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 320 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 120 KW 320 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 320 L3 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 320 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 320 L3 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 320 L3 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 320 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 320 L3 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 320 L3 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 320 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 320 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 320 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 320 L4 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 320 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 320 L4 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 320 L4 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 320 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 320 L4 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 320 L4 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 320 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 320 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 349 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 120 KW 349 L1 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	C
D 120 KW 349 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 120 KW 349 L1 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	C
D 120 KW 349 L1 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	C
D 120 KW 349 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 120 KW 349 L1 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	C
D 120 KW 349 L1 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	C
D 120 KW 349 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 120 KW 349 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 120 KW 349 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 120 KW 349 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 349 L2 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 349 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 349 L2 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 349 L2 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 120 KW 349 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 349 L2 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 349 L2 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 349 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 349 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 349 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 120 KW 349 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 349 L3 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 349 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 349 L3 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 349 L3 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 349 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 349 L3 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 349 L3 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 349 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 349 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 349 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 349 L4 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 349 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 349 L4 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 349 L4 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 349 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 349 L4 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 349 L4 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 349 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 349 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 350 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 120 KW 350 L1 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	C
D 120 KW 350 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 120 KW 350 L1 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	C
D 120 KW 350 L1 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	C
D 120 KW 350 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 120 KW 350 L1 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	C
D 120 KW 350 L1 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	C
D 120 KW 350 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 120 KW 350 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 120 KW 350 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 120 KW 350 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 350 L2 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 350 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 350 L2 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 350 L2 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 120 KW 350 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A	
D 120 KW 350 L2 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A	
D 120 KW 350 L2 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A	
D 120 KW 350 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A	
D 120 KW 350 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A	
D 120 KW 350 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A	
D 120 KW 350 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A	
D 120 KW 350 L3 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A	
D 120 KW 350 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A	
D 120 KW 350 L3 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A	
D 120 KW 350 L3 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A	
D 120 KW 350 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A	
D 120 KW 350 L3 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A	
D 120 KW 350 L3 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A	
D 120 KW 350 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A	
D 120 KW 350 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A	
D 120 KW 350 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A	
D 120 KW 350 L4 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A	
D 120 KW 350 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A	
D 120 KW 350 L4 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A	
D 120 KW 350 L4 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A	
D 120 KW 350 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A	
D 120 KW 350 L4 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A	
D 120 KW 350 L4 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A	
D 120 KW 350 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A	
D 120 KW 350 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A	
D 80 KW 319 L1 H6 199 13	H6	7,6	13,2	199		C
D 80 KW 319 L1 H6 208 13	H6	7,9	12,7	208		D
D 80 KW 319 L1 H6 216 13	H6	8,2	12,2	216		D
D 80 KW 319 L1 H6 221 13	H6	8,4	11,9	221		D
D 80 KW 319 L1 H6 229 13	H6	8,7	11,5	229		E
D 80 KW 319 L2 H6 199 13	H6	7,6	13,2	199	A	
D 80 KW 319 L2 H6 208 13	H6	7,9	12,7	208	A	
D 80 KW 319 L2 H6 216 13	H6	8,2	12,2	216	A	
D 80 KW 319 L2 H6 221 13	H6	8,4	11,9	221	A	
D 80 KW 319 L2 H6 229 13	H6	8,7	11,5	229		B
D 80 KW 320 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181		B
D 80 KW 320 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189		C
D 80 KW 320 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197		C
D 80 KW 320 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208		D
D 80 KW 320 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209		D
D 80 KW 320 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218		D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 80 KW 320 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A	
D 80 KW 320 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A	
D 80 KW 320 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A	
D 80 KW 320 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A	
D 80 KW 320 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A	
D 80 KW 320 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A	
D 80 KW 320 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A	
D 80 KW 320 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A	
D 80 KW 320 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A	
D 80 KW 320 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A	
D 80 KW 320 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A	
D 80 KW 320 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A	
D 80 KW 320 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A	
D 80 KW 320 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A	
D 80 KW 320 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A	
D 80 KW 320 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A	
D 80 KW 320 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A	
D 80 KW 320 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A	
D 80 KW 349 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181		B
D 80 KW 349 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189		C
D 80 KW 349 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197		C
D 80 KW 349 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208		D
D 80 KW 349 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209		D
D 80 KW 349 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218		D
D 80 KW 349 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A	
D 80 KW 349 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A	
D 80 KW 349 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A	
D 80 KW 349 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A	
D 80 KW 349 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A	
D 80 KW 349 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A	
D 80 KW 349 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A	
D 80 KW 349 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A	
D 80 KW 349 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A	
D 80 KW 349 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A	
D 80 KW 349 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A	
D 80 KW 349 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A	
D 80 KW 349 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A	
D 80 KW 349 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A	
D 80 KW 349 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A	
D 80 KW 349 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A	
D 80 KW 349 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A	
D 80 KW 349 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 80 KW 350 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 80 KW 350 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 80 KW 350 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 80 KW 350 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	D
D 80 KW 350 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 80 KW 350 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 80 KW 350 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 350 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 350 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 350 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 350 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 350 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 80 KW 350 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 350 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 350 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 350 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 350 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 350 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 80 KW 350 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 350 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 350 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 350 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 350 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 350 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 84 KW 320 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 84 KW 320 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 84 KW 320 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 84 KW 320 L1 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	D
D 84 KW 320 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 320 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 320 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 320 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L2 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 320 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 320 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 320 L3 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 320 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L3 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 320 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 320 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 320 L4 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 320 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L4 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 320 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 320 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 320 L4 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 320 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L4 HM6 221 17	H6	8	12,5	210	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 84 KW 320 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L4 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 349 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 84 KW 349 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 84 KW 349 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 84 KW 349 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 84 KW 349 L1 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	D
D 84 KW 349 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 349 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 349 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 349 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 349 L2 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 349 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 349 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 349 L3 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 349 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 349 L3 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 349 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 349 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 349 L4 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 349 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 349 L4 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 350 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 84 KW 350 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 84 KW 350 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 84 KW 350 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 84 KW 350 L1 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	D
D 84 KW 350 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 350 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 350 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 350 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 350 L2 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 350 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 350 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 350 L3 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 350 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 350 L3 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 350 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 350 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 350 L4 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 350 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 350 L4 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Volkswagen MULTIVAN

D 132 KW AM6 221 34	H6	8,4	11,9	221	G
D 132 KW AM6 221 35	H6	8,4	11,9	221	G
D 132 KW FD7 199 34	A7	7,6	13,2	199	G
D 100 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G
D 100 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G
D 103 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G
D 103 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G
D 103 KW AM6 206 34	H6	7,8	12,8	206	G
D 103 KW AM6 206 35	H6	7,8	12,8	206	G
D 75 KW FM5 198 34	H5	7,5	13,3	198	G
D 75 KW FM5 198 35	H5	7,5	13,3	198	G
D 84 KW FM5 184 34	H5	7	14,3	184	G
D 84 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	G
D 132 KW FM6 205 34	H6	7,8	12,8	205	G
D 132 KW FM6 205 35	H6	7,8	12,8	205	G
D 75 KW FM5 184 34	H5	7	14,3	184	G
D 75 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	G
D 100 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G
D 100 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G
D 103 KW FD7 203 34	A7	7,7	13	203	G
D 103 KW FD7 203 35	A7	7,7	13	203	G
D 103 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G
D 103 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G
D 100 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G
D 100 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G
D 132 KW FM6 192 34	H6	7,3	13,7	192	G
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192	G
D 132 KW AM6 208 34	H6	7,9	12,7	208	G
D 132 KW AM6 208 35	H6	7,9	12,7	208	G
D 132 KW FD7 199 35	A7	7,6	13,2	199	G
D 132 KW FD7 214 34	A7	8,1	12,3	214	G
D 132 KW FD7 214 35	A7	8,1	12,3	214	G
D 132 KW AD7 219 35	A7	8,3	12	219	G
D 132 KW AD7 232 34	A7	8,8	11,4	232	G
D 132 KW AD7 232 35	A7	8,8	11,4	232	G
D 132 KW AD7 219 34	A7	8,3	12	219	G
D 103 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G
D 103 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G
D 103 KW FM6 189 34	H6	7,2	13,9	189	G
D 103 KW FM6 189 35	H6	7,2	13,9	189	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Volkswagen CALIFORNIA

D 75 KW FM5 198 35	H5	7,5	13,3	198	G
D 84 KW FM5 184 34	H5	7	14,3	184	G
D 84 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	G
D 75 KW FM5 184 34	H5	7	14,3	184	G
D 75 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	G
D 75 KW FM5 198 34	H5	7,5	13,3	198	G
D 132 KW FM6 205 34	H6	7,8	12,8	205	G
D 132 KW FM6 205 35	H6	7,8	12,8	205	G
D 100 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G
D 100 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G
D 103 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G
D 100 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G
D 100 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G
D 132 KW FD7 214 34	A7	8,1	12,3	214	G
D 132 KW FD7 214 35	A7	8,1	12,3	214	G
D 132 KW FM6 192 34	H6	7,3	13,7	192	G
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192	G
D 103 KW FD7 203 34	A7	7,7	13	203	G
D 103 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G
D 103 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G
D 132 KW FD7 199 34	A7	7,6	13,2	199	G
D 132 KW FD7 199 35	A7	7,6	13,2	199	G
D 103 KW FD7 203 35	A7	7,7	13	203	G
D 103 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G
D 103 KW FM6 189 34	H6	7,2	13,9	189	G
D 103 KW FM6 189 35	H6	7,2	13,9	189	G

Volkswagen CALIFORNIA BEACH

D 103 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G
D 103 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G
D 103 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G
D 84 KW FM5 184 34	H5	7	14,3	184	G
D 84 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	G
D 62 KW FM5 184 34	H5	7	14,3	184	G
D 103 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G
D 132 KW AD7 232 34	A7	8,8	11,4	232	G
D 132 KW AD7 232 35	A7	8,8	11,4	232	G
D 132 KW AM6 208 34	H6	7,9	12,7	208	G
D 132 KW AM6 208 35	H6	7,9	12,7	208	G
D 132 KW AM6 221 34	H6	8,4	11,9	221	G
D 132 KW AM6 221 35	H6	8,4	11,9	221	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 132 KW FD7 199 34	A7	7,6	13,2	199	G
D 132 KW FD7 199 35	A7	7,6	13,2	199	G
D 75 KW FM5 198 34	H5	7,5	13,3	198	G
D 75 KW FM5 198 35	H5	7,5	13,3	198	G
D 103 KW AM6 206 34	H6	7,8	12,8	206	G
D 103 KW AM6 206 35	H6	7,8	12,8	206	G
D 103 KW FM6 189 34	H6	7,2	13,9	189	G
D 103 KW FM6 189 35	H6	7,2	13,9	189	G
D 100 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G
D 100 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G
D 103 KW FD7 203 34	A7	7,7	13	203	G
D 103 KW FD7 203 35	A7	7,7	13	203	G
D 100 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G
D 132 KW FD7 214 34	A7	8,1	12,3	214	G
D 132 KW FD7 214 35	A7	8,1	12,3	214	G
D 132 KW FM6 192 34	H6	7,3	13,7	192	G
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192	G
D 100 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G
D 132 KW AD7 219 34	A7	8,3	12	219	G
D 132 KW AD7 219 35	A7	8,3	12	219	G
D 62 KW FM5 198 34	H5	7,5	13,3	198	G
D 62 KW FM5 198 35	H5	7,5	13,3	198	G
D 75 KW FM5 184 34	H5	7	14,3	184	G
D 75 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	G
D 62 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	G
D 132 KW FM6 205 34	H6	7,8	12,8	205	G
D 132 KW FM6 205 35	H6	7,8	12,8	205	G
D 100 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G
D 100 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G
D 103 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G
D 103 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G

Volkswagen WIDDER

D 103 KW AM6 234 34	H6	8,9	11,2	234	G
D 103 KW AM6 234 35	H6	8,9	11,2	234	G

Hybride Benzine

Volkswagen GOLF

B 110 KW FD6 35 17	A6	1,5	66,7	35	A
B 110 KW FD6 37 17	A6	1,6	62,5	37	A
B 110 KW FD6 39 17	A6	1,7	58,8	39	A

Volkswagen PASSAT

B 115 KW D6D 37 42	A6	1,6	62,5	37	A
B 115 KW D6D 39 42	A6	1,7	58,8	39	A
VARIANT B 115 KW D6D 37 42	A6	1,6	62,5	37	A
VARIANT B 115 KW D6D 39 42	A6	1,7	58,8	39	A

Volkswagen TOUAREG

B 245 KW AA8 193 07	A8	8,2	12,2	193	E
---------------------	----	-----	------	-----	---

Hybride Diesel

Volkswagen XL1

D 35 KW FD7 21 02	A7	0,9	111,1	21	A
-------------------	----	-----	-------	----	---

CNG

Volkswagen CADDY

H 81 KW FM6 112 43	H6	6,3	15,9	112	B
H 81 KW FM6 113 43	H6	6,3	15,9	113	B
H 81 KW FM6 116 43	H6	6,5	15,4	116	A

Volkswagen TOURAN

H 110 kW FD6 135 34	A6	7,6	13,2	135	D
H 110 kW FD6 135 35	A6	7,6	13,2	135	D
H 110 kW FD7 125 34	A7	7	14,3	125	C
H 110 kW FD7 125 35	A7	7	14,3	125	C
H 110 kW FD7 133 34	A7	7,4	13,5	133	D
H 110 kW FD7 133 35	A7	7,4	13,5	133	D
H 110 kW FM6 128 34	H6	7,2	13,9	128	C
H 110 kW FM6 128 35	H6	7,2	13,9	128	C
H 110 kW FM6 136 34	H6	7,6	13,2	136	D
H 110 kW FM6 136 35	H6	7,6	13,2	136	D

CNG/Benzine

Volkswagen GOLF

H 81 KW FD7 92 17	A7	5,2	19,2	92	A
H 81 KW FM6 94 17	H6	5,3	18,9	94	A
VARIANT H 81 KW FD7 92 15	A7	5,2	19,2	92	A
VARIANT H 81 KW FM6 94 15	H6	5,3	18,9	94	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Ethanol/Benzine

Volkswagen GOLF

B 92 KW FM6 116 17	H6	5,2	19,2	120	B
B 92 KW FM6 118 17	H6	5,3	18,9	122	C
B 92 KW FM6 119 17	H6	5,4	18,5	123	C
VARIANT B 92 KW FM6 119 15	H6	5,3	18,9	123	B
VARIANT B 92 KW FM6 120 15	H6	5,4	18,5	125	B

Volkswagen GOLF SPORTSVAN

B 92 KW FM6 121 15	H6	5,4	18,5	125	C
B 92 KW FM6 124 15	H6	5,5	18,2	128	C
B 92 KW FM6 126 15	H6	5,6	17,9	130	C

Volvo

Benzine

Volvo S60 modeljaar 2015

T3	H6	5,5	18,2	129	B
T3 Powershift	A6	6,8	14,7	159	D
T4	H6	5,8	17,2	134	B
T4 Powershift	A6	6,8	14,7	159	D
T5 Geartronic	A8	6	16,7	139	C
T6 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	C
T6 AWD Geartronic	A6	9,9	10,1	231	G
Polestar	A6	9,9	10,1	231	G

Volvo S60 modeljaar 2016

T3	H6	5,6	17,9	131	B
T3 Geartronic	A6	5,8	17,2	135	B
T4	H6	5,6	17,9	131	B
T4 Geartronic	A6	5,8	17,2	134	B
T5 Geartronic	A8	6,2	16,1	145	C
T6 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	C

Volvo S80 modeljaar 2016

T5 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	C
---------------	----	-----	------	-----	---

Volvo V40 modeljaar 2015

T2	H6	5,3	18,9	124	C
T3	H6	5,3	18,9	124	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

T4	H6	5,5	18,2	129	C
T4 Powershift	A6	6,1	16,4	143	D
T5 Geartronic	A8	5,9	16,9	137	D

Volvo V40 modeljaar 2016

T2	H6	5,4	18,5	125	C
T2 Geartronic	A6	5,4	18,5	125	C
T3	H6	5,5	18,2	127	C
T3 Geartronic	A6	5,5	18,2	129	C
T5 Geartronic	A8	5,9	16,9	137	D

Volvo V40 Cross Country modeljaar 2016

T3	H6	5,5	18,2	128	C
T3 Geartronic	A6	5,6	17,9	131	C
T5 AWD Geartronic	A8	6,4	15,6	149	E

Volvo V60 modeljaar 2015

T3	H6	5,8	17,2	134	B
T3 Powershift	A6	7,2	13,9	167	E
T4	H6	5,9	16,9	138	C
T4 Powershift	A6	7,2	13,9	167	E
T5 Geartronic	A8	6,2	16,1	144	C
T6 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	D
T6 AWD Geartronic	A6	10,2	9,8	237	G
Polestar	A6	10,2	9,8	237	G

Volvo V60 modeljaar 2016

T3	H6	5,8	17,2	135	B
T3 Geartronic	A6	5,9	16,9	138	C
T4	H6	5,8	17,2	135	B
T4 Geartronic	A6	5,8	17,2	136	C
T5 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	C
T6 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	D

Volvo V60 Cross Country modeljaar 2016

T5 Geartronic	A8	6,6	15,2	153	D
---------------	----	-----	------	-----	---

Volvo V70 modeljaar 2015

T4	H6	6	16,7	139	B
T4 Powershift	A6	7,2	13,9	168	D
T5 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	C
T6 AWD Geartronic	A6	10,2	9,8	237	G

MERK, MODEL EN UITVOERING
 VERSNELINGSBAK
VERBRUIK IN LITER PER 100 KM
 VERBRUIK IN KM PER LITER
 CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Volvo V70 modeljaar 2016

T4	H6	6	16,7	140	B
T4 Geartronic	A6	6,2	16,1	144	C
T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	156	D

Volvo XC60 modeljaar 2015

T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	D
T6 Geartronic	A8	7,3	13,7	169	D
T6 AWD Geartronic	A6	10,7	9,3	249	G

Volvo XC60 modeljaar 2016

T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	D
T6 Geartronic	A8	7	14,3	163	D

Volvo XC70 modeljaar 2015

T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	C
T6 AWD Geartronic	A6	10,6	9,4	248	G

Volvo XC70 modeljaar 2016

T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	C
---------------	----	-----	------	-----	---

Volvo XC90 modeljaar 2016

T5 AWD Geartronic 7-seater	A8	7,6	13,2	176	D
T5 Geartronic 7-seater	A8	7,6	13,2	176	D

Diesel

Volvo S60 modeljaar 2015

D2	H6	3,9	25,6	103	B
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	107	C
D4	H6	3,8	26,3	99	B
D4 Geartronic	A8	4,2	23,8	109	C
D5	H6	4,5	22,2	119	D
D5 Geartronic	A6	5,9	16,9	154	G
D5 AWD Geartronic	A6	5,9	16,9	156	G

Volvo S60 modeljaar 2016

D2 Business	H6	3,7	27	96	B
D2 Business Geartronic	A6	4,1	24,4	107	C
D3 Business	H6	3,8	26,3	99	B
D3 Business Geartronic	A6	4,1	24,4	107	C
D4 Business	H6	3,8	26,3	99	B

MERK, MODEL EN UITVOERING
 VERSNELINGSBAK
VERBRUIK IN LITER PER 100 KM
 VERBRUIK IN KM PER LITER
 CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D4 Business Geartronic	A8	4,1	24,4	109	C
D2	H6	3,8	26,3	99	B
D2 Geartronic	A6	4,2	23,8	110	C
D3	H6	3,9	25,6	102	B
D3 Geartronic	A6	4,2	23,8	110	C
D4	H6	3,9	25,6	102	B
D4 Geartronic	A8	4,3	23,3	113	C
D5 Geartronic	A8	4,5	22,2	119	D

Volvo S60 Cross Country modeljaar 2016

D4 Business	H6	4,2	23,8	110	C
D4	H6	4,2	23,8	111	C
D4 Geartronic	A8	4,6	21,7	120	D

Volvo S80 modeljaar 2016

D4	H6	3,9	25,6	102	B
D4 Geartronic	A8	4,3	23,3	113	C

Volvo V40 modeljaar 2015

D2 Business	H6	3,3	30,3	85	B
D4 Business	H6	3,3	30,3	85	B
D2	H6	3,4	29,4	88	C
D2 R-Design	H6	3,4	29,4	88	C
D2 Powershift	A6	3,9	25,6	102	D
D2 R-Design Powershift	A6	3,9	25,6	102	D
D4	H6	3,8	26,3	99	D
D4 Geartronic	A8	4,2	23,8	109	E

Volvo V40 modeljaar 2016

D2 Business	H6	3,2	31,2	82	B
D2	H6	3,5	28,6	91	C
D2 Geartronic	A6	3,7	27	97	D
D3	H6	3,6	27,8	95	C
D3 Geartronic	A6	3,9	25,6	101	D
D4	H6	3,7	27	96	D
D4 Geartronic	A8	4	25	106	E
D4 Geartronic Carbon Edition	A8	4,2	23,8	109	E

Volvo V40 Cross Country modeljaar 2016

D2	H6	3,7	27	96	D
D2 Geartronic	A6	3,9	25,6	101	D
D3	H6	3,8	26,3	99	D

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELLINGSBAK				ZUIGNIJDSCATEGORIE
	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	
D3 Geartronic	A6	4	25	105	E
D4	H6	4	25	104	D
D4 Geartronic	A8	4,3	23,3	112	E

Volvo V60 modeljaar 2015

D2	H6	4,1	24,4	108	C
D2 Powershift	A6	4,2	23,8	110	C
D4	H6	3,8	26,3	99	B
D4 Geartronic	A8	4,2	23,8	109	C
D5	H6	4,6	21,7	120	D
D5 Geartronic	A6	6,2	16,1	162	G
D5 AWD Geartronic	A6	5,9	16,9	158	G

Volvo V60 modeljaar 2016

D2 Business	H6	3,7	27	98	B
D2 Business Geartronic	A6	4,2	23,8	109	C
D3 Business	H6	3,9	25,6	102	B
D3 Business Geartronic	A6	4,2	23,8	109	C
D4 Business	H6	4	25	101	B
D4 Business Geartronic	A8	4,3	23,3	112	C
D2	H6	3,8	26,3	101	B
D2 Geartronic	A6	4,2	23,8	111	C
D3	H6	4	25	105	C
D3 Geartronic	A6	4,2	23,8	111	C
D4	H6	4	25	104	C
D4 Geartronic	A8	4,4	22,7	116	D
D5 Geartronic	A8	4,8	20,8	125	D

Volvo V60 Cross Country modeljaar 2016

D3 Business	H6	4,2	23,8	110	C
D4 Business	H6	4,2	23,8	110	C
D4	H6	4,2	23,8	111	C
D4 Geartronic	A8	4,6	21,7	120	D

Volvo V70 modeljaar 2015

D2	H6	4,2	23,8	109	B
D2 Powershift	A6	4,2	23,8	111	C
D3	H6	4,5	22,2	119	C
D3 Geartronic	A6	4,9	20,4	130	D
D4	H6	4,2	23,8	109	B
D4 Geartronic	A8	4,5	22,2	117	C
D5	H6	4,8	20,8	126	D

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELLINGSBAK				ZUIGNIJDSCATEGORIE
	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	
D5 Geartronic	A6	6,2	16,1	164	G
D5 AWD Geartronic	A6	6,2	16,1	164	G

Volvo V70 modeljaar 2016

D2	H6	4,1	24,4	108	B
D2 Geartronic	A6	4,3	23,3	112	C
D3	H6	4,1	24,4	108	B
D3 Geartronic	A6	4,3	23,3	112	C
D4	H6	4,2	23,8	109	B
D4 Geartronic	A8	4,5	22,2	117	C

Volvo XC60 modeljaar 2015

D3	H6	5,3	18,9	139	E
D3 Geartronic	A6	6	16,7	159	G
D4	H6	4,5	22,2	117	C
D4 Geartronic	A8	4,7	21,3	124	D
D4 AWD	H6	5,3	18,9	139	E
D4 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	G
D5 AWD	H6	5,3	18,9	139	E
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	G

Volvo XC60 modeljaar 2016

D3	H6	4,5	22,2	117	C
D3 Geartronic	A8	4,7	21,3	124	D
D4	H6	4,5	22,2	117	C
D4 Geartronic	A8	4,7	21,3	124	D
D4 AWD	H6	5,2	19,2	137	E
D4 AWD Geartronic	A6	5,7	17,5	149	F
D5 AWD	H6	5,2	19,2	137	E
D5 AWD Geartronic	A6	5,7	17,5	149	F

Volvo XC70 modeljaar 2015

D4	H6	4,5	22,2	117	C
D4 Geartronic	A8	4,9	20,4	129	D
D5 AWD	H6	5,3	18,9	139	E
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	G

Volvo XC70 modeljaar 2016

D4	H6	4,4	22,7	115	C
D4 Geartronic	A8	4,8	20,8	127	D
D5 AWD Geartronic	A6	5,8	17,2	153	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Volvo XC90 modeljaar 2016

D4 Geartronic 7-seater	A8	5,2	19,2	136	B
D5 Geartronic 7-seater	A8	5,8	17,2	152	D
D5 AWD Geartronic 7-seater	A8	5,8	17,2	152	D

Hybride Diesel

Volvo V60 Twin Engine modeljaar 2016

D5 AWD Twin Engine	A6	1,8	55,6	48	A
D6 AWD Twin Engine	A6	1,8	55,6	48	A

Volvo XC90 modeljaar 2016

T8 Twin Engine 7-seater	A8	2,1	47,6	49	A
-------------------------	----	-----	------	----	---