



de **kleur** is aan u

brandstof verbruiks boekje

januari 2015



Het Nieuwe Rijden

Dit boekje is de brandstofverbruiksgids voor het jaar 2015 zoals bedoeld in het Besluit etikettering energieverbruik personenauto's van 3 november 2000 én de bijbehorende wijzigingen.
(zie <http://wetten.overheid.nl/zoeken/>)

Colofon

Aan de inhoud van dit boekje kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden.

De inhoud van dit boekje is met grote zorg samengesteld. De uitgever stelt zich niet aansprakelijk voor foutieve waarden of zeffouten.

Uitgave
RDW
Postbus 777
2700 AT Zoetermeer
www.rdw.nl

Realisatie
ANWB, Den Haag

Ontwerp
Communicatiebureau Synergie

Verschijning
December 2014

Energie	Personenauto
Fabrikant Model	Merk X Model Y 3-drs hatchback handschakeling Benzine
Brandstof	
Brandstofverbruik <small>gemeten volgens de test van de typegoedkeuring.</small>	7,2 liter / 100 km = 1 liter op 13,9 km
Zuinig Onzuinig	
CO₂-uitstoot <small>CO₂ is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt.</small>	173 gram / km
<small>Jaar van toepassing</small>	2015
<small>Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is gratis verkrijgbaar in elk verkooppunt. Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook het rijgedrag en andere, niet-technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van een auto. Richtlijn 1999/94/EG: Etikettering personenauto's</small>	

Brandstofverbruiksboekje

Januari 2015

Inhoud

Inleiding	3
Energielabel voor personenauto's	5
Toelichting op de gegevens in dit boekje	6
Tips voor een energiebewuste rijstijl	14
Het laagste verbruik	15
Overzicht van modellen naar merk	21



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 broeikasgasen. Door het broeikaseffect 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 reclame-materiaal gegevens over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot opgenomen voor de modellen personenauto's waarop de reclame betrekking heeft.

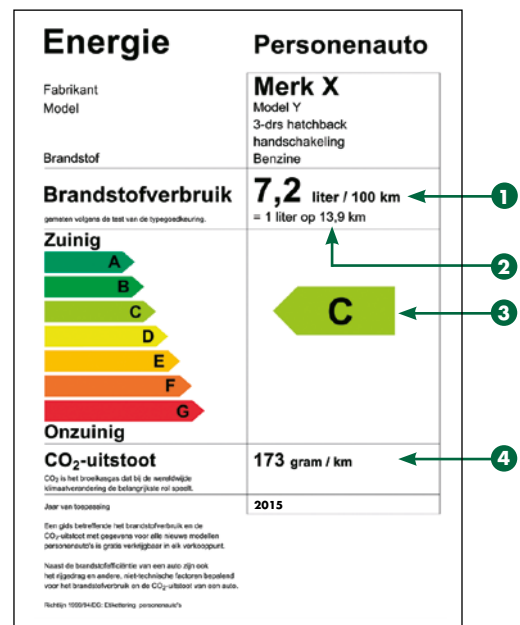
Wij wensen u veel succes bij uw keuze van een nieuwe auto.



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.





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 2014 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

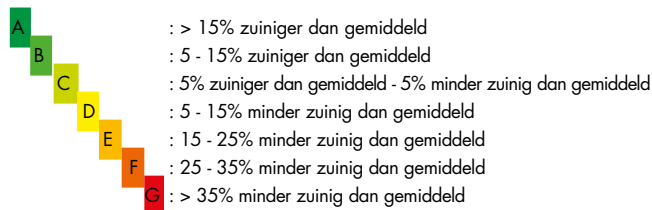
Het officiële verbruik omgerekend van liter per 100 kilometer naar kilometer per liter, ofwel '1 op zoveel kilometer'. Dit is de wijze waarop veel automobilisten in Nederland het verbruik uitdrukken.

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 benzine motor. 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)

Vanaf 2013 wordt de BPM volledig gegeven op basis van de CO₂-uitstoot van een auto. 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.

De meest zuinige auto's zijn vrijgesteld van BPM. In 2015 worden de CO₂-grenzen voor benzine en diesel gelijk getrokken en geldt de vrijstelling van de BPM voor auto's die per gereden kilometer minder uitstoten dan 83 gram CO₂.

Ontwikkeling BPM zuinigheidsgrenzen benzine per schijf in 2014 en 2015

	2014	2015
Vrijgesteld	≤88	≤82
1e schijf	89-124	83-110
2e schijf	125-182	111-160
3e schijf	183-203	161-180
4e schijf	≥204	≥181

Ontwikkeling BPM zuinigheidsgrenzen diesel per schijf in 2014 en 2015

	2014	2015
Vrijgesteld	≤85	≤82
1e schijf	86-120	83-110
2e schijf	121-175	111-160
3e schijf	176-197	161-180
4e schijf	≥198	≥181

Met ingang van 1 juli 2012 is een CO₂-afhankelijke dieseltoeslag ingevoerd ter compensatie voor de lagere accijns op diesel ten opzichte van benzine. De CO₂-afhankelijke dieseltoeslag gaat uit van een tarief per gram CO₂-uitstoot boven de 70 g/km. In 2015 bedraagt het tarief € 86,00 per g/km.

In 2015 wordt een extra schijf aan de onderkant geïntroduceerd die aanvangt bij 1 g/km met een tarief van € 6 per g/km over de uitstoot tot en met 82 g/km. Met uitzondering van auto's met een uitstoot van 0 g/km gaat een vaste voet van € 175 gelden. Tegelijkertijd wordt het tarief in de eerste schijf tot € 69. Als gevolg hiervan wordt de vrijstelling van de BPM beperkt tot uitsluitend nulmissieauto's.

Tariefstelling BPM in € per gram CO₂ per schijf in 2014 en 2015

	2014	2015
Extra schijf	€ 0	€ 6
1e schijf	€ 105	€ 69
2e schijf	€ 126	€ 112
3e schijf	€ 237	€ 217
4e schijf	€ 474	€ 434

Tariefstelling BPM dieseltoeslag per gram CO₂ boven 70 gr/km, in 2014 en 2015

	2014	2015
Tarief	€ 72,93	€ 86,00

Motorrijtuigenbelasting (MRB)

Personenauto's met een CO₂-uitstoot van niet meer dan 50 g/km zijn tot en met 2015 geheel vrijgesteld van MRB. Deze vrijstelling is bedoeld om de ontwikkeling en aanschaf van de nieuwe generatie zeer zuinige auto's te stimuleren. Het gaat hier voorname-lijk om verschillende soorten elektrische en plug-in hybride auto's. De grens van maximaal 50 g/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 privé-doeleinden 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.

De CO₂-grenzen voor 14% en 20% bijtelling auto worden jaarlijks aangescherpt. Vanaf 2015 wordt er geen onderscheid meer gemaakt tussen benzine en diesel. In 2015 komt de grens voor 14% bijtelling overeen met de vrijstellingsgrens van 82 gr/km in de BPM. 20% bijtelling is in 2015 van toepassing op alle auto's met een CO₂-uitstoot van maximaal 110 g/km.

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 2015 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 tot en met 50 g/km die in 2015 voor het eerst te naam worden gesteld, geldt gedurende 60 maanden 7% bijtelling. Hierbij gaat het om zgn. semi-elektrische auto's zoals plug-in hybride auto's en elektrische auto's met range-extender. Maar ook auto's met een conventionele verbrandingsmotor met niet meer dan 50 g/km CO₂-uitstoot komen voor 7% bijtelling in aanmerking.

Onderstaande tabel toont de bijtelling in relatie tot de CO₂-uitstoot voor 2014 en 2015.

Ontwikkeling zuinigheids grenzen bijtelling, 2014-2015

	2014	2015
Benzine		
0% bijtelling	-	-
4% bijtelling	0	0
7% bijtelling	1-50	1-50
14% bijtelling	51-88	51-88
20% bijtelling	89-117	83-110
25% bijtelling	≥118	≥111

	2014	2015
Diesel		
0% bijtelling	-	-
4% bijtelling	0	0
7% bijtelling	1-50	1-50
14% bijtelling	51-85	51-82
20% bijtelling	86-111	83-110
25% bijtelling	≥112	≥111

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 (NO_x) 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 2014 is een nieuwe scherpere norm voor het energielabel van kracht geworden. Deze norm geldt ook voor 2015.

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	VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
Toptien benzine volgens absoluut gebruik					
Alfa Romeo MiTo 0.9 TwinAir 74KW	H6	4.2	23.8	88	A
Citroën C1 PureTech 68 S&S 'SCFB2'	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat PANDA 0.9 TA 44KW	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat PANDA 0.9 TA 59KW	A5	3.8	26.3	88	A
Fiat 500 0.9 TA 44kW	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat 500 0.9 TA 59kW	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat PUNTO 3/5 DRS 0.9 TA 74KW	H6	3.8	26.3	88	A
Lancia LANCIA YPSILON 0.9 TA 59KW	A5	3.8	26.3	88	A
Peugeot 108 3DRS 1.0 VTi 51KW PSCFB2-	H5	3.8	26.3	88	A
Toyota Aygo 1.0 '88'	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat 500 0.9 TA 62KW	H5	4.0	25.0	92	A
Mitsubishi SPACESTAR 1.0 MPI ClearTec	H5	4.0	25.0	92	A
Smart 453 fortwo - coupe 52kW(453)'93'	H5	4.1	24.4	93	B
Suzuki Alto 1.0	H5	4.1	24.4	94	A
Renault Twingo SCe 70 S/S (95)	H5	4.2	23.8	95	A
Renault Clio TCe 90 S&S eco (95)	H5	4.2	23.8	95	A
Citroën C3 PureTech 68 'SCZMZO/2'	H5	4.1	24.4	95	A
Citroën C3 PureTech 82 S&S ETG 'SCHMZ0/1PS'	H5	4.1	24.4	95	A
Citroën DS3 PureTech 82 S&S ETG 'SAHMZ6/1PS'	H5	4.1	24.4	95	A
Kia Picanto 1.0 H5 ISG (95g/km)	H5	4.1	24.4	95	A
Mitsubishi SPACESTAR 1.2 MPI CVT ClearTec	C	4.1	24.4	95	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Nissan Micra 1.2 72 kW DIG-S (95)	H5	4.1	24.4	95	A
Peugeot 208 3/5DRS 1.0 PureTech 50KW CAZMZ	H5	4.1	24.4	95	A
Peugeot 208 3/5DRS 1.2 PureTech ETG 60KW CAHMZ	A5	4.1	24.4	95	A
Seat Mii B 44 kW FM5 95 09	H5	4.1	24.4	95	A
Skoda CITIGO B 44 kW FM5 95 09	H5	4.1	24.4	95	A
Toyota Yaris 1.0 (95)	H5	4.1	24.4	95	A
Volkswagen UP B 44 KW FM5 95 11	H5	4.1	24.4	95	A
Mitsubishi SPACESTAR 1.0 MPI	H5	4.2	23.8	96	A
Citroën C1 PureTech 68 ETG 'SCFBB-	A5	4.2	23.8	97	B
Peugeot 108 5DRS 1.0 VTi 51KW PSCFBB-	A5	4.2	23.8	97	B
Smart 453 fortwo -coupe 66kW(453)'97'	H5	4.2	23.8	97	B
Smart 453 fourou 52kW(453)'97'	H5	4.2	23.8	97	A
Toyota Aygo 1.0 MMT '97'	A5	4.2	23.8	97	B
Citroën C4 CACTUS PureTech 82 S&S 'PHMZB-C1H000'	A5	4.3	23.3	98	A
Hyundai i10 1.0 F/C (98)	H5	4.3	23.3	98	A
Seat Mii B 55 kW FM5 98 09	H5	4.2	23.8	98	B
Skoda CITIGO B 55 kW FM5 98 09	H5	4.2	23.8	98	B
Volkswagen UP B 55 KW FM5 98 11	H5	4.2	23.8	98	B

Toptien diesel volgens absoluut gebruik

Citroën C3 / DS3 BlueHDI 100 'SCBHY6/1S'	H5	3.0	33.3	79	A
Citroën C4 CACTUS BlueHDI 100 'BBHYB-C2K000'	H5	3.1	32.3	82	B
Peugeot 308 5DRS 1.6 BlueHdi 88KW LBBHZH-C2B000	H6	3.1	32.3	82	A
Renault Clio dCi 90 S&S eco (82)	H5	3.1	32.3	82	B
Renault Clio Estate dCi 90 S&S eco (82)	H5	3.1	32.3	82	A
Volkswagen POLO D 55 KW FM5 82 22	H5	3.1	32.3	82	B
Hyundai i20 1.1 CRDi E6 ISG (84)	H6	3.2	31.2	84	B
Peugeot 308 5DRS 1.6 BlueHdi 88KW LBBHZH-C26000	H6	3.2	31.2	84	A
Audi A3 D 81 KW FM6 85 15	H6	3.2	31.2	85	B
Kia Rio 1.1 H6 5D (85 g/km)	H6	3.2	31.2	85	B
Opel Corsa-D 3-deurs hatchback 13 CDTI ecoFLEX Start/Stop '85'	H5	3.2	31.2	85	B
Peugeot 308 SW 1.6 BlueHdi 88KW LCBHZH-R2B000	H6	3.2	31.2	85	A
Seat LEON en ST SC D 81 KW FM6 85 12	H6	3.2	31.2	85	A
Skoda OCTAVIA en COMBI D 81 kW FM6 85 10	H6	3.2	31.2	85	A
Volkswagen GOLF D 81 KW FM6 85 12	H6	3.2	31.2	85	A
Citroën C3 e-HDI 90 'SC9HP4/S'	H5	3.3	30.3	85	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Fiat PUNTO 3 en 5 DRS 1.3 MJ 59 KW	H5	3.3	30.3	85	B
Ford Fiesta 3drs en 5drs 1.6TDCi 70 kW ECONetic	H5	3.3	30.3	85	B
Peugeot 208 3DRS 1.6 e-HDi 68KW CA9HPK/1S	H5	3.3	30.3	85	B
Volvo V40 modeljaar 2015 D2 en D4 Business	H6	3.3	30.3	85	A
Alfa Romeo MiTo 1.3 JTD 16V 59KW E5+ 22 en E5+ 22B	H5	3.4	29.4	85	B
Citroën C4 BlueHDI 100 'NCBHY6/2S'	H5	3.3	30.3	86	A
Opel Corsa-E 3-deurs en 5-deurs hatchback 13 CDTI ecoFLEX Start/Stop '87'	H5	3.3	30.3	87	B
Seat IBIZA D 55 KW FM5 87 31	H5	3.3	30.3	87	B
Seat LEON en ST en SC D 81 KW FM6 87 12	H6	3.3	30.3	87	A
Volkswagen GOLF VARIANT D 81 KW FM6 87 08	H6	3.3	30.3	87	A
Citroën C4 CACTUS BlueHDI 100 'BBHYB-C2F000'	H5	3.4	29.4	87	B
Citroën DS3 e-HDI 70 EGS 'SA8HP4/PS'	A5	3.4	29.4	87	B
Peugeot 208 3DRS en 5DRS 1.4 e-HDI ETG 50KW CA8HP0/PS	A5	3.4	29.4	87	B
Audi A3 SPORTBACK D 81 KW FM6 88 15	H6	3.3	30.3	88	B
Audi A3 LIMOUSINE D 81 KW FM6 88 15	H6	3.3	30.3	88	A
Opel Corsa-D 5-deurs hatchback 13 CDTI ecoFLEX Start/Stop '88'	H5	3.3	30.3	88	B
Alfa Romeo MiTo 1.3 JTD 16V 62KW ECO 14E	H5	3.4	29.4	88	B
Ford Focus 2011 4drs en 5-drs en Wagon 1.6TDCi 77kW cDPF Start/Stop 88	H6	3.4	29.4	88	A
Peugeot 208 5DRS 1.6 e-HDi 68KW CC9HPK/1S	H5	3.4	29.4	88	B
Peugeot 308 SW 1.6 BlueHdi 88KW LCBHZH-R26000	H6	3.4	29.4	88	A
Renault Mégane dCi 110 S&S (88)	H6	3.4	29.4	88	A
Renault Mégane Coupé dCi 110 S&S (88)	H6	3.4	29.4	88	B
Renault Mégane Estate dCi 110 S&S (88)	H6	3.4	29.4	88	A

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 E 110 KW FD6 35 15	A6	1.5	66.7	35	A
Volkswagen GOLF B 110 KW FD6 35 12	A6	1.5	66.7	35	A
Audi A3 SPORTBACK E-TRON E 110 KW FD6 37 15	A6	1.6	62.5	37	A
Volkswagen GOLF B 110 KW FD6 37 12	A6	1.6	62.5	37	A
Audi A3 SPORTBACK E-TRON E 110 KW FD6 39 15	A6	1.7	58.8	39	A
Volkswagen GOLF B 110 KW FD6 39 12	A6	1.7	58.8	39	A
Mitsubishi OUTLANDER PHEV		1.9	52.6	44	A
FORD C-MAX ENERGI	C	2.0	50.0	46	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

BMW i8 i12 Aut. (Z221)	A6	2.1	47.6	49	A
Toyota Prius 1.8 HSD Electric '49'	C	2.1	47.6	49	A
Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222) S500-PHYB(A7) (V222)'65'	A7	2.8	35.7	65	A
Porsche 918 SPYDER B 447 KW AA7 70 03	A7	3.0	33.3	70	A

Toptien hybride volgens absoluut gebruik diesel

Volvo V60 Plug-in Hybrid modeljaar 2014 D6 AWD Plug-In Hybrid	A6	1.8	55.6	48	A
Volvo V60 Plug-in Hybrid modeljaar 2015 D6 AWD Plug-in Hybrid	A6	1.8	55.6	48	A
Citroën DS5 HYBRID4 'KFRHC8/1P'	A6	3.3	30.3	85	A
Peugeot 508 BERLINE Hybrid4 2.0 HDi ETG 147KW 8DRHC8/1P - 85	A6	3.3	30.3	85	A
Peugeot 3008 Hybrid4 2.0HDi ETG 147KW HURHC/2P - 85	A6	3.3	30.3	85	A
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)(0)'94'	A7	3.6	27.8	94	A
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)(1)'95'	A7	3.7	27.0	95	A
Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(S205)(1)'99'	A7	3.8	26.3	99	B
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)(3)'99'	A7	3.8	26.3	99	B
Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212) E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)(0)'99'	A7	3.8	26.3	99	A
Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(S205)(3)'103'	A7	4.0	25.0	103	B
Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212) E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)(1)'103'	A7	4.0	25.0	103	A
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)(4)'104'	A7	4.0	25.0	104	B
Peugeot 508 SW Hybrid4 2.0 HDi ETG 147KW 8URHC8/P	A6	4.1	24.4	107	A
Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(S205)(4)'108'	A7	4.2	23.8	108	B
Mercedes-Benz E-Klasse estate (S212) E300BLUETEC-HYBRID(A7)(S212)(0)'109'	A7	4.1	24.4	109	A
Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212) E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)(2)'109'	A7	4.1	24.4	109	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Mercedes-Benz S-Klasse (W222) S300BLUETEC-HYBRID {A7}(W222)(4)'109'	A7	4.2	23.8	109	A
Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222) S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(4)'109'	A7	4.2	23.8	109	A

Toptien LPG volgens absoluut gebruik

Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 5z (3d) (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 5z (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 ISG 4z LPG (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 ISG 5z (3d) LPG (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 ISG 5z LPG (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 4z (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 5z (3d) (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 5z (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Kia Picanto 1.0 H5 4z LPG (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Kia Picanto 1.0 H5 5z (3d) LPG (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Kia Picanto 1.0 H5 5z LPG (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 4z (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Fiat 500 1.2 LPG E6 00AC	H5	6.6	15.2	106	B
Opel Corsa-D 3-deurs hatchback 12-16v LPG (A12XER) '108'	H5	6.6	15.2	108	B
Lancia LANCIA YPSILON 1.2 51KW LPG E6 YOP	H5	6.8	14.7	110	B
Opel Corsa-D 5-deurs hatchback 12-16v LPG (A12XER) '110'	H5	6.8	14.7	110	B
Opel Adam 14-16v ecoFLEX (A14XEL/64kW) Bi-Fuel '112'	H5	6.9	14.5	112	B
Opel Adam 14-16v ecoFLEX (A14XEL/64kW) Bi-Fuel '114'	H5	7.0	14.3	114	B
FORD Fiesta 3drs 1.4i LPG 68kW Euro 5	H5	7.1	14.1	114	B
FORD Fiesta 5drs 1.4i LPG 68kW Euro 5	H5	7.1	14.1	114	B
Opel Astra-J 5-deurs hatchback 14-Turbo ecoFLEX (A14NET/103kW) LPG '117'	H6	7.2	13.9	117	A
Opel Meriva-B 14-Turbo (B14NEL/88kW) Bi-Fuel '119'	H5	7.3	13.7	119	A
Opel Astra J Sports Tourer 14-16v (A14NET/103kW) LPG '119'	H6	7.3	13.7	119	A
Opel Meriva-B 14-Turbo (B14NEL/88kW) Bi-Fuel '121'	H5	7.4	13.5	121	B

Toptien CNG volgens absoluut gebruik

Seat MII H 50 KW FMS 79 09	H5	4.4	22.7	79	A
Skoda CITIGO H 50 kW FMS 79 09	H5	4.4	22.7	79	A
Volkswagen UP H 50 KW FMS 79 11	H5	4.4	22.7	79	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂ UITSTOOT IN GRAM PER LITER

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Fiat PANDA 0.9 CNG 62KW E6 M5	H5	4.7	21.3	85	A
Fiat PANDA 0.9 TA Twinair 62KW	H5	4.8	20.8	86	A
Lancia LANCIA YPSILON 0.9 TwinAir CNG Y1F	H5	4.8	20.8	86	A
Audi A3 SPORTBACK G-TRON H 81 KW FM6 92 15	H6	5.1	19.6	92	A
Volkswagen GOLF H 81 KW FD7 92 12	A7	5.2	19.2	92	A
Seat LEON H 81 KW FM6 94 12	H6	5.3	18.9	94	A
Volkswagen GOLF H 81 KW FM6 94 12	H6	5.3	18.9	94	A
Volkswagen GOLF VARIANT H 81 KW FD7 95 08	A7	5.3	18.9	95	A
Seat LEON ST H 81 KW FM6 96 12	H6	5.4	18.5	96	A
Skoda OCTAVIA B 81 kW FM6 97 10	H6	5.4	18.5	97	A
Skoda OCTAVIA COMBI B 81 kW FM6 97 10	H6	5.4	18.5	97	A
Volkswagen GOLF VARIANT H 81 KW FM6 97 08	H6	5.4	18.5	97	A
Fiat 500L 0.9 TwinAir CNG 62 KW L5E LIVING 5P L5F	H6	5.9	16.9	105	A

Toptien ethanol volgens absoluut gebruik

Volkswagen GOLF B 92 KW FM6 116 12	H6	5.2	19.2	120	B
Volkswagen GOLF B 90 KW FM6 119 12	H6	5.3	18.9	123	B
Volkswagen GOLF VARIANT B 92 KW FM6 119 08	H6	5.3	18.9	124	A
Volkswagen GOLF SPORTSVAN B 92 KW FM6 121 08	H6	5.4	18.5	125	B
Volkswagen GOLF SPORTSVAN B 92 KW FM6 124 08	H6	5.5	18.2	128	B
Volkswagen GOLF SPORTSVAN B 92 KW FM6 126 08	H6	5.6	17.9	130	B
Audi A4 LIMOUSINE B 132 KW FM6 139 33	H6	6.2	16.1	144	B
Audi A4 AVANT B 132 KW FM6 144 33	H6	6.4	15.6	149	B
Volkswagen PASSAT B 118 KW FD7 144 36	A7	6.7	14.9	155	B
Volkswagen PASSAT B 118 KW FM6 148 36	H6	6.7	14.9	156	C
Volkswagen PASSAT VARIANT B 118 KW FM6 148 36	H6	6.7	14.9	156	C
Volkswagen PASSAT VARIANT B 118 KW FD7 147 36	A7	6.8	14.7	157	C
Audi A4 LIMOUSINE B 132 KW QM6 154 33	H6	6.8	14.7	159	C
Volkswagen CC B 118 KW FD7 150 17	A7	6.9	14.5	159	B
Volkswagen CC B 118 KW FM6 150 17	H6	6.9	14.5	159	B
Audi A4 AVANT B 132 KW QM6 157 33	H6	6.9	14.5	162	C
Volkswagen GOLF VARIANT B 75 KW FM5 159 26	H5	7.1	14.1	165	D
Volkswagen GOLF PLUS B 75 KW FM5 168 30	H5	7.5	13.3	174	F

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 LITER

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Alfa Romeo

Benzine

Alfa Romeo MiTo

0.9 TwinAir 77KW E6 18	H6	4,2	23,8	99	A
1.4 TB Multiair 125KW TCT E6 19	A6	5,4	18,5	124	C
1.4 TB Multiair 125KW TCT E6 19B	A6	5,4	18,5	124	C
0.9 TwinAir 74KW E6 21	H6	4,2	23,8	88	A
0.9 TwinAir 74KW E6 21B	H6	4,2	23,8	88	A

Alfa Romeo GIULIETTA

1750TBI TCT 177KW E6 16	A6	7	14,3	162	E
1.4 TB Multiair 125KW E6 01N	H6	5,7	17,5	131	B
1.4 TB Multiair 125KW E6 01P	H6	5,7	17,5	131	B
1.4 TB 77KW E6 19	H6	6,4	15,6	148	D
1.4 TB 77KW E6 19B	H6	6,4	15,6	148	D
1.4 TB Multiair TCT 125KW E6 10N	H6	5	20	117	A
1.4 TB Multiair TCT 125KW E6 10P	H6	5	20	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

Alfa Romeo 4C

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

Diesel

Alfa Romeo MiTo

1.3 JTD 16V 62KW ECO 14E	H5	3,4	29,4	88	B
1.3 JTD 16V 59KW E5+ 22	H5	3,4	29,4	85	B
1.3 JTD 16V 59KW E5+ 22B	H5	3,4	29,4	85	B

Alfa Romeo GIULIETTA

1.6 MJ 77KW E5+ 03E	H6	4	25	104	C
2.0 MJ 110KW E5+ 15	H6	4,2	23,8	110	D
1.6 MJ 77KW E5+ 03F	H6	4	25	104	C
2.0 MJ 110KW E5+ 15B	H6	4,2	23,8	110	D
2.0 MJ TCT 129KW E5+ 20	H6	4,4	22,7	116	D
2.0 MJ TCT 129KW E5+ 20B	H6	4,4	22,7	116	D
2.0 MJ TCT 129KW E5+ 20C	H6	4,4	22,7	116	D
2.0 MJ TCT 129KW E5+ 20D	H6	4,4	22,7	116	D

LPG/Benzine

Alfa Romeo MiTo

1.4 Turbo 88 KW LPG E6 06E	H5	8,1	12,3	131	C
1.4 Turbo 88 KW LPG E6 06F	H5	8,1	12,3	131	C

Alfa Romeo GIULIETTA

1.4 TB 88KW LPG E6 18E	H6	8,3	12	134	C
1.4 TB 88KW LPG E6 18F	H6	8,3	12	134	C

Aston Martin

Benzine

Aston Martin V8 Vantage

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

Aston Martin V8 Vantage S

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

Audi

Benzine

Audi A1

B 103 KW FD7 109 11	A7	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FD7 109 12	A7	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FM6 109 11	H6	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	B
B 136 KW FD7 139 11	A7	5,9	16,9	139	D
B 136 KW FD7 139 12	A7	5,9	16,9	139	D
B 63 KW FM5 116 12	H5	5	20	116	B
B 63 KW FM5 118 11	H5	5,1	19,6	118	B
B 90 KW FD7 119 11	A7	5,2	19,2	119	B
B 90 KW FD7 119 12	A7	5,2	19,2	119	B
B 90 KW FD7 122 11	A7	5,3	18,9	122	C
B 90 KW FD7 122 12	A7	5,3	18,9	122	C
B 90 KW FM6 124 11	H6	5,3	18,9	124	C
B 90 KW FM6 124 12	H6	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

Audi A1 SPORTBACK

B 103 KW FD7 109 11	A7	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FD7 109 12	A7	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FD7 113 11	A7	4,9	20,4	113	B
B 103 KW FD7 113 12	A7	4,9	20,4	113	B
B 103 KW FM6 109 11	H6	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FM6 113 11	H6	4,9	20,4	113	B
B 103 KW FM6 113 12	H6	4,9	20,4	113	B
B 136 KW FD7 139 11	A7	5,9	16,9	139	D
B 136 KW FD7 139 12	A7	5,9	16,9	139	D
B 63 KW FM5 116 12	H5	5	20	116	B
B 63 KW FM5 118 11	H5	5,1	19,6	118	B
B 90 KW FD7 122 11	A7	5,3	18,9	122	C
B 90 KW FD7 122 12	A7	5,3	18,9	122	C
B 90 KW FM6 126 11	H6	5,4	18,5	126	C
B 90 KW FM6 126 12	H6	5,4	18,5	126	C

Audi S1

B 170 KW QM6 162 11	H6	7	14,3	162	F
B 170 KW QM6 162 12	H6	7	14,3	162	F
B 170 KW QM6 166 11	H6	7,1	14,1	166	F
B 170 KW QM6 166 12	H6	7,1	14,1	166	F

Audi S1 SPORTBACK

B 170 KW QM6 166 11	H6	7,1	14,1	166	F
B 170 KW QM6 166 12	H6	7,1	14,1	166	F
B 170 KW QM6 168 11	H6	7,2	13,9	168	F
B 170 KW QM6 168 12	H6	7,2	13,9	168	F

Audi A3

B 103 KW FD7 110 15	A7	4,7	21,3	110	A
B 103 KW FM6 109 15	H6	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FD7 109 15	A7	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 109 15	H6	4,7	21,3	109	A
B 132 KW FD7 129 15	A7	5,6	17,9	129	C
B 132 KW FM6 135 15	H6	5,8	17,2	135	C
B 132 KW QD6 149 15	A6	6,5	15,4	149	D
B 77 KW FD7 112 15	A7	4,9	20,4	112	A
B 77 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FD7 110 15	A7	4,8	20,8	110	A
B 81 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi A3 SPORTBACK

B 90 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 90 KW FM6 120 15	H6	5,2	19,2	120	B
B 92 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 92 KW FM6 117 15	H6	5,1	19,6	117	B
B 103 KW FD7 110 15	A7	4,7	21,3	110	A
B 103 KW FM6 112 15	H6	4,8	20,8	112	A
B 110 KW FD7 109 15	A7	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 109 15	H6	4,7	21,3	109	A
B 132 KW FD7 129 15	A7	5,6	17,9	129	B
B 132 KW FM6 135 15	H6	5,8	17,2	135	C
B 132 KW QD6 149 15	A6	6,5	15,4	149	D
B 77 KW FD7 115 15	A7	5	20	115	A
B 77 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FD7 110 15	A7	4,8	20,8	110	A
B 81 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A
B 90 KW FD7 116 15	A7	5	20	116	A
B 90 KW FM6 120 15	H6	5,2	19,2	120	B
B 90 KW FM6 123 15	H6	5,3	18,9	123	B
B 92 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 92 KW FM6 117 15	H6	5,1	19,6	117	B

Audi A3 LIMOUSINE

B 103 KW FD7 109 15	A7	4,7	21,3	109	A
B 103 KW FM6 111 15	H6	4,8	20,8	111	A
B 110 KW FD7 109 15	A7	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 109 15	H6	4,7	21,3	109	A
B 132 KW FD7 129 15	A7	5,6	17,9	129	B
B 132 KW FM6 135 15	H6	5,8	17,2	135	C
B 132 KW QD6 149 15	A6	6,5	15,4	149	D
B 81 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A
B 90 KW FD7 116 15	A7	5	20	116	A
B 92 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 92 KW FM6 117 15	H6	5,1	19,6	117	A
B 92 KW FM6 119 15	H6	5,1	19,6	119	A

Audi A3 CABRIOLET

B 103 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 103 KW FM6 114 15	H6	5	20	114	A
B 110 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 110 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A

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 ALLROAD QUATTRO

B 165 KW QD7 164 32	A7	7,1	14,1	164	D
B 165 KW QD7 164 33	A7	7,1	14,1	164	D
B 165 KW QM6 164 32	H6	7	14,3	164	D
B 165 KW QM6 164 33	H6	7	14,3	164	D

Audi S4 LIMOUSINE

B 245 KW QD7 178 32	A7	7,7	13	178	E
B 245 KW QD7 178 33	A7	7,7	13	178	E
B 245 KW QD7 190 32	A7	8,1	12,3	190	F
B 245 KW QD7 190 33	A7	8,1	12,3	190	F

Audi S4 AVANT

B 245 KW QD7 180 32	A7	7,8	12,8	180	E
B 245 KW QD7 180 33	A7	7,8	12,8	180	E
B 245 KW QD7 197 32	A7	8,4	11,9	197	F
B 245 KW QD7 197 33	A7	8,4	11,9	197	F

Audi A5 COUPE

B 125 KW FAV 134 32	C	5,8	17,2	134	B
B 125 KW FAV 134 33	C	5,8	17,2	134	B
B 125 KW FM6 134 32	H6	5,7	17,5	134	B
B 125 KW FM6 134 33	H6	5,7	17,5	134	B
B 165 KW FAV 136 32	C	5,8	17,2	136	B
B 165 KW FAV 136 33	C	5,8	17,2	136	B
B 165 KW FM6 138 32	H6	5,9	16,9	138	B
B 165 KW FM6 138 33	H6	5,9	16,9	138	B
B 165 KW QD7 155 32	A7	6,7	14,9	155	C
B 165 KW QD7 155 33	A7	6,7	14,9	155	C
B 165 KW QM6 152 32	H6	6,6	15,2	152	C
B 165 KW QM6 152 33	H6	6,6	15,2	152	C
B 200 KW QD7 174 32	A7	7,5	13,3	174	D
B 200 KW QD7 174 33	A7	7,5	13,3	174	D
B 200 KW QD7 190 32	A7	8,1	12,3	190	E
B 200 KW QD7 190 33	A7	8,1	12,3	190	E

Audi A5 SPORTBACK

B 106 KW FAV 136 33	C	5,9	16,9	136	B
B 106 KW FM6 136 33	H6	5,8	17,2	136	B
B 125 KW FAV 136 32	C	5,9	16,9	136	B
B 125 KW FAV 136 33	C	5,9	16,9	136	B
B 125 KW FM6 136 32	H6	5,8	17,2	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

B 125 KW FM6 136 33	H6	5,8	17,2	136	B
B 165 KW FAV 139 32	C	6	16,7	139	B
B 165 KW FAV 139 33	C	6	16,7	139	B
B 165 KW FM6 138 32	H6	5,9	16,9	138	B
B 165 KW FM6 138 33	H6	5,9	16,9	138	B
B 165 KW QD7 155 32	A7	6,7	14,9	155	C
B 165 KW QD7 155 33	A7	6,7	14,9	155	C
B 165 KW QM6 152 32	H6	6,6	15,2	152	C
B 165 KW QM6 152 33	H6	6,6	15,2	152	C
B 200 KW QD7 178 32	A7	7,7	13	178	D
B 200 KW QD7 178 33	A7	7,7	13	178	D
B 200 KW QD7 190 32	A7	8,1	12,3	190	E
B 200 KW QD7 190 33	A7	8,1	12,3	190	E

Audi A5 CABRIOLET

B 125 KW FAV 143 32	C	6,2	16,1	143	B
B 125 KW FAV 143 33	C	6,2	16,1	143	B
B 125 KW FM6 143 32	H6	6,2	16,1	143	B
B 125 KW FM6 143 33	H6	6,2	16,1	143	B
B 165 KW FAV 145 32	C	6,2	16,1	145	B
B 165 KW FAV 145 33	C	6,2	16,1	145	B
B 165 KW FM6 148 32	H6	6,3	15,9	148	C
B 165 KW FM6 148 33	H6	6,3	15,9	148	C
B 165 KW QD7 159 32	A7	6,9	14,5	159	C
B 165 KW QD7 159 33	A7	6,9	14,5	159	C
B 200 KW QD7 181 32	A7	7,8	12,8	181	E
B 200 KW QD7 181 33	A7	7,8	12,8	181	E
B 200 KW QD7 199 32	A7	8,5	11,8	199	F
B 200 KW QD7 199 33	A7	8,5	11,8	199	F

Audi S5 COUPE

B 245 KW QD7 178 32	A7	7,7	13	178	E
B 245 KW QD7 178 33	A7	7,7	13	178	E
B 245 KW QD7 190 32	A7	8,1	12,3	190	E
B 245 KW QD7 190 33	A7	8,1	12,3	190	E

Audi S5 SPORTBACK

B 245 KW QD7 179 32	A7	7,7	13	179	D
B 245 KW QD7 179 33	A7	7,7	13	179	D
B 245 KW QD7 190 32	A7	8,1	12,3	190	E
B 245 KW QD7 190 33	A7	8,1	12,3	190	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 S5 CABRIOLET

B 245 KW QD7 184 32	A7	7,9	12,7	184	E
B 245 KW QD7 184 33	A7	7,9	12,7	184	E
B 245 KW QD7 199 32	A7	8,5	11,8	199	F
B 245 KW QD7 199 33	A7	8,5	11,8	199	F

Audi A6 LIMOUSINE

B 140 KW FD7 130 18	A7	5,6	17,9	130	A
B 140 KW FD7 130 19	A7	5,6	17,9	130	A
B 140 KW FD7 133 18	A7	5,7	17,5	133	A
B 140 KW FD7 133 19	A7	5,7	17,5	133	A
B 140 KW FD7 134 18	A7	5,8	17,2	134	A
B 140 KW FD7 134 19	A7	5,8	17,2	134	A
B 140 KW FD7 138 18	A7	5,9	16,9	138	A
B 140 KW FD7 138 19	A7	5,9	16,9	138	A
B 140 KW FM6 137 18	H6	5,9	16,9	137	A
B 140 KW FM6 137 19	H6	5,9	16,9	137	A
B 140 KW FM6 138 18	H6	5,9	16,9	138	A
B 140 KW FM6 138 19	H6	5,9	16,9	138	A
B 140 KW FM6 140 18	H6	6	16,7	140	A
B 140 KW FM6 140 19	H6	6	16,7	140	A
B 140 KW FM6 143 18	H6	6,1	16,4	143	B
B 140 KW FM6 143 19	H6	6,1	16,4	143	B
B 185 KW FD7 134 18	A7	5,8	17,2	134	A
B 185 KW FD7 134 19	A7	5,8	17,2	134	A
B 185 KW FD7 137 18	A7	5,9	16,9	137	A
B 185 KW FD7 137 19	A7	5,9	16,9	137	A
B 185 KW FD7 139 18	A7	6	16,7	139	A
B 185 KW FD7 139 19	A7	6	16,7	139	A
B 185 KW FD7 142 18	A7	6,1	16,4	142	B
B 185 KW FD7 142 19	A7	6,1	16,4	142	B
B 245 KW QD7 172 18	A7	7,4	13,5	172	C
B 245 KW QD7 172 19	A7	7,4	13,5	172	C
B 245 KW QD7 174 18	A7	7,5	13,3	174	C
B 245 KW QD7 174 19	A7	7,5	13,3	174	C
B 245 KW QD7 177 18	A7	7,6	13,2	177	D
B 245 KW QD7 177 19	A7	7,6	13,2	177	D

Audi A6 AVANT

B 140 KW FD7 134 18	A7	5,7	17,5	134	A
B 140 KW FD7 134 19	A7	5,7	17,5	134	A
B 140 KW FD7 137 18	A7	5,9	16,9	137	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 140 KW FD7 137 19	A7	5,9	16,9	137	A
B 140 KW FD7 139 18	A7	5,9	16,9	139	A
B 140 KW FD7 139 19	A7	5,9	16,9	139	A
B 140 KW FD7 142 18	A7	6	16,7	142	B
B 140 KW FD7 142 19	A7	6	16,7	142	B
B 140 KW FM6 143 18	H6	6,2	16,1	143	B
B 140 KW FM6 143 19	H6	6,2	16,1	143	B
B 140 KW FM6 144 18	H6	6,2	16,1	144	B
B 140 KW FM6 144 19	H6	6,2	16,1	144	B
B 140 KW FM6 146 18	H6	6,2	16,1	146	B
B 140 KW FM6 146 19	H6	6,2	16,1	146	B
B 140 KW FM6 149 18	H6	6,4	15,6	149	B
B 140 KW FM6 149 19	H6	6,4	15,6	149	B
B 185 KW FD7 138 18	A7	5,9	16,9	138	A
B 185 KW FD7 138 19	A7	5,9	16,9	138	A
B 185 KW FD7 140 18	A7	6	16,7	140	A
B 185 KW FD7 140 19	A7	6	16,7	140	A
B 185 KW FD7 143 18	A7	6,1	16,4	143	B
B 185 KW FD7 143 19	A7	6,1	16,4	143	B
B 185 KW FD7 146 18	A7	6,2	16,1	146	B
B 185 KW FD7 146 19	A7	6,2	16,1	146	B
B 245 KW QD7 176 18	A7	7,6	13,2	176	D
B 245 KW QD7 176 19	A7	7,6	13,2	176	D
B 245 KW QD7 177 18	A7	7,6	13,2	177	D
B 245 KW QD7 177 19	A7	7,6	13,2	177	D
B 245 KW QD7 179 18	A7	7,7	13	179	D
B 245 KW QD7 179 19	A7	7,7	13	179	D
B 245 KW QD7 182 18	A7	7,8	12,8	182	D
B 245 KW QD7 182 19	A7	7,8	12,8	182	D

Audi A6 ALLROAD QUATTRO

B 245 KW QD7 185 18	A7	8	12,5	185	D
B 245 KW QD7 185 19	A7	8	12,5	185	D

Audi S6 LIMOUSINE

B 331 KW QD7 214 19	A7	9,2	10,9	214	F
B 331 KW QD7 218 19	A7	9,4	10,6	218	F

Audi S6 AVANT

B 331 KW QD7 219 19	A7	9,4	10,6	219	F
B 331 KW QD7 224 19	A7	9,6	10,4	224	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Audi A7 SPORTBACK

B 185 KW FD7 137 18	A7	5,9	16,9	137	A
B 185 KW FD7 137 19	A7	5,9	16,9	137	A
B 245 KW QD7 176 18	A7	7,6	13,2	176	C
B 245 KW QD7 176 19	A7	7,6	13,2	176	C

Audi S7 SPORTBACK

B 331 KW QD7 215 18	A7	9,3	10,8	215	E
B 331 KW QD7 215 19	A7	9,3	10,8	215	E

Audi A8

B 228 KW QA8 183 15	A8	7,8	12,8	183	C
B 228 KW QA8 183 16	A8	7,8	12,8	183	C
B 320 KW QA8 213 15	A8	9,1	11	213	D
B 320 KW QA8 213 16	A8	9,1	11	213	D

Audi A8 L

B 228 KW QA8 184 15	A8	7,9	12,7	184	B
B 228 KW QA8 184 16	A8	7,9	12,7	184	B
B 320 KW QA8 216 15	A8	9,2	10,9	216	D
B 320 KW QA8 216 16	A8	9,2	10,9	216	D
B 320 KW QA8 254 16	A8	10,9	9,2	254	F

Audi A8 L W12

B 368 KW QA8 264 15	A8	11,3	8,8	264	G
B 368 KW QA8 264 16	A8	11,3	8,8	264	G
B 368 KW QA8 314 16	A8	13,5	7,4	314	G

Audi S8

B 382 KW QA8 225 15	A8	9,6	10,4	225	E
B 382 KW QA8 225 16	A8	9,6	10,4	225	E

Audi Q3

B 110 KW FD6 145 08	A6	6,2	16,1	145	C
B 110 KW FD6 145 09	A6	6,2	16,1	145	C
B 110 KW FM6 137 08	H6	5,9	16,9	137	B
B 110 KW FM6 137 09	H6	5,9	16,9	137	B
B 125 KW QD7 179 08	A7	7,7	13	179	E
B 125 KW QD7 179 09	A7	7,7	13	179	E
B 125 KW QM6 174 08	H6	7,3	13,7	174	E
B 125 KW QM6 174 09	H6	7,3	13,7	174	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 155 KW QD7 179 08	A7	7,7	13	179	E
B 155 KW QD7 179 09	A7	7,7	13	179	E

Audi Q5

B 132 KW QM6 174 17	H6	7,5	13,3	174	D
B 165 KW QA8 184 17	A8	7,9	12,7	184	D
B 165 KW QM6 174 17	H6	7,5	13,3	174	D
B 200 KW QA8 199 17	A8	8,5	11,8	199	E

Audi SQ5

B 260 KW QA8 202 17	A8	8,7	11,5	202	F
---------------------	----	-----	------	-----	---

Audi Q7

B 200 KW QA8 249 17	A8	10,7	9,3	249	F
B 200 KW QA8 249 19	A8	10,7	9,3	249	F
B 245 KW QA8 249 17	A8	10,7	9,3	249	F
B 245 KW QA8 249 19	A8	10,7	9,3	249	F

Audi TT COUPE

B 169 KW FD6 146 18	A6	6,3	15,9	146	C
B 169 KW FD6 148 18	A6	6,4	15,6	148	D
B 169 KW FM6 137 17	H6	5,9	16,9	137	C
B 169 KW FM6 137 18	H6	5,9	16,9	137	C
B 169 KW FM6 139 17	H6	6	16,7	139	C
B 169 KW FM6 139 18	H6	6	16,7	139	C
B 169 KW QD6 149 17	A6	6,4	15,6	149	D
B 169 KW QD6 149 18	A6	6,4	15,6	149	D
B 169 KW QD6 151 17	A6	6,5	15,4	151	D
B 169 KW QD6 151 18	A6	6,5	15,4	151	D

Audi TT ROADSTER

B 169 KW FM6 140 18	H6	6	16,7	140	C
B 169 KW FM6 142 18	H6	6,1	16,4	142	C
B 169 KW QD6 154 18	A6	6,7	14,9	154	D
B 169 KW QD6 156 18	A6	6,8	14,7	156	D

Audi TTS COUPE

B 228 KW QD6 157 18	A6	6,8	14,7	157	D
B 228 KW QD6 161 18	A6	6,9	14,5	161	E
B 228 KW QM6 164 18	H6	7,1	14,1	164	E
B 228 KW QM6 169 18	H6	7,3	13,7	169	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 RS 4 AVANT

B 331 KW QD7 249 08	A7	10,7	9,3	249	G
B 331 KW QD7 249 09	A7	10,7	9,3	249	G

Audi RS 5 COUPE

B 331 KW QD7 246 08	A7	10,5	9,5	246	G
B 331 KW QD7 246 09	A7	10,5	9,5	246	G

Audi RS 5 CABRIOLET

B 331 KW QD7 249 08	A7	10,7	9,3	249	G
B 331 KW QD7 249 09	A7	10,7	9,3	249	G

Audi RS 6 AVANT

B 412 KW QA8 223 06	A8	9,6	10,4	223	E
---------------------	----	-----	------	-----	---

Audi RS 7 SPORTBACK

B 412 KW QA8 221 05	A8	9,5	10,5	221	F
B 412 KW QA8 221 06	A8	9,5	10,5	221	F

Audi RS Q3

B 228 KW QD7 206 03	A7	8,8	11,4	206	G
---------------------	----	-----	------	-----	---

Diesel

Audi A1

D 100 KW FM6 108 11	H6	4,1	24,4	108	D
D 100 KW FM6 108 12	H6	4,1	24,4	108	D
D 105 KW FM6 108 11	H6	4,1	24,4	108	D
D 105 KW FM6 108 12	H6	4,1	24,4	108	D
D 66 KW FD7 110 11	A7	4,2	23,8	110	E
D 66 KW FD7 110 12	A7	4,2	23,8	110	E
D 66 KW FM5 99 11	H5	3,8	26,3	99	C
D 66 KW FM5 99 12	H5	3,8	26,3	99	C
D 77 KW FM5 99 11	H5	3,8	26,3	99	C
D 77 KW FM5 99 12	H5	3,8	26,3	99	C

Audi A1 SPORTBACK

D 100 KW FM6 108 11	H6	4,1	24,4	108	D
D 100 KW FM6 108 12	H6	4,1	24,4	108	D
D 105 KW FM6 108 11	H6	4,1	24,4	108	D
D 105 KW FM6 108 12	H6	4,1	24,4	108	D
D 66 KW FD7 110 11	A7	4,2	23,8	110	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 66 KW FD7 110 12	A7	4,2	23,8	110	E
D 66 KW FM5 99 11	H5	3,8	26,3	99	C
D 66 KW FM5 99 12	H5	3,8	26,3	99	C
D 77 KW FM5 99 11	H5	3,8	26,3	99	C
D 77 KW FM5 99 12	H5	3,8	26,3	99	C

Audi A3

D 100 KW FD6 116 15	A6	4,4	22,7	116	E
D 100 KW FD6 117 15	A6	4,4	22,7	117	E
D 100 KW FM6 106 15	H6	4,1	24,4	106	D
D 110 KW FD6 116 15	A6	4,4	22,7	116	E
D 110 KW FD6 117 15	A6	4,4	22,7	117	E
D 110 KW FM6 106 15	H6	4,1	24,4	106	D
D 110 KW QM6 122 15	H6	4,7	21,3	122	E
D 135 KW FM6 108 15	H6	4,1	24,4	108	D
D 135 KW QD6 124 15	A6	4,7	21,3	124	E
D 77 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102	C
D 77 KW FM6 99 15	H6	3,8	26,3	99	C
D 81 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102	C
D 81 KW FM6 85 15	H6	3,2	31,2	85	B
D 81 KW FM6 99 15	H6	3,8	26,3	99	C

Audi A3 SPORTBACK

D 100 KW FD6 116 15	A6	4,4	22,7	116	D
D 100 KW FD6 119 15	A6	4,5	22,2	119	E
D 100 KW FM6 106 15	H6	4,1	24,4	106	C
D 100 KW FM6 108 15	H6	4,2	23,8	108	D
D 110 KW FD6 116 15	A6	4,4	22,7	116	D
D 110 KW FD6 119 15	A6	4,5	22,2	119	E
D 110 KW FM6 106 15	H6	4,1	24,4	106	C
D 110 KW FM6 108 15	H6	4,2	23,8	108	D
D 110 KW QM6 122 15	H6	4,7	21,3	122	E
D 135 KW FM6 110 15	H6	4,2	23,8	110	D
D 135 KW QD6 124 15	A6	4,7	21,3	124	E
D 77 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102	C
D 77 KW FM6 99 15	H6	3,8	26,3	99	C
D 81 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102	C
D 81 KW FM6 88 15	H6	3,3	30,3	88	B
D 81 KW FM6 99 15	H6	3,8	26,3	99	C

Audi A3 LIMOUSINE

D 100 KW FD6 115 15	A6	4,4	22,7	115	D
D 100 KW FD6 118 15	A6	4,5	22,2	118	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 100 KW FM6 105 15	H6	4	25	105	C
D 100 KW FM6 107 15	H6	4,1	24,4	107	C
D 110 KW FD6 115 15	A6	4,4	22,7	115	D
D 110 KW FD6 118 15	A6	4,5	22,2	118	D
D 110 KW FM6 105 15	H6	4	25	105	C
D 110 KW FM6 107 15	H6	4,1	24,4	107	C
D 110 KW QM6 121 15	H6	4,7	21,3	121	D
D 110 KW QM6 122 15	H6	4,7	21,3	122	E
D 135 KW FM6 109 15	H6	4,1	24,4	109	C
D 135 KW QD6 124 15	A6	4,7	21,3	124	E
D 77 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102	C
D 77 KW FM6 99 15	H6	3,8	26,3	99	B
D 81 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102	C
D 81 KW FM6 88 15	H6	3,3	30,3	88	A
D 81 KW FM6 99 15	H6	3,8	26,3	99	B

Audi A3 CABRIOLET

D 100 KW FD6 120 15	A6	4,6	21,7	120	D
D 100 KW FM6 110 15	H6	4,2	23,8	110	C
D 110 KW FD6 120 15	A6	4,6	21,7	120	D
D 110 KW FM6 110 15	H6	4,2	23,8	110	C
D 110 KW QM6 125 15	H6	4,8	20,8	125	E
D 135 KW FM6 114 15	H6	4,3	23,3	114	D
D 135 KW QD6 129 15	A6	4,9	20,4	129	E
D 81 KW FM6 104 15	H6	3,9	25,6	104	C

Audi A4 LIMOUSINE

D 100 KW FAV 119 32	C	4,6	21,7	119	C
D 100 KW FAV 119 33	C	4,6	21,7	119	C
D 100 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	D
D 100 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	D
D 100 KW FM6 104 32	H6	4	25	104	B
D 100 KW FM6 104 33	H6	4	25	104	B
D 100 KW FM6 108 33	H6	4,1	24,4	108	B
D 100 KW FM6 112 32	H6	4,3	23,3	112	C
D 100 KW FM6 112 33	H6	4,3	23,3	112	C
D 100 KW FM6 117 32	H6	4,5	22,2	117	C
D 100 KW FM6 117 33	H6	4,5	22,2	117	C
D 110 KW FAV 119 32	C	4,6	21,7	119	C
D 110 KW FAV 119 33	C	4,6	21,7	119	C
D 110 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	D

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 FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	D
D 110 KW FM6 114 32	H6	4,4	22,7	114	C
D 110 KW FM6 114 33	H6	4,4	22,7	114	C
D 110 KW FM6 119 32	H6	4,5	22,2	119	C
D 110 KW FM6 119 33	H6	4,5	22,2	119	C
D 110 KW QM6 124 32	H6	4,7	21,3	124	D
D 110 KW QM6 124 33	H6	4,7	21,3	124	D
D 110 KW QM6 133 32	H6	5,1	19,6	133	D
D 110 KW QM6 133 33	H6	5,1	19,6	133	D
D 120 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	D
D 120 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	D
D 120 KW FM6 109 32	H6	4,2	23,8	109	B
D 120 KW FM6 109 33	H6	4,2	23,8	109	B
D 120 KW FM6 115 32	H6	4,4	22,7	115	C
D 120 KW FM6 115 33	H6	4,4	22,7	115	C
D 130 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	D
D 130 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	D
D 130 KW FM6 120 32	H6	4,6	21,7	120	C
D 130 KW FM6 120 33	H6	4,6	21,7	120	C
D 130 KW QD7 139 32	A7	5,3	18,9	139	E
D 130 KW QD7 139 33	A7	5,3	18,9	139	E
D 130 KW QM6 134 32	H6	5,1	19,6	134	D
D 130 KW QM6 134 33	H6	5,1	19,6	134	D
D 140 KW FAV 119 32	C	4,5	22,2	119	C
D 140 KW FAV 119 33	C	4,5	22,2	119	C
D 140 KW FM6 117 32	H6	4,5	22,2	117	C
D 140 KW FM6 117 33	H6	4,5	22,2	117	C
D 140 KW QD7 132 32	A7	5	20	132	D
D 140 KW QD7 132 33	A7	5	20	132	D
D 140 KW QM6 128 32	H6	4,9	20,4	128	D
D 140 KW QM6 128 33	H6	4,9	20,4	128	D
D 150 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 150 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 150 KW FM6 133 32	H6	5,1	19,6	133	D
D 150 KW FM6 133 33	H6	5,1	19,6	133	D
D 180 KW QD7 149 32	A7	5,7	17,5	149	F
D 180 KW QD7 149 33	A7	5,7	17,5	149	F
D 180 KW QM6 152 32	H6	5,8	17,2	152	F
D 180 KW QM6 152 33	H6	5,8	17,2	152	F
D 88 KW FM6 117 32	H6	4,5	22,2	117	C
D 88 KW FM6 117 33	H6	4,5	22,2	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

Audi A4 AVANT

D 100 KW FAV 124 32	C	4,7	21,3	124	D
D 100 KW FAV 124 33	C	4,7	21,3	124	D
D 100 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 100 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 100 KW FM6 109 32	H6	4,2	23,8	109	B
D 100 KW FM6 109 33	H6	4,2	23,8	109	B
D 100 KW FM6 113 33	H6	4,3	23,3	113	C
D 100 KW FM6 116 32	H6	4,4	22,7	116	C
D 100 KW FM6 116 33	H6	4,4	22,7	116	C
D 100 KW FM6 123 32	H6	4,7	21,3	123	C
D 100 KW FM6 123 33	H6	4,7	21,3	123	C
D 110 KW FAV 124 32	C	4,7	21,3	124	D
D 110 KW FAV 124 33	C	4,7	21,3	124	D
D 110 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 110 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 110 KW FM6 119 32	H6	4,6	21,7	119	C
D 110 KW FM6 119 33	H6	4,6	21,7	119	C
D 110 KW FM6 124 32	H6	4,7	21,3	124	D
D 110 KW FM6 124 33	H6	4,7	21,3	124	D
D 110 KW QM6 127 32	H6	4,8	20,8	127	D
D 110 KW QM6 127 33	H6	4,8	20,8	127	D
D 110 KW QM6 138 32	H6	5,3	18,9	138	E
D 110 KW QM6 138 33	H6	5,3	18,9	138	E
D 120 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 120 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 120 KW FM6 114 32	H6	4,4	22,7	114	C
D 120 KW FM6 114 33	H6	4,4	22,7	114	C
D 120 KW FM6 120 32	H6	4,5	22,2	120	C
D 120 KW FM6 120 33	H6	4,5	22,2	120	C
D 130 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 130 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 130 KW FM6 126 32	H6	4,8	20,8	126	D
D 130 KW FM6 126 33	H6	4,8	20,8	126	D
D 130 KW QD7 144 32	A7	5,5	18,2	144	E
D 130 KW QD7 144 33	A7	5,5	18,2	144	E
D 130 KW QM6 139 32	H6	5,3	18,9	139	E
D 130 KW QM6 139 33	H6	5,3	18,9	139	E
D 140 KW FAV 124 32	C	4,7	21,3	124	D
D 140 KW FAV 124 33	C	4,7	21,3	124	D
D 140 KW FM6 123 32	H6	4,7	21,3	123	C
D 140 KW FM6 123 33	H6	4,7	21,3	123	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 140 KW QD7 137 32	A7	5,2	19,2	137	E
D 140 KW QD7 137 33	A7	5,2	19,2	137	E
D 140 KW QM6 132 32	H6	5,1	19,6	132	D
D 140 KW QM6 132 33	H6	5,1	19,6	132	D
D 150 KW FAV 135 32	C	5,1	19,6	135	D
D 150 KW FAV 135 33	C	5,1	19,6	135	D
D 150 KW FM6 135 32	H6	5,2	19,2	135	D
D 150 KW FM6 135 33	H6	5,2	19,2	135	D
D 180 KW QD7 154 32	A7	5,9	16,9	154	F
D 180 KW QD7 154 33	A7	5,9	16,9	154	F
D 180 KW QM6 154 32	H6	5,9	16,9	154	F
D 180 KW QM6 154 33	H6	5,9	16,9	154	F
D 88 KW FM6 123 32	H6	4,7	21,3	123	C
D 88 KW FM6 123 33	H6	4,7	21,3	123	C

Audi A4 ALLROAD QUATTRO

D 100 KW QM6 139 33	H6	5,4	18,5	139	D
D 100 KW QM6 152 32	H6	5,8	17,2	152	F
D 100 KW QM6 152 33	H6	5,8	17,2	152	F
D 110 KW QM6 139 33	H6	5,4	18,5	139	D
D 110 KW QM6 152 32	H6	5,8	17,2	152	F
D 110 KW QM6 152 33	H6	5,8	17,2	152	F
D 120 KW QD7 149 32	A7	5,6	17,9	149	E
D 120 KW QD7 149 33	A7	5,6	17,9	149	E
D 120 KW QD7 156 32	A7	6	16,7	156	F
D 120 KW QD7 156 33	A7	6	16,7	156	F
D 130 KW QD7 156 32	A7	6	16,7	156	F
D 130 KW QD7 156 33	A7	6	16,7	156	F
D 130 KW QM6 153 32	H6	5,8	17,2	153	F
D 130 KW QM6 153 33	H6	5,8	17,2	153	F
D 140 KW QD7 149 32	A7	5,6	17,9	149	E
D 140 KW QD7 149 33	A7	5,6	17,9	149	E
D 140 KW QM6 145 32	H6	5,6	17,9	145	E
D 140 KW QM6 145 33	H6	5,6	17,9	145	E
D 180 KW QD7 159 32	A7	6	16,7	159	F
D 180 KW QD7 159 33	A7	6	16,7	159	F
D 180 KW QD7 161 32	A7	6,2	16,1	161	F
D 180 KW QD7 161 33	A7	6,2	16,1	161	F

Audi A5 COUPE

D 120 KW FAV 123 32	C	4,7	21,3	123	C
D 120 KW FAV 123 33	C	4,7	21,3	123	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 120 KW FM6 109 32	H6	4,2	23,8	109	B
D 120 KW FM6 109 33	H6	4,2	23,8	109	B
D 120 KW FM6 115 32	H6	4,4	22,7	115	C
D 120 KW FM6 115 33	H6	4,4	22,7	115	C
D 130 KW FAV 123 32	C	4,7	21,3	123	C
D 130 KW FAV 123 33	C	4,7	21,3	123	C
D 130 KW FM6 120 32	H6	4,6	21,7	120	C
D 130 KW FM6 120 33	H6	4,6	21,7	120	C
D 130 KW QD7 139 32	A7	5,3	18,9	139	E
D 130 KW QD7 139 33	A7	5,3	18,9	139	E
D 130 KW QM6 134 32	H6	5,1	19,6	134	D
D 130 KW QM6 134 33	H6	5,1	19,6	134	D
D 140 KW FAV 119 32	C	4,5	22,2	119	C
D 140 KW FAV 119 33	C	4,5	22,2	119	C
D 140 KW FM6 117 32	H6	4,5	22,2	117	C
D 140 KW FM6 117 33	H6	4,5	22,2	117	C
D 140 KW QD7 132 32	A7	5	20	132	D
D 140 KW QD7 132 33	A7	5	20	132	D
D 140 KW QM6 128 32	H6	4,9	20,4	128	D
D 140 KW QM6 128 33	H6	4,9	20,4	128	D
D 150 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 150 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 150 KW FM6 133 32	H6	5,1	19,6	133	D
D 150 KW FM6 133 33	H6	5,1	19,6	133	D
D 180 KW QD7 149 32	A7	5,7	17,5	149	E
D 180 KW QD7 149 33	A7	5,7	17,5	149	E
D 180 KW QM6 151 32	H6	5,8	17,2	151	F
D 180 KW QM6 151 33	H6	5,8	17,2	151	F

Audi A5 SPORTBACK

D 100 KW FAV 119 32	C	4,6	21,7	119	C
D 100 KW FAV 119 33	C	4,6	21,7	119	C
D 100 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	C
D 100 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	C
D 100 KW FM6 109 32	H6	4,2	23,8	109	B
D 100 KW FM6 109 33	H6	4,2	23,8	109	B
D 100 KW FM6 117 32	H6	4,4	22,7	117	B
D 100 KW FM6 117 33	H6	4,4	22,7	117	B
D 110 KW FAV 119 32	C	4,6	21,7	119	C
D 110 KW FAV 119 33	C	4,6	21,7	119	C
D 110 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	C
D 110 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	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 110 KW FM6 118 32	H6	4,5	22,2	118	C
D 110 KW FM6 118 33	H6	4,5	22,2	118	C
D 110 KW FM6 119 32	H6	4,5	22,2	119	C
D 110 KW FM6 119 33	H6	4,5	22,2	119	C
D 120 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	C
D 120 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	C
D 120 KW FM6 111 32	H6	4,3	23,3	111	B
D 120 KW FM6 111 33	H6	4,3	23,3	111	B
D 120 KW FM6 118 32	H6	4,5	22,2	118	C
D 120 KW FM6 118 33	H6	4,5	22,2	118	C
D 130 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	C
D 130 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	C
D 130 KW FM6 120 32	H6	4,6	21,7	120	C
D 130 KW FM6 120 33	H6	4,6	21,7	120	C
D 130 KW QD7 139 32	A7	5,3	18,9	139	D
D 130 KW QD7 139 33	A7	5,3	18,9	139	D
D 130 KW QM6 134 32	H6	5,1	19,6	134	D
D 130 KW QM6 134 33	H6	5,1	19,6	134	D
D 140 KW FAV 119 32	C	4,5	22,2	119	C
D 140 KW FAV 119 33	C	4,5	22,2	119	C
D 140 KW FM6 119 32	H6	4,6	21,7	119	C
D 140 KW FM6 119 33	H6	4,6	21,7	119	C
D 140 KW QD7 135 32	A7	5,1	19,6	135	D
D 140 KW QD7 135 33	A7	5,1	19,6	135	D
D 140 KW QM6 128 32	H6	4,9	20,4	128	C
D 140 KW QM6 128 33	H6	4,9	20,4	128	C
D 150 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	C
D 150 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	C
D 150 KW FM6 133 32	H6	5,1	19,6	133	D
D 150 KW FM6 133 33	H6	5,1	19,6	133	D
D 180 KW QD7 149 32	A7	5,7	17,5	149	E
D 180 KW QD7 149 33	A7	5,7	17,5	149	E
D 180 KW QM6 152 32	H6	5,8	17,2	152	E
D 180 KW QM6 152 33	H6	5,8	17,2	152	E

Audi A5 CABRIOLET

D 110 KW FM6 123 32	H6	4,7	21,3	123	C
D 110 KW FM6 123 33	H6	4,7	21,3	123	C
D 110 KW FM6 124 32	H6	4,7	21,3	124	C
D 110 KW FM6 124 33	H6	4,7	21,3	124	C
D 120 KW FAV 132 32	C	5	20	132	D
D 120 KW FAV 132 33	C	5	20	132	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 130 KW FAV 132 32	C	5	20	132	D
D 130 KW FAV 132 33	C	5	20	132	D
D 130 KW FM6 127 32	H6	4,9	20,4	127	D
D 130 KW FM6 127 33	H6	4,9	20,4	127	D
D 130 KW QM6 142 32	H6	5,4	18,5	142	E
D 130 KW QM6 142 33	H6	5,4	18,5	142	E
D 140 KW FAV 124 32	C	4,7	21,3	124	C
D 140 KW FAV 124 33	C	4,7	21,3	124	C
D 140 KW FM6 125 32	H6	4,8	20,8	125	C
D 140 KW FM6 125 33	H6	4,8	20,8	125	C
D 140 KW QM6 134 32	H6	5,1	19,6	134	D
D 140 KW QM6 134 33	H6	5,1	19,6	134	D
D 150 KW FAV 138 32	C	5,2	19,2	138	D
D 150 KW FAV 138 33	C	5,2	19,2	138	D
D 180 KW QD7 154 32	A7	5,9	16,9	154	F
D 180 KW QD7 154 33	A7	5,9	16,9	154	F
D 180 KW QD7 155 32	A7	5,9	16,9	155	F
D 180 KW QD7 155 33	A7	5,9	16,9	155	F

Audi A6 LIMOUSINE

D 100 KW FD7 109 18	A7	4,2	23,8	109	A
D 100 KW FD7 109 19	A7	4,2	23,8	109	A
D 100 KW FD7 110 18	A7	4,2	23,8	110	A
D 100 KW FD7 110 19	A7	4,2	23,8	110	A
D 100 KW FD7 113 18	A7	4,3	23,3	113	A
D 100 KW FD7 113 19	A7	4,3	23,3	113	A
D 100 KW FD7 116 18	A7	4,4	22,7	116	A
D 100 KW FD7 116 19	A7	4,4	22,7	116	A
D 100 KW FM6 112 18	H6	4,3	23,3	112	A
D 100 KW FM6 112 19	H6	4,3	23,3	112	A
D 100 KW FM6 114 18	H6	4,4	22,7	114	A
D 100 KW FM6 114 19	H6	4,4	22,7	114	A
D 100 KW FM6 116 18	H6	4,4	22,7	116	A
D 100 KW FM6 116 19	H6	4,4	22,7	116	A
D 100 KW FM6 119 18	H6	4,5	22,2	119	B
D 100 KW FM6 119 19	H6	4,5	22,2	119	B
D 110 KW FD7 109 18	A7	4,2	23,8	109	A
D 110 KW FD7 109 19	A7	4,2	23,8	109	A
D 110 KW FD7 110 18	A7	4,2	23,8	110	A
D 110 KW FD7 110 19	A7	4,2	23,8	110	A
D 110 KW FD7 113 18	A7	4,3	23,3	113	A
D 110 KW FD7 113 19	A7	4,3	23,3	113	A

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 FD7 116 18	A7	4,4	22,7	116	A
D 110 KW FD7 116 19	A7	4,4	22,7	116	A
D 110 KW FM6 112 18	H6	4,3	23,3	112	A
D 110 KW FM6 112 19	H6	4,3	23,3	112	A
D 110 KW FM6 114 18	H6	4,4	22,7	114	A
D 110 KW FM6 114 19	H6	4,4	22,7	114	A
D 110 KW FM6 116 18	H6	4,4	22,7	116	A
D 110 KW FM6 116 19	H6	4,4	22,7	116	A
D 110 KW FM6 119 18	H6	4,5	22,2	119	B
D 110 KW FM6 119 19	H6	4,5	22,2	119	B
D 140 KW FD7 113 18	A7	4,4	22,7	113	A
D 140 KW FD7 113 19	A7	4,4	22,7	113	A
D 140 KW FD7 114 18	A7	4,4	22,7	114	A
D 140 KW FD7 114 19	A7	4,4	22,7	114	A
D 140 KW FD7 116 18	A7	4,5	22,2	116	A
D 140 KW FD7 116 19	A7	4,5	22,2	116	A
D 140 KW FD7 119 18	A7	4,6	21,7	119	B
D 140 KW FD7 119 19	A7	4,6	21,7	119	B
D 140 KW FM6 113 19	H6	4,3	23,3	113	A
D 140 KW FM6 114 19	H6	4,4	22,7	114	A
D 140 KW FM6 115 18	H6	4,4	22,7	115	A
D 140 KW FM6 116 19	H6	4,4	22,7	116	A
D 140 KW FM6 117 18	H6	4,5	22,2	117	B
D 140 KW FM6 119 19	H6	4,5	22,2	119	B
D 140 KW FM6 120 18	H6	4,6	21,7	120	B
D 155 KW FD7 121 18	A7	4,6	21,7	121	B
D 155 KW FD7 121 19	A7	4,6	21,7	121	B
D 155 KW FD7 122 18	A7	4,7	21,3	122	B
D 155 KW FD7 122 19	A7	4,7	21,3	122	B
D 155 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B
D 155 KW FD7 124 19	A7	4,8	20,8	124	B
D 155 KW FD7 127 18	A7	4,9	20,4	127	B
D 155 KW FD7 127 19	A7	4,9	20,4	127	B
D 155 KW QD7 132 18	A7	5	20	132	C
D 155 KW QD7 132 19	A7	5	20	132	C
D 155 KW QD7 133 18	A7	5,1	19,6	133	C
D 155 KW QD7 133 19	A7	5,1	19,6	133	C
D 155 KW QD7 135 18	A7	5,1	19,6	135	C
D 155 KW QD7 135 19	A7	5,1	19,6	135	C
D 155 KW QD7 138 18	A7	5,2	19,2	138	C
D 155 KW QD7 138 19	A7	5,2	19,2	138	C
D 160 KW FD7 121 18	A7	4,6	21,7	121	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 160 KW FD7 121 19	A7	4,6	21,7	121	B
D 160 KW FD7 122 18	A7	4,7	21,3	122	B
D 160 KW FD7 122 19	A7	4,7	21,3	122	B
D 160 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B
D 160 KW FD7 124 19	A7	4,8	20,8	124	B
D 160 KW FD7 127 18	A7	4,9	20,4	127	B
D 160 KW FD7 127 19	A7	4,9	20,4	127	B
D 160 KW QD7 132 18	A7	5	20	132	C
D 160 KW QD7 132 19	A7	5	20	132	C
D 160 KW QD7 133 18	A7	5,1	19,6	133	C
D 160 KW QD7 133 19	A7	5,1	19,6	133	C
D 160 KW QD7 135 18	A7	5,1	19,6	135	C
D 160 KW QD7 135 19	A7	5,1	19,6	135	C
D 160 KW QD7 138 18	A7	5,2	19,2	138	C
D 160 KW QD7 138 19	A7	5,2	19,2	138	C
D 200 KW QD7 132 18	A7	5	20	132	C
D 200 KW QD7 132 19	A7	5	20	132	C
D 200 KW QD7 133 18	A7	5,1	19,6	133	C
D 200 KW QD7 133 19	A7	5,1	19,6	133	C
D 200 KW QD7 135 18	A7	5,1	19,6	135	C
D 200 KW QD7 135 19	A7	5,1	19,6	135	C
D 200 KW QD7 138 18	A7	5,2	19,2	138	C
D 200 KW QD7 138 19	A7	5,2	19,2	138	C
D 235 KW QAB 158 18	A8	6	16,7	158	D
D 235 KW QAB 158 19	A8	6	16,7	158	D
D 235 KW QAB 159 18	A8	6	16,7	159	E
D 235 KW QAB 159 19	A8	6	16,7	159	E
D 235 KW QAB 161 18	A8	6,1	16,4	161	E
D 235 KW QAB 161 19	A8	6,1	16,4	161	E
D 235 KW QAB 164 18	A8	6,2	16,1	164	E
D 235 KW QAB 164 19	A8	6,2	16,1	164	E
D 240 KW QAB 158 18	A8	6	16,7	158	D
D 240 KW QAB 158 19	A8	6	16,7	158	D
D 240 KW QAB 159 18	A8	6	16,7	159	E
D 240 KW QAB 159 19	A8	6	16,7	159	E
D 240 KW QAB 161 18	A8	6,1	16,4	161	E
D 240 KW QAB 161 19	A8	6,1	16,4	161	E
D 240 KW QAB 164 18	A8	6,2	16,1	164	E
D 240 KW QAB 164 19	A8	6,2	16,1	164	E

Audi A6 AVANT

D 100 KW FD7 114 18	A7	4,4	22,7	114	A
D 100 KW FD7 114 19	A7	4,4	22,7	114	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 100 KW FD7 115 18	A7	4,4	22,7	115	A
D 100 KW FD7 115 19	A7	4,4	22,7	115	A
D 100 KW FD7 118 18	A7	4,5	22,2	118	B
D 100 KW FD7 118 19	A7	4,5	22,2	118	B
D 100 KW FD7 121 18	A7	4,6	21,7	121	B
D 100 KW FD7 121 19	A7	4,6	21,7	121	B
D 100 KW FM6 117 18	H6	4,5	22,2	117	A
D 100 KW FM6 117 19	H6	4,5	22,2	117	A
D 100 KW FM6 118 18	H6	4,5	22,2	118	B
D 100 KW FM6 118 19	H6	4,5	22,2	118	B
D 100 KW FM6 120 18	H6	4,6	21,7	120	B
D 100 KW FM6 120 19	H6	4,6	21,7	120	B
D 100 KW FM6 124 18	H6	4,7	21,3	124	B
D 100 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B
D 110 KW FD7 114 18	A7	4,4	22,7	114	A
D 110 KW FD7 114 19	A7	4,4	22,7	114	A
D 110 KW FD7 115 18	A7	4,4	22,7	115	A
D 110 KW FD7 115 19	A7	4,4	22,7	115	A
D 110 KW FD7 118 18	A7	4,5	22,2	118	B
D 110 KW FD7 118 19	A7	4,5	22,2	118	B
D 110 KW FD7 121 18	A7	4,6	21,7	121	B
D 110 KW FD7 121 19	A7	4,6	21,7	121	B
D 110 KW FM6 117 18	H6	4,5	22,2	117	A
D 110 KW FM6 117 19	H6	4,5	22,2	117	A
D 110 KW FM6 118 18	H6	4,5	22,2	118	B
D 110 KW FM6 118 19	H6	4,5	22,2	118	B
D 110 KW FM6 120 18	H6	4,6	21,7	120	B
D 110 KW FM6 120 19	H6	4,6	21,7	120	B
D 110 KW FM6 124 18	H6	4,7	21,3	124	B
D 110 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B
D 140 KW FD7 118 18	A7	4,6	21,7	118	B
D 140 KW FD7 118 19	A7	4,6	21,7	118	B
D 140 KW FD7 119 18	A7	4,6	21,7	119	B
D 140 KW FD7 119 19	A7	4,6	21,7	119	B
D 140 KW FD7 122 18	A7	4,7	21,3	122	B
D 140 KW FD7 122 19	A7	4,7	21,3	122	B
D 140 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B
D 140 KW FD7 124 19	A7	4,8	20,8	124	B
D 140 KW FM6 118 19	H6	4,5	22,2	118	B
D 140 KW FM6 119 18	H6	4,6	21,7	119	B
D 140 KW FM6 119 19	H6	4,6	21,7	119	B
D 140 KW FM6 121 19	H6	4,6	21,7	121	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 FM6 122 18	H6	4,7	21,3	122	B
D 140 KW FM6 124 18	H6	4,8	20,8	124	B
D 140 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B
D 155 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B
D 155 KW FD7 124 19	A7	4,8	20,8	124	B
D 155 KW FD7 125 18	A7	4,8	20,8	125	B
D 155 KW FD7 125 19	A7	4,8	20,8	125	B
D 155 KW FD7 127 18	A7	4,9	20,4	127	B
D 155 KW FD7 127 19	A7	4,9	20,4	127	B
D 155 KW FD7 130 18	A7	5	20	130	B
D 155 KW FD7 130 19	A7	5	20	130	B
D 155 KW QD7 137 18	A7	5,2	19,2	137	C
D 155 KW QD7 137 19	A7	5,2	19,2	137	C
D 155 KW QD7 138 18	A7	5,3	18,9	138	C
D 155 KW QD7 138 19	A7	5,3	18,9	138	C
D 155 KW QD7 140 18	A7	5,3	18,9	140	C
D 155 KW QD7 140 19	A7	5,3	18,9	140	C
D 155 KW QD7 144 18	A7	5,4	18,5	144	C
D 155 KW QD7 144 19	A7	5,4	18,5	144	C
D 160 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B
D 160 KW FD7 124 19	A7	4,8	20,8	124	B
D 160 KW FD7 125 18	A7	4,8	20,8	125	B
D 160 KW FD7 125 19	A7	4,8	20,8	125	B
D 160 KW FD7 127 18	A7	4,9	20,4	127	B
D 160 KW FD7 127 19	A7	4,9	20,4	127	B
D 160 KW FD7 130 18	A7	5	20	130	B
D 160 KW FD7 130 19	A7	5	20	130	B
D 160 KW QD7 137 18	A7	5,2	19,2	137	C
D 160 KW QD7 137 19	A7	5,2	19,2	137	C
D 160 KW QD7 138 18	A7	5,3	18,9	138	C
D 160 KW QD7 138 19	A7	5,3	18,9	138	C
D 160 KW QD7 140 18	A7	5,3	18,9	140	C
D 160 KW QD7 140 19	A7	5,3	18,9	140	C
D 160 KW QD7 144 18	A7	5,4	18,5	144	C
D 160 KW QD7 144 19	A7	5,4	18,5	144	C
D 200 KW QD7 137 18	A7	5,2	19,2	137	C
D 200 KW QD7 137 19	A7	5,2	19,2	137	C
D 200 KW QD7 138 18	A7	5,3	18,9	138	C
D 200 KW QD7 138 19	A7	5,3	18,9	138	C
D 200 KW QD7 140 18	A7	5,3	18,9	140	C
D 200 KW QD7 140 19	A7	5,3	18,9	140	C
D 200 KW QD7 144 18	A7	5,4	18,5	144	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 200 KW QD7 144 19	A7	5,4	18,5	144	C
D 235 KW QA8 163 18	A8	6,2	16,1	163	E
D 235 KW QA8 163 19	A8	6,2	16,1	163	E
D 235 KW QA8 164 18	A8	6,2	16,1	164	E
D 235 KW QA8 164 19	A8	6,2	16,1	164	E
D 235 KW QA8 166 18	A8	6,3	15,9	166	E
D 235 KW QA8 166 19	A8	6,3	15,9	166	E
D 235 KW QA8 169 18	A8	6,4	15,6	169	E
D 235 KW QA8 169 19	A8	6,4	15,6	169	E
D 240 KW QA8 163 18	A8	6,2	16,1	163	E
D 240 KW QA8 163 19	A8	6,2	16,1	163	E
D 240 KW QA8 164 18	A8	6,2	16,1	164	E
D 240 KW QA8 164 19	A8	6,2	16,1	164	E
D 240 KW QA8 166 18	A8	6,3	15,9	166	E
D 240 KW QA8 166 19	A8	6,3	15,9	166	E
D 240 KW QA8 169 18	A8	6,4	15,6	169	E
D 240 KW QA8 169 19	A8	6,4	15,6	169	E

Audi A6 ALLROAD QUATTRO

D 155 KW QD7 149 18	A7	5,6	17,9	149	C
D 155 KW QD7 149 19	A7	5,6	17,9	149	C
D 160 KW QD7 149 18	A7	5,6	17,9	149	C
D 160 KW QD7 149 19	A7	5,6	17,9	149	C
D 200 KW QD7 149 18	A7	5,6	17,9	149	C
D 200 KW QD7 149 19	A7	5,6	17,9	149	C
D 235 KW QA8 172 18	A8	6,5	15,4	172	E
D 235 KW QA8 172 19	A8	6,5	15,4	172	E

Audi A7 SPORTBACK

D 155 KW FD7 122 18	A7	4,7	21,3	122	A
D 155 KW FD7 122 19	A7	4,7	21,3	122	A
D 155 KW QD7 136 18	A7	5,2	19,2	136	B
D 155 KW QD7 136 19	A7	5,2	19,2	136	B
D 160 KW FD7 122 18	A7	4,7	21,3	122	A
D 160 KW FD7 122 19	A7	4,7	21,3	122	A
D 160 KW QD7 136 18	A7	5,2	19,2	136	B
D 160 KW QD7 136 19	A7	5,2	19,2	136	B
D 200 KW QD7 136 18	A7	5,2	19,2	136	B
D 200 KW QD7 136 19	A7	5,2	19,2	136	B
D 235 KW QA8 162 18	A8	6,1	16,4	162	D
D 235 KW QA8 162 19	A8	6,1	16,4	162	D
D 240 KW QA8 162 18	A8	6,1	16,4	162	D
D 240 KW QA8 162 19	A8	6,1	16,4	162	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 A8

D 155 KW QAB 155 15
D 155 KW QAB 155 16
D 190 KW QAB 155 15
D 190 KW QAB 155 16
D 283 KW QAB 194 15
D 283 KW QAB 194 16

A8	5,9	16,9	155
A8	5,9	16,9	155
A8	5,9	16,9	155
A8	5,9	16,9	155
A8	7,4	13,5	194
A8	7,4	13,5	194

B
B
B
B
D
D

Audi A8 L

D 155 KW QAB 158 15
D 155 KW QAB 158 16
D 190 KW QAB 158 15
D 190 KW QAB 158 16
D 283 KW QAB 197 15
D 283 KW QAB 197 16

A8	6	16,7	158
A8	6	16,7	158
A8	6	16,7	158
A8	6	16,7	158
A8	7,5	13,3	197
A8	7,5	13,3	197

B
B
B
B
D
D

Audi Q3

D 100 KW FM6 137 08
D 100 KW FM6 137 09
D 103 KW FM6 137 08
D 103 KW FM6 137 09
D 103 KW QD7 152 08
D 103 KW QD7 152 09
D 103 KW QM6 149 08
D 103 KW QM6 149 09
D 120 KW QD7 156 08
D 120 KW QD7 156 09
D 130 KW FM6 144 08
D 130 KW FM6 144 09
D 130 KW QD7 156 08
D 130 KW QD7 156 09
D 130 KW QM6 148 08
D 130 KW QM6 148 09

H6	5,2	19,2	137
H6	5,2	19,2	137
H6	5,2	19,2	137
H6	5,2	19,2	137
A7	5,8	17,2	152
A7	5,8	17,2	152
H6	5,7	17,5	149
H6	5,7	17,5	149
A7	5,9	16,9	156
A7	5,9	16,9	156
H6	5,5	18,2	144
H6	5,5	18,2	144
A7	5,9	16,9	156
A7	5,9	16,9	156
H6	5,6	17,9	148
H6	5,6	17,9	148

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

Audi Q5

D 100 KW FM6 129 17
D 100 KW FM6 139 17
D 100 KW QM6 147 17
D 100 KW QM6 154 17
D 110 KW FM6 129 17
D 110 KW FM6 139 17
D 110 KW QM6 147 17

H6	4,9	20,4	129
H6	5,3	18,9	139
H6	5,6	17,9	147
H6	5,9	16,9	154
H6	4,9	20,4	129
H6	5,3	18,9	139
H6	5,6	17,9	147

C
D
D
E
C
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 110 KW QM6 154 17
D 120 KW QD7 149 17
D 120 KW QD7 159 17
D 120 KW QM6 154 17
D 130 KW QD7 159 17
D 130 KW QD7 169 17
D 130 KW QM6 154 17
D 140 KW QD7 149 17
D 140 KW QM6 149 17
D 180 KW QD7 169 17
D 184 KW QD7 164 17
D 190 KW QD7 164 17

H6	5,9	16,9	154
A7	5,7	17,5	149
A7	6,1	16,4	159
H6	5,9	16,9	154
A7	6,1	16,4	159
A7	6,4	15,6	169
H6	5,9	16,9	154
A7	5,7	17,5	149
H6	5,7	17,5	149
A7	6,4	15,6	169
A7	6,3	15,9	164
A7	6,3	15,9	164

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

Audi SQ5 TDI

D 230 KW QAB 179 17

A8	6,8	14,7	179
----	-----	------	-----

G

Audi Q7

D 150 KW QAB 189 17
D 150 KW QAB 189 19
D 180 KW QAB 195 17
D 180 KW QAB 195 19
D 250 KW QAB 242 17
D 250 KW QAB 242 19

A8	7,2	13,9	189
A8	7,2	13,9	189
A8	7,4	13,5	195
A8	7,4	13,5	195
A8	9,2	10,9	242
A8	9,2	10,9	242

C
D
D
D
F
F

Audi TT COUPE

D 135 KW FM6 110 17
D 135 KW FM6 110 18
D 135 KW FM6 114 17
D 135 KW FM6 114 18

H6	4,2	23,8	110
H6	4,2	23,8	110
H6	4,4	22,7	114
H6	4,4	22,7	114

D
D
D
D

Audi TT ROADSTER

D 135 KW FM6 114 18
D 135 KW FM6 118 18

H6	4,3	23,3	114
H6	4,5	22,2	118

D
D

Hybride (benzine)

Audi A3 SPORTBACK E-TRON

E 110 KW FD6 35 15
E 110 KW FD6 37 15
E 110 KW FD6 39 15

A6	1,5	66,7	35
A6	1,6	62,5	37
A6	1,7	58,8	39

A
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

Audi A6 LIMOUSINE HYBRID

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

Audi A8 HYBRID

B 155 KW FA8 144 04	A8	6,2	16,1	144	A
B 155 KW FA8 144 05	A8	6,2	16,1	144	A

Audi A8 L HYBRID

B 155 KW FA8 146 04	A8	6,3	15,9	146	A
B 155 KW FA8 146 05	A8	6,3	15,9	146	A

Audi Q5 HYBRID

B 155 KW QA8 159 04	A8	6,9	14,5	159	C
B 155 KW QA8 159 05	A8	6,9	14,5	159	C

CNG/Benzine

Audi A3 SPORTBACK G-TRON

H 81 KW FD7 88 15	A7	4,9	20,4	88	A
H 81 KW FM6 92 15	H6	5,1	19,6	92	A

Ethanol/Benzine

Audi A4 LIMOUSINE

B 132 KW FM6 139 32	H6	6,2	16,1	144	B
B 132 KW FM6 139 33	H6	6,2	16,1	144	B
B 132 KW QM6 154 32	H6	6,8	14,7	159	C
B 132 KW QM6 154 33	H6	6,8	14,7	159	C

Audi A4 AVANT

B 132 KW FM6 144 32	H6	6,4	15,6	149	B
B 132 KW FM6 144 33	H6	6,4	15,6	149	B
B 132 KW QM6 157 32	H6	6,9	14,5	162	C
B 132 KW QM6 157 33	H6	6,9	14,5	162	C

Bentley

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Benzine

BENTLEY CONTINENTAL GT

B 423 KW AA8 338 19	A8	14,5	6,9	338	G
B 423 KW AA8 338 20	A8	14,5	6,9	338	G

BENTLEY CONTINENTAL GT V8

B 373 KW AA8 246 19	A8	10,6	9,4	246	G
B 373 KW AA8 246 20	A8	10,6	9,4	246	G

BENTLEY CONTINENTAL GT SPEED

B 460 KW AA8 338 19	A8	14,5	6,9	338	G
B 467 KW AA8 338 20	A8	14,5	6,9	338	G

BENTLEY CONTINENTAL GTC

B 423 KW AA8 347 19	A8	14,9	6,7	347	G
B 423 KW AA8 347 20	A8	14,9	6,7	347	G

BENTLEY CONTINENTAL GTC V8

B 373 KW AA8 254 19	A8	10,9	9,2	254	G
B 373 KW AA8 254 20	A8	10,9	9,2	254	G

BENTLEY CONTINENTAL GT V8 S

B 388 KW AA8 246 19	A8	10,6	9,4	246	G
B 388 KW AA8 246 20	A8	10,7	9,3	250	G

BENTLEY CONTINENTAL GT V8 S CONVERTIBLE

B 388 KW AA8 254 19	A8	10,9	9,2	254	G
B 388 KW AA8 254 20	A8	11,1	9	258	G

BENTLEY CONTINENTAL GT SPEED CONVERTIBLE

B 460 KW AA8 347 19	A8	14,9	6,7	347	G
B 467 KW AA8 347 20	A8	14,9	6,7	347	G

BENTLEY FLYING SPUR V8

B 373 KW AA8 250 19	A8	10,9	9,2	254	F
B 373 KW AA8 250 20	A8	10,9	9,2	254	E

BENTLEY FLYING SPUR W12

B 460 KW AA8 343 19	A8	14,7	6,8	343	G
B 460 KW AA8 343 20	A8	14,7	6,8	343	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

Benzine

BMW 1 Serie 3-deurs F21

114i (1P11) 'EU6'	H6	5,3	18,9	124	B			
114i (1P11) 'EU6/groep 1'	H6	5,5	18,2	127	B			
114i (1P11) 'EU6/groep 2'	H6	5,7	17,5	132		C		
116i (1D11) 'EU6'	H6	5,4	18,5	125	B			
116i (1D11) 'EU6/groep 1'	H6	5,4	18,5	125	B			
116i (1D11) 'EU6/groep 2'	H6	5,6	17,9	131		C		
116i Aut. (1D11) 'EU6/groep 1'	A8	5,6	17,9	129		C		
116i Aut. (1D11) 'EU6/groep 2'	A8	5,8	17,2	134		C		
118i (1D31) 'EU6/groep 1'	H6	5,7	17,5	132		C		
118i (1D31) 'EU6/groep 2'	H6	5,9	16,9	137		C		
118i Aut. (1D31) 'EU6/groep 1'	A8	5,6	17,9	129		C		
118i Aut. (1D31) 'EU6/groep 2'	A8	5,8	17,2	134		C		
125i (1D51)	H6	6,6	15,2	154			D	
125i Aut. (1D51) 'EU6'	A8	6,3	15,9	148			D	
M135i (1N71)	H6	8	12,5	188				G
M135i Aut. (1N71)	A8	7,5	13,3	175				F
M135i xDrive Aut. (1N91)	A8	7,8	12,8	182				F

BMW 1 Serie 5-deurs F20

114i (1R11)	H6	5,3	18,9	124	B			
114i (1R11) 'groep 1'	H6	5,5	18,2	127	B			
114i (1R11) 'groep 2'	H6	5,7	17,5	132		C		
116i (1A11)	H6	5,3	18,9	124	B			
116i (1A11) 'groep 1'	H6	5,4	18,5	125	B			
116i (1A11) 'groep 2'	H6	5,6	17,9	131		C		
116i Aut. (1A11) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	129		C		
116i Aut. (1A11) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	134		C		
118i (1A31) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	132		C		
118i (1A31) 'groep 2'	H6	5,9	16,9	137		C		
118i Aut. (1A31) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	129		C		
118i Aut. (1A31) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	134		C		
125i (1A51)	H6	6,6	15,2	154			D	
125i (1A51) 'EU6'	H6	6,6	15,2	154			D	
125i Aut. (1A51) '148'	A8	6,3	15,9	148			D	
M135i (1B71)	H6	8	12,5	188				G
M135i Aut. (1B71)	A8	7,5	13,3	175				F
M135i xDrive Aut. (1B91)	A8	7,8	12,8	182				F

BMW 1 Serie Cabrio E88

118i (UM11) 'EU5'	H6	6,5	15,4	152				D
118i Aut. (UM11) 'EU5'	A6	6,9	14,5	162				E
120i (UM51) 'EU5'	H6	6,8	14,7	158				E
120i Aut. (UM51) 'EU5'	A6	7	14,3	163				E
125i (UL91) 'CO2/EU5'	H6	8,3	12	194				G
125i Aut. (UL91) 'CO2/EU5'	A6	8,3	12	194				G
135i (UN71)	H6	8,6	11,6	200				G
135i Aut. (UN71)	A7	8,6	11,6	200				G

BMW 2 Serie Coupe F22

220i (1J11) 'groep 1'	H6	6,1	16,4	142				C
220i (1J11) 'groep 2'	H6	6,3	15,9	148				D
220i Aut. (1J11) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	134				C
220i Aut. (1J11) 'groep 2'	A8	6	16,7	139				C
228i (1F51)	H6	6,6	15,2	154				D
228i Aut. (1F51)	A8	6,3	15,9	148				D
M235i (1J71)	H6	8,1	12,3	189				G
M235i Aut. (1J71)	A8	7,6	13,2	176				F
M235i xDrive Aut. (1J91)	A8	7,8	12,8	182				F

BMW 2 Serie Cabrio F23

220i (1L71) 'groep 1'	H6	6,5	15,4	152				D
220i (1L71) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159				D
220i Aut. (1L71) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	144				C
220i Aut. (1L71) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149				D
228i (1K51)	H6	6,8	14,7	159				D
228i Aut. (1K51)	A8	6,6	15,2	154				D
M235i (1M11)	H6	8,5	11,8	199				G
M235i Aut. (1M11)	A8	7,9	12,7	184				F

BMW 2 Serie Active Tourer F45

218i (2A31) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	115				A
218i (2A31) 'groep 1/118'	H6	5,1	19,6	118				A
218i (2A31) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	120				B
218i (2A31) 'groep 2/123'	H6	5,3	18,9	123				B
218i Aut. (2A31) 'groep 1'	A6	5,1	19,6	119				B
218i Aut. (2A31) 'groep 1/122'	A6	5,2	19,2	122				B
218i Aut. (2A31) 'groep 2'	A6	5,3	18,9	124				B
218i Aut. (2A31) 'groep 2/127'	A6	5,5	18,2	127				B
225i Aut. (2A71) 'groep 1'	A8	5,8	17,2	135				C
225i Aut. (2A71) 'groep 1/138'	A8	5,9	16,9	138				C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

328i (3X31) 'groep 1'	H6	6,7	14,9	156	C
328i (3X31) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	158	C
328i Aut. (3X31) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	C
328i Aut. (3X31) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	151	C
328i xDrive Aut. (3X51) 'groep 1'	A8	6,8	14,7	159	C
328i xDrive Aut. (3X51) 'groep 2'	A8	6,9	14,5	161	C
335i (3X71) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	188	E
335i (3X71) 'groep 2'	H6	8,1	12,3	189	E
335i Aut. (3X71) 'groep 1'	A8	7,7	13	178	D
335i Aut. (3X71) 'groep 2'	A8	7,7	13	179	E
335i xDrive Aut. (3X91) 'groep 1'	A8	8	12,5	187	E
335i xDrive Aut. (3X91) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	188	E

BMW 4 Serie Coupe F32

420i (3N11) 'groep 1'	H6	6,1	16,4	144	C
420i (3N11) 'groep 2'	H6	6,3	15,9	147	C
420i Aut. (3N11) 'groep 1'	A8	6	16,7	139	B
420i Aut. (3N11) 'groep 2'	A8	6,1	16,4	142	B
420i xDrive (3S51) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	D
420i xDrive (3S51) 'groep 2'	H6	7	14,3	162	D
420i xDrive Aut. (3S51) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	C
420i xDrive Aut. (3S51) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152	C
428i (3N31) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	C
428i (3N31) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	156	C
428i Aut. (3N31) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	147	C
428i Aut. (3N31) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149	C
428i xDrive (3N51) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	D
428i xDrive (3N51) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	162	D
428i xDrive Aut. (3N51) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	157	C
428i xDrive Aut. (3N51) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	159	D
435i (3R11) 'groep 1'	H6	7,9	12,7	185	E
435i (3R11) 'groep 2'	H6	8,1	12,3	189	F
435i Aut. (3R11) 'groep 1'	A8	7,2	13,9	169	D
435i Aut. (3R11) 'groep 2'	A8	7,4	13,5	172	D
435i xDrive (3R51) 'groep 1'	H6	8,2	12,2	193	F
435i xDrive (3R51) 'groep 2'	H6	8,4	11,9	197	F
435i xDrive Aut. (3R51) 'groep 1'	A8	7,6	13,2	178	E
435i xDrive Aut. (3R51) 'groep 2'	A8	7,8	12,8	181	E

BMW 4 Serie Coupe F82

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

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

BMW 4 Serie Cabrio F33

420i (3V11) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	C
420i (3V11) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159	D
420i Aut. (3V11) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	C
420i Aut. (3V11) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	154	C
428i (3V31) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	D
428i (3V31) 'groep 2'	H6	7	14,3	163	D
428i Aut. (3V31) 'groep 1'	A8	6,6	15,2	154	C
428i Aut. (3V31) 'groep 2'	A8	6,7	14,9	157	C
428i xDrive Aut. (3V51) 'groep 1'	A8	7	14,3	163	D
428i xDrive Aut. (3V51) 'groep 2'	A8	7,2	13,9	167	D
435i (3T31) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	190	F
435i (3T31) 'groep 2'	H6	8,4	11,9	195	F
435i Aut. (3T31) 'groep 1'	A8	7,5	13,3	176	E
435i Aut. (3T31) 'groep 2'	A8	7,7	13	180	E
435i xDrive (3T71) 'groep 1'	H6	8,5	11,8	199	F
435i xDrive (3T71) 'groep 2'	H6	8,7	11,5	204	G
435i xDrive Aut. (3T71) 'groep 1'	A8	7,9	12,7	184	E
435i xDrive Aut. (3T71) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	189	F

BMW 4 Serie Cabrio F83

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

BMW 4 Serie Gran Coupe F36

420i (4A11) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	149	C
420i (4A11) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	153	C
420i Aut. (4A11) 'groep 1'	A8	6,1	16,4	142	B
420i Aut. (4A11) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	146	C
420i xDrive (4A31) 'groep 1'	H6	6,9	14,5	161	D
420i xDrive (4A31) 'groep 2'	H6	7,1	14,1	164	D
420i xDrive Aut. (4A31) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	C
420i xDrive Aut. (4A31) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152	C
428i (4A51) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	C
428i (4A51) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	156	C
428i Aut. (4A51) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	147	C
428i Aut. (4A51) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149	C
428i xDrive (4A71) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	D
428i xDrive (4A71) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	162	D
428i xDrive Aut. (4A71) 'groep 1'	A8	6,6	15,2	157	C
428i xDrive Aut. (4A71) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	159	D
435i (4B11) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	189	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

435i (4B11) 'groep 2'	H6	8,3	12	193		F
435i Aut. (4B11) 'groep 1'	A8	7,5	13,3	174	E	
435i Aut. (4B11) 'groep 2'	A8	7,6	13,2	178	E	
435i xDrive (4B31) 'groep 1'	H6	8,3	12	194		F
435i xDrive (4B31) 'groep 2'	H6	8,5	11,8	198		F
435i xDrive Aut. (4B31) 'groep 1'	A8	7,8	12,8	181	E	
435i xDrive Aut. (4B31) 'groep 2'	A8	7,9	12,7	185	E	

BMW 5 Serie Sedan F10

520i (5A31) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	149	B	
520i (5A31) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	154	B	
520i (5A31) 'groep 3'	H6	6,8	14,7	159		C
520i (XG11) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	157		C
520i (XG11) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	161		C
520i (XG11) 'groep 3'	H6	7	14,3	163		C
520i Aut. (5A31) 'groep 1'	A8	6	16,7	139	B	
520i Aut. (5A31) 'groep 2'	A8	6,2	16,1	144	B	
520i Aut. (5A31) 'groep 3'	A8	6,4	15,6	149	B	
520i Aut. (XG11) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	B	
520i Aut. (XG11) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	153	B	
520i Aut. (XG11) 'groep 3'	A8	6,7	14,9	155		C
528i (5A51) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	B	
528i (5A51) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159		C
528i (5A51) 'groep 3'	H6	7	14,3	164		C
528i Aut. (5A51) 'groep 1'	A8	6,1	16,4	142	B	
528i Aut. (5A51) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	147	B	
528i Aut. (5A51) 'groep 3'	A8	6,5	15,4	152	B	
528i xDrive Aut. (5A71) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	B	
528i xDrive Aut. (5A71) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	154	B	
528i xDrive Aut. (5A71) 'groep 3'	A8	6,8	14,7	159		C
535i (5B11) 'EU6/groep 1'	H6	8	12,5	186		D
535i (5B11) 'EU6/groep 2'	H6	8,2	12,2	191		E
535i (5B11) 'EU6/groep 3'	H6	8,4	11,9	196		E
535i (5B11) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	188		E
535i (5B11) 'groep 2'	H6	8,2	12,2	192		E
535i (5B11) 'groep 3'	H6	8,3	12	194		E
535i Aut. (5B11) 'EU6/groep 1'	A8	7,2	13,9	169		C
535i Aut. (5B11) 'EU6/groep 2'	A8	7,5	13,3	174		D
535i Aut. (5B11) 'EU6/groep 3'	A8	7,7	13	179		D
535i Aut. (5B11) 'groep 1'	A8	7,6	13,2	177		D
535i Aut. (5B11) 'groep 2'	A8	7,7	13	180		D
535i Aut. (5B11) 'groep 3'	A8	7,9	12,7	183		D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

535i xDrive Aut. (5B31) 'EU6/groep 1'	A8	7,6	13,2	178		D
535i xDrive Aut. (5B31) 'EU6/groep 2'	A8	7,8	12,8	183		D
535i xDrive Aut. (5B31) 'EU6/groep 3'	A8	8,1	12,3	188		E
535i xDrive Aut. (5B31) 'groep 1'	A8	8	12,5	185		D
535i xDrive Aut. (5B31) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	188		E
535i xDrive Aut. (5B31) 'groep 3'	A8	8,2	12,2	190		E
550i Aut. (KN91) 'groep 1'	A8	8,6	11,6	199		E
550i Aut. (KN91) 'groep 2'	A8	8,8	11,4	206		F
550i xDrive Aut. (KP91) 'groep 1'	A8	9,2	10,9	214		F
550i xDrive Aut. (KP91) 'groep 2'	A8	9,3	10,8	218		F
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		C
520i (5G11) 'groep 3'	H6	7,2	13,9	167		C
520i Aut. (5G11) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	147	B	
520i Aut. (5G11) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152	B	
520i Aut. (5G11) 'groep 3'	A8	6,7	14,9	157		C
528i (5G51) 'groep 1'	H6	7	14,3	162		C
528i (5G51) 'groep 2'	H6	7,2	13,9	167		C
528i (5G51) 'groep 3'	H6	7,4	13,5	172		D
528i Aut. (5G51) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	B	
528i Aut. (5G51) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	154	B	
528i Aut. (5G51) 'groep 3'	A8	6,8	14,7	159		C
528i xDrive Aut. (5G71) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	157		C
528i xDrive Aut. (5G71) 'groep 2'	A8	7	14,3	162		C
528i xDrive Aut. (5G71) 'groep 3'	A8	7,2	13,9	167		C
535i (5H11) 'EU6/groep 1'	H6	8,1	12,3	188		E
535i (5H11) 'EU6/groep 2'	H6	8,3	12	193		E
535i (5H11) 'EU6/groep 3'	H6	8,5	11,8	198		E
535i (5H11) 'groep 1'	H6	8,2	12,2	190		E
535i (5H11) 'groep 2'	H6	8,3	12	194		E
535i (5H11) 'groep 3'	H6	8,5	11,8	197		E
535i Aut. (5H11) 'EU6/groep 1'	A8	7,5	13,3	174		D
535i Aut. (5H11) 'EU6/groep 2'	A8	7,7	13	179		D
535i Aut. (5H11) 'EU6/groep 3'	A8	7,9	12,7	184		D
535i Aut. (5H11) 'groep 1'	A8	7,7	13	179		D
535i Aut. (5H11) 'groep 2'	A8	7,9	12,7	183		D
535i Aut. (5H11) 'groep 3'	A8	8	12,5	186		D
535i xDrive Aut. (5H31) 'EU6/groep 1'	A8	8,1	12,3	188		E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

535i xDrive Aut. (5H31) 'EU6/groep 2'	A8	8,3	12	193	E
535i xDrive Aut. (5H31) 'EU6/groep 3'	A8	8,5	11,8	198	E
535i xDrive Aut. (5H31) 'groep 1'	A8	8,3	12	194	E
535i xDrive Aut. (5H31) 'groep 2'	A8	8,5	11,8	197	E
535i xDrive Aut. (5H31) 'groep 3'	A8	8,5	11,8	199	E
550i Aut. (HR91) 'groep 1'	A8	8,8	11,4	206	F
550i Aut. (HR91) 'groep 2'	A8	9,1	11	213	F

BMW 5 Serie GT F07

528i Aut. (SZ61)	A8	7	14,3	164	B
535i Aut. (SM21)	A8	8,2	12,2	192	D
535i xDrive Aut. (SM41)	A8	8,5	11,8	199	D
550i Aut. (SM61)	A8	9,2	10,9	214	E
550i xDrive Aut. (SM01)	A8	9,6	10,4	224	F

BMW 6 Serie Coupe F13

640i Aut. (LW31) 'Groep 1'	A8	7,6	13,2	177	C
640i Aut. (LW31) 'Groep 2'	A8	7,7	13	179	D
640i Aut. (LW31) 'Groep 3'	A8	7,8	12,8	181	D
640i xDrive Aut. (LY11) 'Groep 1'	A8	8,1	12,3	188	D
640i xDrive Aut. (LY11) 'Groep 2'	A8	8,1	12,3	188	D
640i xDrive Aut. (LY11) 'Groep 3'	A8	8,2	12,2	191	D
650i Aut. (YM91) 'groep 1'	A8	8,6	11,6	199	E
650i Aut. (YM91) 'groep 2'	A8	8,9	11,2	206	E
650i xDrive Aut. (YM11) 'groep 1'	A8	9,2	10,9	213	F
650i xDrive Aut. (YM11) 'groep 2'	A8	9,3	10,8	217	F
M6 Aut. (LX91)	A7	9,9	10,1	232	G
M6 Aut. (LX91) 'EU6'	A7	9,9	10,1	231	G

BMW 6 Serie Cabrio F12

640i Aut. (LW71) 'Groep 1'	A8	7,8	12,8	181	D
640i Aut. (LW71) 'Groep 2'	A8	7,9	12,7	183	D
640i Aut. (LW71) 'Groep 3'	A8	7,9	12,7	185	D
640i xDrive Aut. (YP51) 'groep 1'	A8	8,2	12,2	192	D
640i xDrive Aut. (YP51) 'groep 2'	A8	8,2	12,2	192	D
640i xDrive Aut. (YP51) 'groep 3'	A8	8,4	11,9	195	E
650i Aut. (YP91) 'groep 1'	A8	8,9	11,2	208	E
650i Aut. (YP91) 'groep 2'	A8	9,2	10,9	214	F
650i xDrive Aut. (YP11) 'groep 1'	A8	9,3	10,8	217	F
650i xDrive Aut. (YP11) 'groep 2'	A8	9,5	10,5	221	F
M6 Aut. (LZ91)	A7	10,3	9,7	239	G
M6 Aut. (LZ91) 'EU6'	A7	10,3	9,7	239	G

BMW 6 Serie Gran Coupe F06

640i Aut. (6A01) 'EU5/groep 1'	A8	7,7	13	179	C
640i Aut. (6A01) 'EU5/groep 2'	A8	7,8	12,8	181	C
640i Aut. (6A01) 'EU5/groep 3'	A8	7,9	12,7	183	D
640i Aut. (6A01) 'EU6/groep 1'	A8	7,7	13	179	C
640i Aut. (6A01) 'EU6/groep 2'	A8	7,8	12,8	181	C
640i Aut. (6A01) 'EU6/groep 3'	A8	7,8	12,8	183	D
640i Aut. (6A01) 'Groep 1'	A8	7,7	13	179	C
640i Aut. (6A01) 'Groep 2'	A8	7,8	12,8	181	C
640i Aut. (6A01) 'Groep 3'	A8	7,9	12,7	183	D
640i xDrive Aut. (6B81) 'groep 1'	A8	8,1	12,3	189	D
640i xDrive Aut. (6B81) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	189	D
640i xDrive Aut. (6B81) 'groep 3'	A8	8,3	12	193	D
650i Aut. (6B21) 'groep 1'	A8	8,6	11,6	199	E
650i Aut. (6B21) 'groep 2'	A8	8,9	11,2	206	E
650i xDrive Aut. (6B41) 'groep 1'	A8	9,2	10,9	215	E
650i xDrive Aut. (6B41) 'groep 2'	A8	9,4	10,6	219	F
M6 Aut. (6C91)	A7	9,9	10,1	232	F
M6 Aut. (6C91) 'EU6'	A7	9,9	10,1	231	F

BMW 7 Serie F01

740i Aut. (YA61)	A8	7,9	12,7	184	C
750i Aut. (YA81)	A8	8,6	11,6	199	D
750i xDrive Aut. (YB61)	A8	9,3	10,8	217	E
760i Aut. (YA41)	A8	12,8	7,8	299	G

BMW 7 Serie F02

740Li Aut. (YE41)	A8	7,9	12,7	184	C
750Li Aut. (YE81)	A8	8,6	11,6	199	D
750Li xDrive Aut. (YF81)	A8	9,4	10,6	219	E
760Li Aut. (YG01)	A8	12,9	7,8	303	G

BMW X1 Serie E84

sDrive16i Aut. (VX11)	A8	7,3	13,7	170	E
sDrive18i (VL31)	H6	7,7	13	180	F
sDrive18i Aut. (VL31)	A6	7,9	12,7	185	F
sDrive20i (VL91) 'groep 1'	H6	6,9	14,5	162	D
sDrive20i (VL91) 'groep 2'	H6	7,1	14,1	165	E
xDrive20i (WM91) 'groep 1'	H6	7,5	13,3	176	E
xDrive20i (WM91) 'groep 2'	H6	7,7	13	179	F
sDrive20i Aut. (VL91) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	157	D
sDrive20i Aut. (VL91) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	160	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

xDrive20i Aut. (VM9T) 'groep 1'	A8	7,1	14,1	167	E
xDrive20i Aut. (VM9T) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	170	E
sDrive28i (VM11) 'groep 1'	H6	7,7	13	179	F
sDrive28i (VM11) 'groep 2'	H6	7,8	12,8	182	F
sDrive28i Aut. (VM11) 'groep 1'	A8	7,2	13,9	168	E
sDrive28i Aut. (VM11) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	171	E

BMW X3 Serie F25

xDrive20i (WX31) 'EU6'	H6	7,9	12,7	184	E
xDrive20i (WX31) 'groep 1'	H6	7,4	13,5	173	D
xDrive20i (WX31) 'groep 2'	H6	7,7	13	180	D
xDrive20i (WX31) 'groep 3'	H6	7,9	12,7	183	D
sDrive20i Aut. (WY9T) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	156	C
sDrive20i Aut. (WY9T) 'groep 2'	A8	7	14,3	163	C
sDrive20i Aut. (WY9T) 'groep 3'	A8	7,1	14,1	166	C
xDrive20i Aut. (WX31) 'EU6'	A8	7,5	13,3	175	D
xDrive20i Aut. (WX31) 'groep 1'	A8	6,9	14,5	161	C
xDrive20i Aut. (WX31) 'groep 2'	A8	7,2	13,9	168	D
xDrive20i Aut. (WX31) 'groep 3'	A8	7,3	13,7	171	D
xDrive28i Aut. (WX9T) 'EU6'	A8	7,5	13,3	175	D
xDrive28i Aut. (WX9T) 'groep 1'	A8	7	14,3	162	C
xDrive28i Aut. (WX9T) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	169	D
xDrive28i Aut. (WX9T) 'groep 3'	A8	7,4	13,5	172	D
xDrive35i Aut. (WX7T)	A8	8,8	11,4	204	F

BMW X4 Serie F26

xDrive20i Aut. (XW11) 'groep 1'	A8	6,9	14,5	161	C
xDrive20i Aut. (XW11) 'groep 2'	A8	7,2	13,9	168	D
xDrive20i Aut. (XW11) 'groep 3'	A8	7,3	13,7	171	D
xDrive28i Aut. (XW3T) 'groep 1'	A8	7	14,3	162	C
xDrive28i Aut. (XW3T) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	169	D
xDrive28i Aut. (XW3T) 'groep 3'	A8	7,4	13,5	172	D
xDrive35i Aut. (XW5T)	A8	8,3	12	193	E

BMW X5 Serie F15

xDrive35i Aut. (KR0T) 'groep 1'	A8	8,5	11,8	197	D
xDrive35i Aut. (KR0T) 'groep 2'	A8	8,5	11,8	199	D
xDrive35i Aut. (KR0T) 'M+S'	A8	8,5	11,8	197	D
xDrive50i Aut. (KR6T) 'groep 1'	A8	10,4	9,6	242	G
xDrive50i Aut. (KR6T) 'groep 2'	A8	10,5	9,5	244	G
xDrive50i Aut. (KR6T) 'M+S'	A8	10,4	9,6	242	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 X6 Serie F16

xDrive50i Aut. (KU6T) 'groep 1'	A8	9,7	10,3	225	E
xDrive50i Aut. (KU6T) 'groep 2'	A8	9,7	10,3	227	E
xDrive50i Aut. (KU6T) 'M+S'	A8	9,7	10,3	225	E

BMW Z4 Roadster E89

sDrive18i (LL1T)	H6	6,8	14,7	159	E
sDrive18i Aut. (LL1T)	A8	6,8	14,7	159	E
sDrive20i (LL3T)	H6	6,8	14,7	159	E
sDrive20i Aut. (LL3T)	A8	6,8	14,7	159	E
sDrive28i (LL5T)	H6	6,8	14,7	159	E
sDrive28i Aut. (LL5T)	A8	6,8	14,7	159	E
sDrive35i (LM7T)	H6	9,4	10,6	219	G
sDrive35i (LM7T) 'EU6'	H6	9,4	10,6	219	G
sDrive35i Aut. (LM7T)	A7	9	11,1	210	G
sDrive35i Aut. (LM7T) 'EU6'	A7	9,1	11	211	G
sDrive35is Aut. (LM1T)	A7	9	11,1	210	G
sDrive35is Aut. (LM1T) 'EU6'	A7	9,1	11	211	G

Diesel

BMW 1 Serie 3-deurs F21

114d (1N5T) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109	D
114d (1N5T) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	112	D
116d (1N3T)	H6	3,8	26,3	99	C
116d (1N1T) groep 1 '109'	H6	4,1	24,4	109	D
116d (1N1T) groep 2 '114'	H6	4,3	23,3	114	D
116d Aut. (1N1T) groep 1 '109'	A8	4,1	24,4	109	D
116d Aut. (1N1T) groep 2 '115'	A8	4,4	22,7	115	E
118d (1E1T) groep 1 '109'	H6	4,1	24,4	109	D
118d (1E1T) groep 2 '115'	H6	4,4	22,7	115	E
118d Aut. (1E1T) groep 1 '110'	A8	4,2	23,8	110	D
118d Aut. (1E1T) groep 2 '116'	A8	4,4	22,7	116	E
118d xDrive (1X5T) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	121	E
118d xDrive (1X5T) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	126	F
120d (1E3T) EU5/groep 1 '114'	H6	4,3	23,3	114	D
120d (1E3T) EU5/groep 2 '119'	H6	4,5	22,2	119	E
120d (1E3T) 'EU6/groep 1'	H6	4,6	21,7	122	E
120d (1E3T) 'EU6/groep 2'	H6	4,7	21,3	124	E
120d Aut. (1E3T) EU5/groep 1 '110'	A8	4,2	23,8	110	D
120d Aut. (1E3T) EU5/groep 2 '116'	A8	4,4	22,7	116	E
120d Aut. (1E3T) 'EU6/groep 1'	A8	4,5	22,2	118	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

120d Aut. (1E31) 'EU6/groep 2'	A8	4,6	21,7	121	E
120d xDrive (1E51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	123	E
120d xDrive (1E51) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	126	F
125d (1E71) '128'	H6	4,9	20,4	128	F
125d Aut. (1E71) '124'	A8	4,7	21,3	124	E

BMW 1 Serie 5-deurs F20

114d (1T91) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109	D
114d (1T91) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	112	D
116ed (1C91)	H6	3,8	26,3	99	C
116d (1C71) groep 1 '109'	H6	4,1	24,4	109	D
116d (1C71) groep 2 '114'	H6	4,3	23,3	114	D
116d Aut. (1C71) groep 1 '109'	A8	4,1	24,4	109	D
116d Aut. (1C71) groep 2 '115'	A8	4,4	22,7	115	E
118d (1C11) '109'	H6	4,1	24,4	109	D
118d (1C11) '115'	H6	4,4	22,7	115	E
118d (1C11) groep 1 '109'	H6	4,1	24,4	109	D
118d (1C11) groep 2 '115'	H6	4,4	22,7	115	E
118d Aut. (1C11) groep 1 '110'	A8	4,2	23,8	110	D
118d Aut. (1C11) groep 2 '116'	A8	4,4	22,7	116	E
118d xDrive (1T51) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	121	E
118d xDrive (1T51) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	126	F
120d (1C31) groep 1 '114'	H6	4,3	23,3	114	D
120d (1C31) groep 2 '119'	H6	4,5	22,2	119	E
120d (1C31) 'EU6/groep 1'	H6	4,6	21,7	122	E
120d (1C31) 'EU6/groep 2'	H6	4,7	21,3	124	E
120d Aut. (1C31) groep 1 '110'	A8	4,2	23,8	110	D
120d Aut. (1C31) groep 2 '116'	A8	4,4	22,7	116	E
120d Aut. (1C31) 'EU6/groep 1'	A8	4,5	22,2	118	E
120d Aut. (1C31) 'EU6/groep 2'	A8	4,6	21,7	121	E
120d xDrive (1B51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	123	E
120d xDrive (1B51) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	126	F
125d (1C51) '128'	H6	4,9	20,4	128	F
125d Aut. (1C51) '124'	A8	4,7	21,3	124	E

BMW 1 Serie Cabrio E88

118d (UM91) 'CO2/EU5'	H6	4,8	20,8	127	F
118d Aut. (UM91) 'CO2/EU5'	A6	5,5	18,2	127	F
118d Aut. (UM91) '145'	A6	5,5	18,2	145	G
120d (UM71) 'CO2/EU5'	H6	5	20	132	F
120d (UM71) '145'	H6	5,5	18,2	145	G
120d Aut. (UM71) '132'	A6	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

120d Aut. (UM71) 'CO2/EU5'	A6	5,5	18,2	145	G
123d (UP11) 'CO2'	H6	5,3	18,9	139	G
123d Aut. (UP11) 'CO2'	A6	5,7	17,5	149	G

BMW 2 Serie Coupe F22

218d (1H31) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	D
218d (1H31) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119	E
218d Aut. (1H31) 'groep 1'	A8	4,2	23,8	111	D
218d Aut. (1H31) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	117	D
220d (2G71) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	107	C
220d (2G71) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	115	D
220d (1H11) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	E
220d (1H11) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	125	E
220d Aut. (2G71) 'groep 1'	A8	3,8	26,3	99	C
220d Aut. (2G71) 'groep 2'	A8	4,1	24,4	107	C
220d Aut. (1H11) 'groep 1'	A8	4,2	23,8	111	D
220d Aut. (1H11) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	117	D
225d Aut. (1H71)	A8	4,7	21,3	124	E

BMW 2 Serie Cabrio F23

220d (2L71) 'groep 1'	H6	4,4	22,7	116	D
220d (2L71) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	124	E
220d Aut. (2L71) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	108	D
220d Aut. (2L71) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	116	D

BMW 2 Serie Active Tourer F45

218d (2C11) 'EU6/groep 1/109'	H6	4,1	24,4	109	C
218d (2C11) 'EU6/groep 1'	H6	4,2	23,8	111	D
218d (2C11) 'groep 1'	H6	4,2	23,8	111	D
218d (2C11) 'EU6/groep 2/114'	H6	4,3	23,3	114	D
218d (2C11) 'EU6/groep 2'	H6	4,4	22,7	116	D
218d (2C11) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	116	D
218d Aut. (2C11) 'EU6/groep 1/109'	A8	4,1	24,4	109	C
218d Aut. (2C11) 'EU6/groep 1'	A8	4,2	23,8	111	D
218d Aut. (2C11) 'groep 1'	A8	4,2	23,8	111	D
218d Aut. (2C11) 'EU6/groep 2/114'	A8	4,3	23,3	114	D
218d Aut. (2C11) 'EU6/groep 2'	A8	4,4	22,7	116	D
218d Aut. (2C11) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	116	D

BMW 3 Serie Sedan F30

316d (3D91) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	C
316d (3D91) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	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

316d Aut. (3D91) 'groep 1 '114'	A8	4,3	23,3	114	C
316d Aut. (3D91) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	114	C
316d Aut. (3D91) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	117	C
318d (3D11) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	C
318d (3D11) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	118	C
318d Aut. (3D11) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	114	C
318d Aut. (3D11) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	118	C
318d xDrive (3J31) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	123	D
318d xDrive (3J31) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	127	D
320ed (3E11)	H6	4,1	24,4	109	C
320ed Aut. (3E11)	A8	4,1	24,4	109	C
320d (3D31) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	D
320d (3D31) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	120	D
320d Aut. (3D31) 'groep 1'	A8	4,4	22,7	117	C
320d Aut. (3D31) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	118	C
320d xDrive (3D51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124	D
320d xDrive (3D51) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	128	D
320d xDrive Aut. (3D51) 'groep 1'	A8	4,6	21,7	122	D
320d xDrive Aut. (3D51) 'groep 2'	A8	4,8	20,8	125	D
325d (3D71)	H6	4,9	20,4	129	D
325d Aut. (3D71)	A8	4,6	21,7	122	D
330d Aut. (3E51)	A8	4,9	20,4	129	D
330d xDrive Aut. (3E31)	A8	5,2	19,2	137	E
335d xDrive Aut. (3J71)	A8	5,4	18,5	143	F

BMW 3 Serie Touring F31

316d (3K91) 'EU5/groep 1'	H6	4,5	22,2	119	D
316d (3K91) 'EU5/groep 2'	H6	4,7	21,3	123	D
316d (3K91) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	D
316d (3K91) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	123	D
316d Aut. (3K91) 'EU5/groep 1'	A8	4,5	22,2	119	D
316d Aut. (3K91) 'EU5/groep 2'	A8	4,7	21,3	123	D
316d Aut. (3K91) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119	D
316d Aut. (3K91) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	123	D
318d (3K11) 'EU5/groep 1'	H6	4,5	22,2	119	D
318d (3K11) 'EU5/groep 2'	H6	4,7	21,3	123	D
318d (3K11) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	D
318d (3K11) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	123	D
318d Aut. (3K11) 'EU5/groep 1'	A8	4,5	22,2	119	D
318d Aut. (3K11) 'EU5/groep 2'	A8	4,7	21,3	123	D
318d Aut. (3K11) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119	D
318d Aut. (3K11) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	123	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

318d xDrive (8J31) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	128	D
318d xDrive (8J31) 'groep 2'	H6	5	20	132	E
320ed (3L11) 'EU5'	H6	4,3	23,3	112	C
320ed (3L11) 'EU6'	H6	4,3	23,3	114	C
320ed Aut. (3L11) 'EU5'	A8	4,3	23,3	112	C
320ed Aut. (3L11) 'EU6'	A8	4,3	23,3	114	C
320d (3K31) 'EU5/groep 1'	H6	4,7	21,3	124	D
320d (3K31) 'EU5/groep 2'	H6	4,8	20,8	125	D
320d (3K31) 'EU6/groep 1'	H6	4,7	21,3	124	D
320d (3K31) 'EU6/groep 2'	H6	4,8	20,8	125	D
320d (3K31) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124	D
320d (3K31) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	125	D
320d Aut. (3K31) EU5/groep 1 '123'	A8	4,7	21,3	123	D
320d Aut. (3K31) EU5/groep 2 '124'	A8	4,7	21,3	124	D
320d Aut. (3K31) 'EU6/groep 1'	A8	4,7	21,3	123	D
320d Aut. (3K31) 'EU6/groep 2'	A8	4,7	21,3	124	D
320d Aut. (3K31) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	123	D
320d Aut. (3K31) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124	D
320d xDrive (3K51) 'EU5/groep 1'	H6	4,9	20,4	129	D
320d xDrive (3K51) 'EU5/groep 2'	H6	5,1	19,6	133	E
320d xDrive (3K51) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	129	D
320d xDrive (3K51) 'groep 2'	H6	5,1	19,6	133	E
320d xDrive Aut. (3K51) 'EU5/groep 1'	A8	4,9	20,4	129	D
320d xDrive Aut. (3K51) 'EU5/groep 2'	A8	5,1	19,6	133	E
320d xDrive Aut. (3K51) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129	D
320d xDrive Aut. (3K51) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	133	E
325d (3K71)	H6	5,1	19,6	134	E
325d (3K71) 'EU5'	H6	5,1	19,6	134	E
325d (3K71) 'EU6'	H6	5,1	19,6	134	E
325d Aut. (3K71) 'EU6'	A8	4,8	20,8	127	D
325d Aut. (3K71)	A8	4,8	20,8	127	D
330d Aut. (3L51)	A8	5,1	19,6	135	E
330d Aut. (3L51) 'EU5'	A8	5,1	19,6	135	E
330d Aut. (3L51) 'EU6'	A8	5,1	19,6	135	E
330d xDrive Aut. (3L31)	A8	5,4	18,5	142	F
330d xDrive Aut. (3L31) 'EU5'	A8	5,4	18,5	142	F
330d xDrive Aut. (3L31) 'EU6'	A8	5,4	18,5	142	F
335d xDrive Aut. (8J71)	A8	5,6	17,9	148	F

BMW 3 Serie GT F34

318d (3Y11) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	C
318d (3Y11) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	122	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

318d Aut. (3Y11) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	127	C
318d Aut. (3Y11) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	129	D
320d (3Y31) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	129	D
320d (3Y31) 'groep 2'	H6	5	20	131	D
320d Aut. (3Y31) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129	D
320d Aut. (3Y31) 'groep 2'	A8	5	20	131	D
320d xDrive (3Y51) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	133	D
320d xDrive (3Y51) 'groep 2'	H6	5,1	19,6	134	D
320d xDrive Aut. (3Y51) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	134	D
320d xDrive Aut. (3Y51) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	135	D
325d (3Y71) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	134	D
325d (3Y71) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	137	D
325d Aut. (3Y71) 'groep 1'	A8	5	20	131	D
325d Aut. (3Y71) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	134	D
330d Aut. (3Y91) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	135	D
330d Aut. (3Y91) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	136	D
330d xDrive Aut. (3Z51) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	142	E
330d xDrive Aut. (3Z51) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	143	E
335d xDrive Aut. (3Z91) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	148	E
335d xDrive Aut. (3Z91) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	149	E

BMW 4 Serie Coupe F32

420d (3P11) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124	D
420d (3P11) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	127	D
420d Aut. (3P11) 'groep 1'	A8	4,6	21,7	121	C
420d Aut. (3P11) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124	D
420d xDrive (3P31) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	126	D
420d xDrive (3P31) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	129	D
420d xDrive Aut. (3P31) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	124	D
420d xDrive Aut. (3P31) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	128	D
425d (3P51) 'groep 1'	H6	5	20	131	D
425d (3P51) 'groep 2'	H6	5,1	19,6	135	E
425d Aut. (3P51) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	124	D
425d Aut. (3P51) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	128	D
430d Aut. (3P71) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129	D
430d Aut. (3P71) 'groep 2'	A8	5	20	132	D
430d xDrive Aut. (3S31) 'groep 1'	A8	5,2	19,2	137	E
430d xDrive Aut. (3S31) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	141	E
435d xDrive Aut. (3S91) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	143	E
435d xDrive Aut. (3S91) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	146	F

BMW 4 Serie Cabrio F33

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

BMW 4 Serie Gran Coupe F36

418d (4D51) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	C
418d (4D51) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	121	C
418d (4D51) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	124	D
418d Aut. (4D51) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119	C
418d Aut. (4D51) 'groep 2'	A8	4,6	21,7	121	C
418d Aut. (4D51) 'groep 3'	A8	4,7	21,3	124	D
420d (4B51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124	D
420d (4B51) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	128	D
420d Aut. (4B51) 'groep 1'	A8	4,6	21,7	121	C
420d Aut. (4B51) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124	D
420d xDrive (4B71) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	129	D
420d xDrive (4B71) 'groep 2'	H6	5	20	133	E
420d xDrive Aut. (4B71) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	127	D
420d xDrive Aut. (4B71) 'groep 2'	A8	5	20	131	D
430d Aut. (4C11) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	134	E
430d Aut. (4C11) 'groep 2'	A8	5,3	18,9	138	E
430d xDrive Aut. (4C31) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	140	E
430d xDrive Aut. (4C31) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	144	E
435d xDrive Aut. (4G11) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	146	F
435d xDrive Aut. (4G11) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	149	F

BMW 5 Serie Sedan F10

518d (5C11) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	B
518d (5C11) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	124	B
518d (5C11) 'groep 3'	H6	4,9	20,4	129	C
518d (5E31) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	B
518d (5E31) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

518d (SE31) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	124	B	
518d Aut. (5C11) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119	B	
518d Aut. (5C11) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124	B	
518d Aut. (5C11) 'groep 3'	A8	4,9	20,4	129		C
518d Aut. (SE31) 'groep 1'	A8	4,2	23,8	110	A	
518d Aut. (SE31) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	115	B	
518d Aut. (SE31) 'groep 3'	A8	4,6	21,7	120	B	
520d (5C31) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	B	
520d (5C31) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	124	B	
520d (5C31) 'groep 3'	H6	4,9	20,4	129		C
520d (SE51) 'EU6/groep 1'	H6	4,3	23,3	114	B	
520d (SE51) 'EU6/groep 2'	H6	4,5	22,2	119	B	
520d (SE51) 'EU6/groep 3'	H6	4,7	21,3	124	B	
520d (SE51) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	B	
520d (SE51) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119	B	
520d (SE51) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	124	B	
520d Aut. (5C31) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119	B	
520d Aut. (5C31) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124	B	
520d Aut. (5C31) 'groep 3'	A8	4,9	20,4	129		C
520d Aut. (SE51) 'EU6/groep 1'	A8	4,2	23,8	110	A	
520d Aut. (SE51) 'EU6/groep 1' '109'	A8	4,1	24,4	109	A	
520d Aut. (SE51) 'EU6/groep 2'	A8	4,4	22,7	115	B	
520d Aut. (SE51) 'EU6/groep 2' '114'	A8	4,3	23,3	114	B	
520d Aut. (SE51) 'EU6/groep 3'	A8	4,6	21,7	120	B	
520d Aut. (SE51) 'EU6/groep 3' '119'	A8	4,5	22,2	119	B	
520d Aut. (SE51) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	109	A	
520d Aut. (SE51) 'groep 2'	A8	4,3	23,3	114	B	
520d Aut. (SE51) 'groep 3'	A8	4,5	22,2	119	B	
520d xDrive Aut. (5B91) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129		C
520d xDrive Aut. (5B91) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	134		C
520d xDrive Aut. (5B91) 'groep 3'	A8	5,3	18,9	139		C
520d xDrive Aut. (SE71) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	124	B	
520d xDrive Aut. (SE71) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	129		C
520d xDrive Aut. (SE71) 'groep 3'	A8	5,1	19,6	134		C
525d (5C71) 'EU6/groep 1'	H6	4,9	20,4	129		C
525d (5C71) 'EU6/groep 2'	H6	5,1	19,6	134		C
525d (5C71) 'EU6/groep 3'	H6	5,3	18,9	139		C
525d (5C71) 'groep 1'	H6	5	20	132		C
525d (5C71) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	136		C
525d (5C71) 'groep 3'	H6	5,3	18,9	138		C
525d Aut. (5C71) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	123	B	
525d Aut. (5C71) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	128		C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

525d Aut. (5C71) 'groep 3'	A8	5	20	133		C
525d xDrive Aut. (5C91) 'EU6/groep 1'	A8	5,1	19,6	133		C
525d xDrive Aut. (5C91) 'EU6/groep 2'	A8	5,3	18,9	138		C
525d xDrive Aut. (5C91) 'EU6/groep 3'	A8	5,4	18,5	143		D
525d xDrive Aut. (5C91) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	134		C
525d xDrive Aut. (5C91) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	138		C
525d xDrive Aut. (5C91) 'groep 3'	A8	5,3	18,9	140		D
530d (5D11) 'EU6/groep 1'	H6	5,4	18,5	143		D
530d (5D11) 'EU6/groep 2'	H6	5,6	17,9	148		D
530d (5D11) 'EU6/groep 3'	H6	5,8	17,2	153		E
530d (5D11) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	149		D
530d (5D11) 'groep 2'	H6	5,8	17,2	153		E
530d (5D11) 'groep 3'	H6	5,9	16,9	155		E
530d Aut. (5D11) 'EU6/groep 1'	A8	5,1	19,6	134		C
530d Aut. (5D11) 'EU6/groep 2'	A8	5,3	18,9	139		C
530d Aut. (5D11) 'EU6/groep 3'	A8	5,5	18,2	144		D
530d Aut. (5D11) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	139		C
530d Aut. (5D11) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	143		D
530d Aut. (5D11) 'groep 3'	A8	5,5	18,2	145		D
530d xDrive Aut. (5D31) 'EU6/groep 1'	A8	5,4	18,5	142		D
530d xDrive Aut. (5D31) 'EU6/groep 2'	A8	5,6	17,9	147		D
530d xDrive Aut. (5D31) 'EU6/groep 3'	A8	5,8	17,2	152		D
530d xDrive Aut. (5D31) 'groep 1'	A8	5,5	18,2	146		D
530d xDrive Aut. (5D31) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	149		D
530d xDrive Aut. (5D31) 'groep 3'	A8	5,8	17,2	152		D
535d Aut. (5D51) 'EU6/groep 1'	A8	5,3	18,9	138		C
535d Aut. (5D51) 'EU6/groep 2'	A8	5,4	18,5	143		D
535d Aut. (5D51) 'EU6/groep 3'	A8	5,6	17,9	148		D
535d Aut. (5D51) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	142		D
535d Aut. (5D51) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	146		D
535d Aut. (5D51) 'groep 3'	A8	5,6	17,9	148		D
535d xDrive Aut. (5D71) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	147		D
535d xDrive Aut. (5D71) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	152		D
535d xDrive Aut. (5D71) 'groep 3'	A8	6	16,7	157		E
M550d xDrive Aut. (5D91)	A8	6,2	16,1	162		E

BMW 5 Serie Touring F11

518d (5111) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	127		C
518d (5111) 'groep 2'	H6	5	20	132		C
518d (5111) 'groep 3'	H6	5,2	19,2	137		C
518d (5L11) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	122	B	
518d (5L11) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	127		C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

518d (5L11) 'groep 3'	H6	5	20	132	C
518d Aut. (5J11) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129	C
518d Aut. (5J11) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	134	C
518d Aut. (5J11) 'groep 3'	A8	5,3	18,9	139	C
518d Aut. (5L11) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	118	B
518d Aut. (5L11) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	123	B
518d Aut. (5L11) 'groep 3'	A8	4,9	20,4	128	C
520d (5J31) 'EU6/groep 1'	H6	4,9	20,4	129	C
520d (5J31) 'EU6/groep 2'	H6	5,1	19,6	134	C
520d (5J31) 'EU6/groep 3'	H6	5,3	18,9	139	C
520d (5J31) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	130	C
520d (5J31) 'groep 2'	H6	5,1	19,6	134	C
520d (5J31) 'groep 3'	H6	5,3	18,9	139	C
520d (5L31) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	122	B
520d (5L31) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	127	C
520d (5L31) 'groep 3'	H6	5	20	132	C
520d Aut. (5J31) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129	C
520d Aut. (5J31) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	134	C
520d Aut. (5J31) 'groep 3'	A8	5,3	18,9	139	C
520d Aut. (5L31) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	118	B
520d Aut. (5L31) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	123	B
520d Aut. (5L31) 'groep 3'	A8	4,9	20,4	128	C
520d xDrive Aut. (5J51) 'groep 1'	A8	5,2	19,2	138	C
520d xDrive Aut. (5J51) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	143	D
520d xDrive Aut. (5J51) 'groep 3'	A8	5,6	17,9	148	D
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	133	C
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 2'	A8	5,3	18,9	138	C
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 3'	A8	5,4	18,5	143	D
525d (5J71) 'groep 1'	H6	5,2	19,2	136	C
525d (5J71) 'groep 2'	H6	5,4	18,5	141	D
525d (5J71) 'groep 3'	H6	5,6	17,9	146	D
525d Aut. (5J71) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129	C
525d Aut. (5J71) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	134	C
525d Aut. (5J71) 'groep 3'	A8	5,3	18,9	139	C
525d xDrive Aut. (5J91) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	142	D
525d xDrive Aut. (5J91) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	147	D
525d xDrive Aut. (5J91) 'groep 3'	A8	5,8	17,2	152	D
530d (5K11) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	149	D
530d (5K11) 'groep 2'	H6	5,9	16,9	154	E
530d (5K11) 'groep 3'	H6	6	16,7	159	E
530d Aut. (5K11) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	139	C
530d Aut. (5K11) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	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

530d Aut. (5K11) 'groep 3'	A8	5,7	17,5	149	D
530d xDrive Aut. (5K31) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	149	D
530d xDrive Aut. (5K31) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	154	E
530d xDrive Aut. (5K31) 'groep 3'	A8	6	16,7	159	E
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 1'	A8	5,5	18,2	144	D
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 2'	A8	5,7	17,5	149	D
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 3'	A8	5,9	16,9	154	E
535d Aut. (5K51) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	148	D
535d Aut. (5K51) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	152	D
535d Aut. (5K51) 'groep 3'	A8	5,9	16,9	155	E
535d xDrive Aut. (5K71) 'groep 1'	A8	5,9	16,9	154	E
535d xDrive Aut. (5K71) 'groep 2'	A8	6	16,7	159	E
535d xDrive Aut. (5K71) 'groep 3'	A8	6,2	16,1	164	E
M550d xDrive Aut. (5K91)	A8	6,3	15,9	166	E

BMW 5 Serie GT F07

520d Aut. (5N21) 'EU5'	A8	5,3	18,9	139	B
520d Aut. (5N21) 'EU6'	A8	5,5	18,2	144	C
530d Aut. (5N41)	A8	5,8	17,2	153	C
530d xDrive Aut. (5N61)	A8	6,2	16,1	163	D
535d Aut. (5N81)	A8	5,9	16,9	154	C
535d xDrive Aut. (5N01)	A8	6,4	15,6	168	D

BMW 6 Serie Coupe F13

640d Aut. (LX71) 'Groep 1'	A8	5,4	18,5	143	C
640d Aut. (LX71) 'Groep 2'	A8	5,5	18,2	144	C
640d Aut. (LX71) 'Groep 3'	A8	5,5	18,2	145	C
640d xDrive Aut. (YM31) 'Groep 1'	A8	5,7	17,5	149	D
640d xDrive Aut. (YM31) 'Groep 2'	A8	5,8	17,2	152	D
640d xDrive Aut. (YM31) 'Groep 3'	A8	5,8	17,2	153	D

BMW 6 Serie Cabrio F12

640d Aut. (LZ71) 'Groep 1'	A8	5,6	17,9	147	C
640d Aut. (LZ71) 'Groep 2'	A8	5,6	17,9	148	C
640d Aut. (LZ71) 'Groep 3'	A8	5,7	17,5	149	D
640d xDrive Aut. (YP31) 'Groep 1'	A8	5,9	16,9	154	D
640d xDrive Aut. (YP31) 'Groep 2'	A8	6	16,7	157	D
640d xDrive Aut. (YP31) 'Groep 3'	A8	6	16,7	158	D

BMW 6 Serie Gran Coupe F06

640d Aut. (6A61) 'Groep 1'	A8	5,5	18,2	146	C
640d Aut. (6A61) 'Groep 2'	A8	5,6	17,9	148	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

640d Aut (6A61) 'Groep 3'
640d xDrive Aut (6A81) 'Groep 1'
640d xDrive Aut (6A81) 'Groep 2'
640d xDrive Aut (6A81) 'Groep 3'

A8	5,7	17,5	149
A8	5,8	17,2	152
A8	5,9	16,9	154
A8	6	16,7	158

C
C
C
D

BMW 7 Serie F01

730d Aut. (YC21)
730d xDrive Aut. (YC41)
740d Aut. (YC81)
740d xDrive Aut. (YB01)
750d xDrive Aut. (YB81)

A8	5,6	17,9	148
A8	6	16,7	158
A8	5,7	17,5	149
A8	6	16,7	159
A8	6,4	15,6	169

C
C
C
C
D

BMW 7 Serie F02

730Ld Aut. (YG41)
750Ld xDrive Aut. (YF61)

A8	5,6	17,9	148
A8	6,4	15,6	169

B
D

BMW X1 Serie E84

sDrive16d (VY11)
sDrive16d Aut. (VY11)
sDrive18d (VN71) '128'
xDrive18d (VP71) '144'
sDrive18d Aut. (VN71) '132'
xDrive18d Aut. (VP71) '143'
sDrive20d (VZ91)
sDrive20d (VN91) '129'
xDrive20d (VP91) '145'
sDrive20d Aut. (VN91) '132'
xDrive20d Aut. (VP91) '143'
xDrive25d (VM71) '154'
xDrive25d Aut. (VM71) '145'

H6	4,9	20,4	128
A8	5	20	132
H6	4,9	20,4	128
H6	5,5	18,2	144
A8	5	20	132
A8	5,4	18,5	143
H6	4,5	22,2	119
H6	4,9	20,4	129
H6	5,5	18,2	145
A8	5	20	132
A8	5,4	18,5	143
H6	5,9	16,9	154
A8	5,5	18,2	145

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

BMW X3 Serie F25

sDrive18d (WZ31) 'EU6/groep 1'
sDrive18d (WZ31) 'EU6/groep 2'
sDrive18d (WZ31) 'EU6/groep 3'
sDrive18d (WZ31) 'groep 1'
sDrive18d (WZ31) 'groep 2'
sDrive18d (WZ31) 'groep 3'
sDrive18d (WY11)
sDrive18d Aut. (WZ31) 'EU6/groep 1'
sDrive18d Aut. (WZ31) 'EU6/groep 2'
sDrive18d Aut. (WZ31) 'EU6/groep 3'

H6	4,7	21,3	124
H6	5	20	131
H6	5,1	19,6	134
H6	4,7	21,3	124
H6	5	20	131
H6	5,1	19,6	134
H6	5,1	19,6	135
A8	4,8	20,8	126
A8	5,1	19,6	133
A8	5,2	19,2	136

C
C
D
C
C
D
D
C
C
D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

sDrive18d Aut. (WZ31) 'groep 1'
sDrive18d Aut. (WZ31) 'groep 2'
sDrive18d Aut. (WZ31) 'groep 3'
sDrive18d Aut. (WY11)
xDrive20d (WZ51) 'groep 1'
xDrive20d (WZ51) 'groep 2'
xDrive20d (WZ51) 'groep 3'
xDrive20d (WY31)
xDrive20d (WY31) 'EU6'
xDrive20d Aut. (WZ51) 'EU6/groep 1'
xDrive20d Aut. (WZ51) 'EU6/groep 2'
xDrive20d Aut. (WZ51) 'EU6/groep 3'
xDrive20d Aut. (WZ51) 'groep 1'
xDrive20d Aut. (WZ51) 'groep 2'
xDrive20d Aut. (WZ51) 'groep 3'
xDrive20d Aut. (WY31)
xDrive20d Aut. (WY31) 'EU6'
xDrive20d (WZ51) 'EU6/groep 1'
xDrive20d (WZ51) 'EU6/groep 2'
xDrive20d (WZ51) 'EU6/groep 3'
xDrive30d Aut. (WY51) 'groep 1'
xDrive30d Aut. (WY51) 'groep 2'
xDrive30d Aut. (WY51) 'groep 3'
xDrive30d Aut. (WY51)
xDrive35d Aut. (WY71)

A8	4,8	20,8	126
A8	5	20	133
A8	5,2	19,2	136
A8	5,4	18,5	142
H6	5,2	19,2	136
H6	5,4	18,5	143
H6	5,5	18,2	146
H6	5,6	17,9	149
H6	5,7	17,5	151
A8	5	20	131
A8	5,2	19,2	138
A8	5,4	18,5	141
A8	5	20	131
A8	5,2	19,2	138
A8	5,4	18,5	141
A8	5,6	17,9	147
A8	5,6	17,9	149
H6	5,2	19,2	136
H6	5,4	18,5	143
H6	5,6	17,9	146
A8	5,7	17,5	149
A8	5,9	16,9	156
A8	6,1	16,4	159
A8	6	16,7	159
A8	6,1	16,4	162

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

BMW X4 Serie F26

xDrive20d (XX11) 'EU6/groep 1'
xDrive20d (XX11) 'EU6/groep 2'
xDrive20d (XX11) 'EU6/groep 3'
xDrive20d (XX11) 'groep 1'
xDrive20d (XX11) 'groep 2'
xDrive20d (XX11) 'groep 3'
xDrive20d Aut. (XX11) 'EU6/groep 1'
xDrive20d Aut. (XX11) 'EU6/groep 2'
xDrive20d Aut. (XX11) 'EU6/groep 3'
xDrive20d Aut. (XX11) 'groep 1'
xDrive20d Aut. (XX11) 'groep 2'
xDrive20d Aut. (XX11) 'groep 3'
xDrive30d Aut. (XX31) 'groep 1'
xDrive30d Aut. (XX31) 'groep 2'
xDrive30d Aut. (XX31) 'groep 3'
xDrive35d Aut. (XX51)

H6	5,2	19,2	136
H6	5,4	18,5	143
H6	5,6	17,9	146
H6	5,2	19,2	136
H6	5,4	18,5	143
H6	5,5	18,2	146
A8	5	20	131
A8	5,2	19,2	138
A8	5,4	18,5	141
A8	5	20	131
A8	5,2	19,2	138
A8	5,4	18,5	141
A8	5,7	17,5	149
A8	5,9	16,9	156
A8	6,1	16,4	159
A8	6	16,7	157

D
D
D
D
D
D
C
D
D
C
D
D
D
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

BMW X5 Serie F15

M50d Aut. (KS81)	A8	6,7	14,9	177	E
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU5/groep 1'	A8	5,8	17,2	152	C
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU5/groep 2'	A8	5,9	16,9	154	C
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU5/M+S'	A8	5,8	17,2	152	C
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU6/groep 1'	A8	5,6	17,9	149	C
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU6/groep 2'	A8	5,7	17,5	151	C
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU6/M+S'	A8	5,6	17,9	149	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU5/groep 1'	A8	6	16,7	157	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU5/groep 2'	A8	6	16,7	159	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU5/M+S'	A8	6	16,7	157	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU6/groep 1'	A8	5,8	17,2	154	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU6/groep 2'	A8	5,9	16,9	156	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU6/M+S'	A8	5,8	17,2	154	C
xDrive30d Aut. (KS41) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	162	D
xDrive30d Aut. (KS41) 'groep 2'	A8	6,2	16,1	164	D
xDrive30d Aut. (KS41) 'M+S'	A8	6,2	16,1	162	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	164	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	166	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'M+S'	A8	6,2	16,1	164	D

BMW X6 Serie F16

xDrive30d Aut. (KV21) 'groep 1'	A8	6	16,7	157	B
xDrive30d Aut. (KV21) 'groep 2'	A8	6	16,7	159	B
xDrive30d Aut. (KV21) 'M+S'	A8	6	16,7	157	B
M50d Aut. (KV61)	A8	6,6	15,2	174	C

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
-------------	----	-----	------	----	---

BMW 3 Serie Sedan F30

ActiveHybrid 3 Aut. (3F91)	A8	5,9	16,9	139	B
----------------------------	----	-----	------	-----	---

BMW 5 Serie Sedan F10

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

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

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

BMW 7 Serie F01

ActiveHybrid 7 Aut. (YA01)	A8	6,8	14,7	158	B
----------------------------	----	-----	------	-----	---

BMW 7 Serie F02

ActiveHybrid 7 L Aut. (YE01)	A8	6,8	14,7	158	B
------------------------------	----	-----	------	-----	---

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	D
--------------	----	-----	------	-----	---

Cadillac

Benzine

Cadillac SRX

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

Cadillac ATS

Sedan 2.0 RWD	H6	8,6	11,6	199	G
Sedan 2.0 AUT RWD	A6	8,2	12,2	190	F
Sedan 2.0 AUT AWD	A6	8,4	11,9	195	F

Cadillac CTS

Sedan 2.0 AUT RWD	A6	8,5	11,8	198	E
Sedan 2.0 AUT AWD	A6	9,1	11	212	F
Sedan 2.0 AUT AWD '209'	A6	9	11,1	209	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Chevrolet

Benzine

Chevrolet Camaro

Coupe 241 kW AUT	A6	10,9	9,2	255	G
Coupe 298 kW AUT	A6	13,1	7,6	304	G
Coupe 318 kW MAN	H6	14,1	7,1	329	G
Convertible 241 kW AUT	A6	10,9	9,2	254	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 343 kW	H7	12	8,3	279	G
Convertible 343 kW	H7	12,2	8,2	283	G

Citroën

Benzine

Citroën C1

PureTech 68 ETG 'SCFBB-B1C000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 ETG 'SCFBB-H1C000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 ETG 'SCFBB-P1C000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 ETG 'SCFBB-W1C000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 S&S 'SCFB2-B1B000'	H5	3,8	26,3	88	A
PureTech 68 S&S 'SCFB2-H1B000'	H5	3,8	26,3	88	A
PureTech 68 S&S 'SCFB2-P1B000'	H5	3,8	26,3	88	A
PureTech 68 S&S 'SCFB2-W1B000'	H5	3,8	26,3	88	A
PureTech 82 'AHMTB-B1A000'	H5	4,3	23,3	99	B
PureTech 82 'AHMTB-H1A000'	H5	4,3	23,3	99	B
PureTech 82 'AHMTB-P1A000'	H5	4,3	23,3	99	B
PureTech 82 'AHMTB-W1A000'	H5	4,3	23,3	99	B

Citroën C3

PureTech 68 'SCZMZO/2'	H5	4,1	24,4	95	A
PureTech 68 'SCZMZO/1'	H5	4,3	23,3	99	A
PureTech 82 S&S ETG 'SCHMZO/1PS'	H5	4,1	24,4	95	A
PureTech 82 S&S 'SCHMZO/PS'	H5	4,3	23,3	99	A
PureTech 82 'SCHMZO/2'	H5	4,5	22,2	102	A
PureTech 82 'SCHMZO/1'	H5	4,5	22,2	104	A
PureTech 82 'SCHMZO'	H5	4,6	21,7	107	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

PureTech 82 'SCHMZO/T	H5	4,7	21,3	109	B
PureTech 110 S&S 'SCHNZ6/S'	H5	4,7	21,3	107	B
VTI 120 'SC5FSO/1'	H5	5,6	17,9	129	C
VTI 120 'SC5FSO'	H5	6	16,7	138	D

Citroën C3 PICASSO

VTI 120 ETG 'SH5FS8/P'	A6	5,7	17,5	132	C
VTI 120 ETG 'SH5FS8/OP'	A6	6	16,7	137	D
VTI 120 'SH5FSO'	H5	6,3	15,9	145	D
VTI 120 'SH5FSO/0'	H5	6,4	15,6	149	D
VTI 95 'SH8FP0/1'	H5	6,1	16,4	140	D
VTI 95 'SH8FP0'	H5	6,3	15,9	145	D

Citroën C4

e-THP 130 'NCHNYM/1S'	H6	4,8	20,8	110	A
e-THP 130 'NCHNYM/S'	H6	4,9	20,4	114	A
VTI 120 AUTOMAAT 'NC5FS9/1'	A4	6,9	14,5	159	E
VTI 120 AUTOMAAT 'NC5FS9'	A4	7	14,3	162	E

Citroën C4 AIRCROSS

1.6i 115 'BUNKZO/S'	H5	5,8	17,2	133	C
---------------------	----	-----	------	-----	---

Citroën C4 CACTUS

PureTech 82 'PHMZA-C1A000'	H5	4,6	21,7	107	A
PureTech 82 'PHMZA-C1E000'	H5	4,6	21,7	105	A
PureTech 82 S&S 'PHMZB-C1D000'	A5	4,3	23,3	100	A
PureTech 82 S&S 'PHMZB-C1H000'	A5	4,3	23,3	98	A
e-THP 'PHMUA-C1A000'	H5	4,6	21,7	107	A
e-THP 'PHMUA-C1E000'	H5	4,6	21,7	105	A

Citroën C4 PICASSO

VTI 120 '3A5FSO/1'	H5	6,3	15,9	145	C
VTI 120 '3D5FSO/1'	H5	6,3	15,9	145	C
THP 155 '3A5FV8/1'	H6	5,9	16,9	137	B
THP 155 '3A5FV8'	H6	6,1	16,4	140	B
THP 155 '3D5FV8/1'	H6	5,9	16,9	137	B
THP 155 '3D5FV8'	H6	6,1	16,4	140	C
THP 165 S&S BVA6 '3A5GZT/2SM'	A6	5,6	17,9	129	B
THP 165 S&S BVA6 '3A5GZT/1S'	A6	5,6	17,9	130	B

Citroën C5

THP 155 'RD5FN8'	H6	6,7	14,9	153	C
THP 155 'RD5FV8'	H6	6,7	14,9	153	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

THP 155 AUTOMAAT 'RD5FNA'	A6	7,3	13,7	169	D
THP 155 AUTOMAAT 'RD5FVA'	A6	7,3	13,7	169	D
TOURER THP 155 'RW5FN8'	H6	6,8	14,7	155	C
TOURER THP 155 'RW5FV8'	H6	6,8	14,7	155	C
TOURER THP 155 AUTOMAAT 'RW5FNA'	A6	7,3	13,7	169	D
TOURER THP 155 AUTOMAAT 'RW5FVA'	A6	7,3	13,7	169	D

Citroën DS3

PureTech 82 S&S ETG 'SAHMZ6/1PS'	H5	4,1	24,4	95	A
PureTech 82 S&S ETG 'SAHMZ6/PS'	H5	4,3	23,3	99	A
PureTech 82 'SAHMZ0/2'	H5	4,5	22,2	102	A
PureTech 82 'SAHMZ0/1'	H5	4,5	22,2	104	A
PureTech 82 'SAHMZ0'	H5	4,6	21,7	107	B
PureTech 82 'SAHMZ6/1'	H5	4,5	22,2	104	A
PureTech 82 'SAHMZ6'	H5	4,6	21,7	107	B
VTi 120 AUTOMAAT 'SA5FS9/1'	A4	6,5	15,4	150	E
VTi 120 AUTOMAAT 'SA5FS9'	A4	6,7	14,9	155	F
THP 155 'SA5FN8'	H6	5,8	17,2	135	D
THP 155 'SA5FV8'	H6	5,8	17,2	135	D
THP 165 S&S 'SA5GZM/S'	H6	5,6	17,9	129	C
THP 200 RACING 'SA5FD8'	H6	6,4	15,6	149	E
THP 200 RACING 'SA5FF8'	H6	6,4	15,6	149	E

Citroën DS3 Cabrio

PureTech 82 'SBHMZ0/1'	H5	4,7	21,3	109	B
PureTech 82 'SBHMZ0'	H5	4,9	20,4	112	B
VTi 120 AUTOMAAT 'SB5FS9'	A4	6,7	14,9	154	E
THP 155 'SB5FV8'	H6	5,9	16,9	137	D

Citroën DS4

VTi 120 'NX5FS0'	H5	6,2	16,1	144	C
THP 160 AUTOMAAT 'NX5FMA'	A6	7,7	13	178	F
THP 200 'NX5FU8'	H6	6,4	15,6	149	D
PureTech 130 S&S 'NXHNMY/2S'	H6	5	20	116	A
PureTech 130 S&S 'NXHNMY/1S'	H6	5,1	19,6	119	B

Citroën DS5

THP 155 AUTOMAAT 'KF5FVA/1'	A6	7,1	14,1	165	D
THP 155 AUTOMAAT 'KF5FVA'	A6	7,3	13,7	169	D
THP 200 'KF5FU8'	H6	6,7	14,9	155	C

Citroën BERLINGO

VTi 95 '7J5FK0/1'	H5	6,7	14,9	155	D
VTi 95 '7J5FK0'	H5	6,9	14,5	159	D
VTi 120 '7J5FS0'	H5	7,1	14,1	164	E

Diesel

Citroën C3

eHDI 90 'SC9HP4/S'	H5	3,3	30,3	85	B
BlueHDI 100 'SCBHY6/1S'	H5	3	33,3	79	A

Citroën C3 PICASSO

HDI 90 'SH9HP4/1'	H5	4,1	24,4	107	D
eHDI 90 'SH9HP8/PS'	H6	4,3	23,3	112	E
HDI 115 'SH9HR8/1'	H6	4,6	21,7	119	E

Citroën C4

HDI 90 'NC9HP0/2'	H5	4	25	104	C
HDI 90 'NC9HP0/1'	H5	4,1	24,4	106	C
HDI 90 'NC9HP0'	H5	4,2	23,8	109	D
eHDI 110 EGS 'NC9HR8/2PS'	A6	3,8	26,3	98	C
eHDI 115 'NC9HD7/1S'	H6	4	25	105	C
eHDI 115 'NC9HD7/S'	H6	4	25	105	C
eHDI 115 EGS 'NC9HD8/1PS'	A6	4	25	105	C
eHDI 115 EGS 'NC9HD8/PS'	A6	4	25	105	C
eHDI 115 'NC9HD8/2S'	H6	4	25	105	C
HDI 150 'NCRHE8/1'	H6	4,9	20,4	127	E
HDI 150 'NCRHE8'	H6	5	20	130	F
BlueHDI 100 'NCBHY6/2S'	H5	3,3	30,3	86	A
BlueHDI 120 'NCBHZM/2S'	H6	3,6	27,8	93	B

Citroën C4 AIRCROSS

HDI 115 'BU9HD8/S'	H6	4,6	21,7	119	D
HDI 115 'BU9HDB/S'	H6	4,9	20,4	129	E

Citroën C4 CACTUS

eHDI 90 'B9HPG-C2D000'	A6	3,6	27,8	94	C
eHDI 90 'B9HPG-C2H000'	A6	3,5	28,6	92	C
BlueHDI 100 'BBHYB-C2B000'	H5	3,4	29,4	89	B
BlueHDI 100 'BBHYB-C2F000'	H5	3,4	29,4	87	B
BlueHDI 100 'BBHYB-C2K000'	H5	3,1	32,3	82	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Citroën C4 PICASSO

e-HDI 90 ETG '3A9HP8/2PS'	A6	3,8	26,3	98	B
e-HDI 90 ETG '3D9HP8/2PS'	A6	3,8	26,3	98	B
e-HDI 115 '3A9HC8/2PSM'	A6	4	25	104	B
e-HDI 115 '3A9HC8/1S'	H6	4	25	105	B
e-HDI 115 '3D9HC8/2PSM'	A6	4	25	104	B
e-HDI 115 '3D9HC8/1S'	H6	4	25	105	C
e-HDI 115 ETG '3A9HC8/1PS'	A6	4	25	105	B
e-HDI 115 ETG '3D9HC8/1PS'	A6	4	25	105	C
BlueHDI 150 '3AAHXM/1S'	H6	4,2	23,8	110	C
BlueHDI 150 '3AAHXM/S'	H6	4,3	23,3	113	C
BlueHDI 150 '3DAHXM/1S'	H6	4,2	23,8	110	C
BlueHDI 150 '3DAHXM/S'	H6	4,3	23,3	113	C

Citroën C5

e-HDI 115 EGS 'RD9HD8/PS'	A6	4,3	23,3	111	B
HDI 160 'RDRHH4'	H6	4,9	20,4	129	C
HDI 200 AUTOMAAT 'RD4HLA'	A6	5,9	16,9	155	E
TOURER e-HDI 115 EGS 'RW9HD8/PS'	A6	4,3	23,3	111	B
TOURER HDI 160 'RWRHH4'	H6	5,1	19,6	133	C
TOURER HDI 200 AUTOMAAT 'RW4HLA'	A6	6,1	16,4	159	E

Citroën DS3

e-HDI 70 EGS 'SABHP4/PS'	A5	3,4	29,4	87	B
BlueHDI 100 'SABHY6/1S'	H5	3	33,3	79	A
BlueHDI 120 'SABHXM/S'	H6	3,6	27,8	94	C

Citroën DS3 Cabrio

e-HDI 90 ETG 'SB9HP8/PS'	A6	3,8	26,3	99	D
BlueHDI 120 'SBBHXM/S'	H5	3,6	27,8	94	C
BlueHDI 100 'SBBHY6/S'	H5	3,5	28,6	92	C

Citroën DS4

e-HDI 115 'NX9HD8/1S'	H6	4,2	23,8	110	D
e-HDI 115 W EGS 'NX9HR8/1PS'	A6	4,2	23,8	110	D
BlueHDI 120 'NXBHZM/2S'	H6	3,7	27	97	B
HDI 160 'NXRHH8'	H6	4,9	20,4	130	F

Citroën DS5

BlueHDI 120 'KFBHZM/2S'	H6	3,9	25,6	102	A
BlueHDI 120 'KFBHZM/1S'	H6	4	25	104	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

BlueHDI 180 AUTOMAAT 'KFAHWT/S'
BlueHDI 150 'KFAHXM/2S'

A6	4,5	22,2	118	C
H6	4,3	23,3	110	B

Citroën BERLINGO

e-HDI 90 '7J9HP0/1S'	H5	4,7	21,3	123	E
e-HDI 90 '7J9HP0/S'	H5	5	20	131	E
e-HDI 90 EGS '7J9HP8/1PS'	A6	4,4	22,7	115	D
e-HDI 90 EGS '7J9HP8/PS'	A6	5	20	130	E
HDI 115 '7J9HLO'	H5	5,1	19,6	134	F

Hybride (diesel)

Citroën DS5

HYBRID4 'KFRHC8/1P'	A6	3,3	30,3	85	A
---------------------	----	-----	------	----	---

Dacia

Benzine

Dacia Sandero

TCe 90 (116)	H5	5	20	116	B
--------------	----	---	----	-----	---

Dacia Sandero Stepway

TCe 90 (124)	H5	5,4	18,5	124	C
--------------	----	-----	------	-----	---

Dacia Logan MCV

TCe 90 (116)	H5	5	20	116	B
--------------	----	---	----	-----	---

Dacia Duster

TCe 125 (145)	H6	6,3	15,9	145	C
---------------	----	-----	------	-----	---

Dacia Lodgy

TCe 115 5 - pers. (131)	H5	5,7	17,5	131	C
TCe 115 7 - pers. (135)	H5	6	16,7	135	C

Dacia Dokker

TCe 115 (135)	H5	5,8	17,2	135	C
---------------	----	-----	------	-----	---

Dacia Dokker Stepway

TCe 115 (135)	H5	5,8	17,2	135	C
---------------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Diesel**Dacia Logan MCV**

dG 90 (99)	H5	3,8	26,3	99	C
------------	----	-----	------	----	---

Dacia Duster

dG 110 4x2 (127)	H6	4,8	20,8	127	E
dG 110 4x4 (135)	H6	5,2	19,2	135	F

Dacia Lodgy

dG 90 (109)	H5	4,2	23,8	109	D
dG 110 (116)	H6	4,4	22,7	116	D

Dacia Dokker

dG 90 (118)	H5	4,5	22,2	118	E
-------------	----	-----	------	-----	---

Ferrari**Benzine****Ferrari 458**

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

Ferrari California

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

Hybride (benzine)**Ferrari LaFerrari**

LaFerrari *00	H7	14	7,1	330	G
---------------	----	----	-----	-----	---

Fiat**Benzine****Fiat PANDA**

0.9 TA 44KW E6 P9	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 44KW E6 P9B	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 AUT P8	A5	3,8	26,3	88	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

0.9 TA 59KW E6 AUT P8B
 0.9 TA 59KW E6 P7
 0.9 TA 59KW E6 P7B
 0.9 TA 62KW E6 4X4 P5C
 0.9 TA 62KW E6 4X4 P5D
 0.9 TA 62KW E6 TREKKING P1R
 0.9 TA 62KW E6 TREKKING P1S
 0.9 TA 66KW E6 4X4 CROSS P10
 0.9 TA 66KW E6 4X4 CROSS P10B
 1.2 52 kW E6 POR
 1.2 52 kW E6 POS
 1.2B 52KW E6 M5 4P POU
 1.2B 52KW E6 M5 5P POV

A5	3,8	26,3	88	A
H5	3,8	26,3	88	A
H5	3,8	26,3	88	A
H6	4,9	20,4	114	C
H6	4,9	20,4	114	C
H5	4,6	21,7	105	B
H5	4,6	21,7	105	B
H6	4,9	20,4	114	C
H6	4,9	20,4	114	C
H5	5	20	117	C
H5	5	20	117	C
H5	4,7	21,3	110	C
H5	4,7	21,3	110	C

Fiat 500

0.9 TA 44kW E6 14
 0.9 TA 59kW E6 12
 0.9 TA 59KW E6 AUT 13
 0.9 TA 62KW E6 08E
 1.2 E6 00W

H5	3,8	26,3	88	A
H5	3,8	26,3	88	A
A5	3,8	26,3	88	A
H5	4	25	92	A
H5	4,8	20,8	113	C

Fiat 500C

0.9 TA 44kW E6 14B
 0.9 TA 59kW E6 12B
 0.9 TA 59KW E6 AUT 13B
 1.2 E6 00AA
 1.2 E6 00AE
 1.2 E6 00Y
 1.2 E6 00Z

H5	3,8	26,3	88	A
H5	3,8	26,3	88	A
A5	3,8	26,3	88	A
H5	4,8	20,8	113	C
H5	4,7	21,3	111	C
H5	5,1	19,6	119	D
H5	5,1	19,6	119	D

Fiat 500 ABARTH

1.4 Tjet 99 kW. E6 05D
 1.4 Tjet 118 kW. E6 05K6
 1.4 Tjet AUT 103 kW. E6 07E
 1.4 Tjet AUT 118 kW E6 07KG
 1.4 Tjet 118 kW. E6 05K6F
 1.4 Tjet AUT 118 kW E6 07KGF
 1.4 Tjet AUT 103 kW E6 07E

H5	6,5	15,4	155	G
H5	6,5	15,4	155	G
A5	6,5	15,4	150	F
A5	6,4	15,6	150	F
H5	6,5	15,4	155	G
A5	6,4	15,6	150	F
A5	6,5	15,4	150	F

Fiat 500C ABARTH

1.4 Tjet 99 kW. E6 05E
 1.4 Tjet 118 kW. E6 05KD

H5	6,5	15,4	155	G
H5	6,5	15,4	155	G

	MERK, MODEL EN UITVOERING				A5	6,5	15,4	150	
	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM					
1.4 Tjet AUT 103 KW E6 07F									F
1.4 Tjet AUT 118 KW E6 07KH									F
1.4 Tjet 118 KW E6 05KDF									G
1.4 Tjet AUT 118 KW E6 07KHF									F
1.4 Tjet AUT 103 KW E6 07F									F

Fiat PUNTO 3 DRS

0.9 TA 74KW E6 60	H6	3,8	26,3	88	A
-------------------	----	-----	------	----	---

Fiat PUNTO 5 DRS

0.9 TA 74KW E6 61	H6	3,8	26,3	88	A
-------------------	----	-----	------	----	---

Fiat QUBO

1.4 E6 03H	H5	6,9	14,5	161	F
------------	----	-----	------	-----	---

Fiat NUOVO DOBLÒ PANORAMA

1.4 16V 70KW E6 00T	H5	7,2	13,9	166	D
1.4 16V 70KW E6 7P 00W	H5	7,4	13,5	172	E
1.4 TJet 88 KW E6 05F	H6	7,2	13,9	169	E
1.4 TJet 88 KW E6 7P 05G	H6	7,2	13,9	169	E

Fiat 500L

0.9 TwinAir 77 KW L2B	H6	4,8	20,8	112	A
0.9 TwinAir 77 KW L2E	H6	4,7	21,3	109	A
0.9 TwinAir 77 KW L2M	H6	5	20	116	B
0.9 TwinAir 77 KW LIVING 5P L2H	H6	4,8	20,8	112	A
0.9 TwinAir 77 KW LIVING 5P L2R	H6	4,8	20,8	112	A
0.9 TwinAir 77 KW LIVING 7P L2L	H6	4,8	20,8	112	A
0.9 TwinAir 77 KW LIVING 7P L2S	H6	4,8	20,8	112	A
0.9 TwinAir 77 KW TREKKING L2G	H6	5,1	19,6	119	B
1.4 16V 70 KW L1	H6	6,2	16,1	145	D
1.4 TJET 88KW E6 L7	H6	6,9	14,5	159	E
1.4 TJET 88KW E6 LIVING 5P L7C	H6	6,9	14,5	159	E
1.4 TJET 88KW E6 LIVING 7P L7D	H6	7	14,3	163	E
1.4 TJET 88KW E6 TREKKING L7B	H6	7	14,3	163	E

Fiat 500X

1.4B 103KW E6 M6 2WD 02A	H6	6	16,7	139	C
1.4B 103KW E6 M6 2WD CROSS 02B	H6	6	16,7	139	C

	MERK, MODEL EN UITVOERING				H5	3,7	27	97	
	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM					

Diesel

Fiat 500

1.3 MJ E5 06C	H5	3,7	27	97	C
---------------	----	-----	----	----	---

Fiat 500C

1.3 MJ E5 06D	H5	3,7	27	97	C
---------------	----	-----	----	----	---

Fiat PUNTO 3 DRS

1.3 MJ 59 KW 62	H5	3,3	30,3	85	B
-----------------	----	-----	------	----	---

Fiat PUNTO 5 DRS

1.3 MJ 59 KW 63	H5	3,3	30,3	85	B
-----------------	----	-----	------	----	---

Fiat QUBO

1.3 MJ AUT 55KW E5 05C	A5	4,1	24,4	107	D
1.3 MJ 70KW E5 06C	H5	4,1	24,4	107	D

Fiat DUCATO PANORAMA

31 2.0 85KW L1H1 9P	H5	7	14,3	182	B
31 2.3 110KW AUT L1H1 9P	H6	6,9	14,5	180	B
31 2.3 110KW L1H1 9P	H6	7	14,3	183	B
31 2.3 110KW S&S L1H1 9P	H6	6,8	14,7	178	B
31 2.3 96KW AUT L1H1 9P	H6	6,9	14,5	180	B
31 2.3 96KW L1H1 9P	H6	7	14,3	180	B
31 2.3 96KW S&S L1H1 9P	H6	6,8	14,7	178	B
31 3.0 131KW AUT L1H1 9P	H6	7,9	12,7	207	C
31 3.0 131KW L1H1 9P	H6	8	12,5	210	D
33 2.0 85KW L2H2 9P	H5	7	14,3	182	A
33 2.0 85KW L2H2 M 9P	H5	7	14,3	182	A
33 2.3 110KW AUT L2H2 9P	H6	6,9	14,5	180	A
33 2.3 110KW AUT L2H2 M 9P	H6	6,9	14,5	180	A
33 2.3 110KW L2H2 9P	H6	7	14,3	183	A
33 2.3 110KW L2H2 M 9P	H6	7	14,3	183	A
33 2.3 110KW S&S L2H2 9P	H6	6,8	14,7	178	A
33 2.3 110KW S&S L2H2 M 9P	H6	6,8	14,7	178	A
33 2.3 96KW AUT L2H2 9P	H6	6,9	14,5	180	A
33 2.3 96KW AUT L2H2 M 9P	H6	6,9	14,5	180	A
33 2.3 96KW L2H1 M 9P	H6	7,1	14,1	183	A
33 2.3 96KW L2H2 9P	H6	7	14,3	183	A
33 2.3 96KW L2H2 M 9P	H6	7	14,3	183	A
33 2.3 96KW S&S L2H2 9P	H6	6,8	14,7	178	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

33 2.3 96KW S&S L2H2 M 9P	H6	6,8	14,7	178	A
33 3.0 130KW AUT L2H2 9P	H6	7,9	12,7	207	B
33 3.0 130KW AUT L2H2 M 9P	H6	7,9	12,7	207	B
33 3.0 130KW L2H2 9P	H6	8	12,5	210	B
33 3.0 130KW L2H2 M 9P	H6	8	12,5	210	B

Fiat DUCATO COMBINATO

30 2.3 110KW AUT L1H1 8P	H6	6,4	15,6	168	A
30 2.3 110KW L1H1 9P	H6	6,5	15,4	170	B
30 2.3 110KW S&S L1H1 9P	H6	6,6	15,2	164	A
30 2.3 96KW AUT L1H1 9P	H6	6,4	15,6	168	A
30 2.3 96KW L1H1 9P	H6	6,5	15,4	170	B
30 2.3 96KW S&S L1H1 9P	H6	6,6	15,2	164	A
30 3.0 130KW AUT L1H1 9P	H6	7,5	13,3	197	C
30 3.0 130KW L1H1 9P	H6	7,6	13,2	200	C
33 2.0 85KW L1H1 9P	H5	7,2	13,9	190	C
33 2.0 85KW L2H2 9P	H5	6,7	14,9	174	A
33 2.3 110KW AUT L1H1 9P	H6	6,4	15,6	168	A
33 2.3 110KW AUT L2H2 9P	H6	6,7	14,9	175	A
33 2.3 110KW L1H1 9P	H6	6,5	15,4	170	B
33 2.3 110KW L2H2 9P	H6	6,8	14,7	177	A
33 2.3 110KW S&S L1H1 9P	H6	6,6	15,2	164	A
33 2.3 110KW S&S L2H2 9P	H6	6,6	15,2	172	A
33 2.3 96KW AUT L1H1 9P	H6	6,4	15,6	168	A
33 2.3 96KW AUT L2H1 9P	H6	6,7	14,9	175	B
33 2.3 96KW AUT L2H2 9P	H6	6,7	14,9	175	B
33 2.3 96KW L1H1 9P	H6	6,5	15,4	170	B
33 2.3 96KW L2H1 9P	H6	6,8	14,7	177	A
33 2.3 96KW L2H2 9P	H6	6,8	14,7	177	A
33 2.3 96KW S&S L1H1 9P	H6	6,6	15,2	164	A
33 2.3 96KW S&S L2H1 9P	H6	6,6	15,2	172	A
33 2.3 96KW S&S L2H2 9P	H6	6,6	15,2	172	A
33 3.0 130KW AUT L1H1 9P	H6	7,5	13,3	197	C
33 3.0 130KW AUT L2H2 9P	H6	7,9	12,7	207	B
33 3.0 130KW L1H1 9P	H6	7,6	13,2	200	C
33 3.0 130KW L2H2 9P	H6	8	12,5	210	B
35H 2.3 96KW L2H2 9P	H6	6,8	14,7	177	A
35H 2.3 96KW S&S L2H2 9P	H6	6,6	15,2	172	A
35H 3.0 130KW AUT L2H2 9P	H6	8,4	11,9	220	B
35H 3.0 130KW L2H2 9P	H6	6,5	15,4	223	B
35L 2.0 85KW L3H2 M 9P	H5	7	14,3	182	A
35L 2.3 110KW AUT L3H2 M 9P	H6	6,9	14,5	180	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

35L 2.3 110KW L3H2 M 9P	H6	7	14,3	183	A
35L 2.3 110KW S&S L3H2 9P	H6	6,8	14,7	178	A
35L 2.3 96KW AUT L3H2 M 9P	H6	6,9	14,5	180	A
35L 2.3 96KW L3H2 M 9P	H6	7	14,3	183	A
35L 2.3 96KW S&S L3H2 M 9P	H6	6,8	14,7	178	A

Fiat SCUDO COMBI

2.0 MJ KXL1B AB	H6	7	14,3	183	F
2.0 MJ XXL1B WCLT	H6	7,3	13,7	190	E
2.0 MJ XXG1B WCLT	H6	7,3	13,7	190	E
2.0 MJ KXL1B ABL	H6	7	14,3	183	E
2.0 MJ KXG1B ABL	H6	7	14,3	183	E
2.0 MJ KXG1B AB	H6	7	14,3	183	F
2.0 MJ KXG1B ABL1	H6	7	14,3	183	E
2.0 MJ KXL1B ABL1	H6	7	14,3	183	E

Fiat 500L

1.3 MJ 62 KW AUT L3H	H5	4	25	105	D
1.3 MJ 62 KW AUT LIVING 5P L3E	H5	4	25	105	D
1.3 MJ 62 KW AUT LIVING 7P L3F	H5	4	25	105	D
1.3 MJ 62 KW LOB	H5	4,2	23,8	110	D
1.3 MJ 62 KW LOH	H5	4,2	23,8	110	D
1.3 MJ 62 KW LIVING 5P LOE	H5	4,2	23,8	110	D
1.3 MJ 62 KW LIVING 7P LOF	H5	4,2	23,8	110	D
1.6 MJ 77 KW L4B	H6	4,5	22,2	117	E

Fiat 500X

1.6D 88KW E6 M6 2WD OOA	H6	4,1	24,4	109	D
1.6D 88KW E6 M6 2WD CROSS OOB	H6	4,1	24,4	109	D
2.0D 103KW E6 A9 4WD CROSS O1A	A9	5,5	18,2	144	G

CNG/Benzine

Fiat PANDA

0.9 CNG 62KW E6 M5 4P P1AE	H5	4,7	21,3	85	A
0.9 CNG 62KW E6 M5 4P TREKKING P1AC	H5	4,7	21,3	85	A
0.9 CNG 62KW E6 M5 5P P1AF	H5	4,7	21,3	85	A
0.9 CNG 62KW E6 M5 5P TREKKING P1AD	H5	4,7	21,3	85	A
0.9 TA 62KW E6 CNG P1V	H5	4,8	20,8	86	A
0.9 TA 62KW E6 CNG P1Z	H5	4,8	20,8	86	A
0.9 TwinAir 62kW TREKKING CNG P1AA	H5	4,8	20,8	86	A
0.9 TwinAir 62kW TREKKING CNG P1AB	H5	4,8	20,8	86	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Fiat PUNTO 5 DRS

1.4 8V 57KW CNG E6 57C	H5	6,4	15,6	115	B
------------------------	----	-----	------	-----	---

Fiat QUBO

1.4 CNG E6 03F	H5	6,6	15,2	119	C
----------------	----	-----	------	-----	---

Fiat NUOVO DOBLÒ PANORAMA

1.4 T-Jet 88KW CNG E6 05H	H6	7,5	13,3	134	B
---------------------------	----	-----	------	-----	---

1.4 T-Jet 88KW CNG E6 7P 05K	H6	7,5	13,3	134	B
------------------------------	----	-----	------	-----	---

Fiat 500L

0.9 TwinAir CNG 62 KW L5E	H6	5,9	16,9	105	A
---------------------------	----	-----	------	-----	---

0.9 TwinAir CNG 62 KW LIVING 5P L5F	H6	5,9	16,9	105	A
-------------------------------------	----	-----	------	-----	---

LPG/Benzine

Fiat 500

1.2 LPG E6 00AC	H5	6,6	15,2	106	B
-----------------	----	-----	------	-----	---

Ford

Benzine

Ford Ka

1.2i 51kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,9	20,4	115	C
-----------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Fiesta 3drs

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
------------------------------	----	-----	------	----	---

1.0 59kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
---------------------	----	-----	------	----	---

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
------------------------------	----	-----	------	----	---

1.6 THVCT 134kW	H6	5,9	16,9	138	D
-----------------	----	-----	------	-----	---

1.0 48kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
---------------------	----	-----	------	----	---

1.0 EcoBoost 74kW A	A6	4,9	20,4	114	B
---------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 103kW Start/Stop	H5	4,5	22,2	104	A
----------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Fiesta 5drs

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
------------------------------	----	-----	------	----	---

1.0 59kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
---------------------	----	-----	------	----	---

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
------------------------------	----	-----	------	----	---

1.0 48kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
---------------------	----	-----	------	----	---

1.0 EcoBoost 74kW A	A6	4,9	20,4	114	B
---------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 103kW Start/Stop	H5	4,5	22,2	104	A
----------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Focus 2011 4drs

1.6 THVCT 92kW A	A6	6,3	15,9	146	C
------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 EcoBoost 74kW	H5	4,8	20,8	112	A
-------------------	----	-----	------	-----	---

1.6 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,9	16,9	137	B
-------------------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 EcoBoost 92kW	H6	5,1	19,6	117	A
-------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Focus 2011 5drs

1.6 THVCT 92kW A	A6	6,3	15,9	146	C
------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 EcoBoost 74kW	H5	4,7	21,3	109	A
-------------------	----	-----	------	-----	---

1.6 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,9	16,9	137	C
-------------------------------	----	-----	------	-----	---

2.0i EcoBoost 184kW	H6	7,2	13,9	169	E
---------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 EcoBoost 92kW	H6	5	20	114	A
-------------------	----	---	----	-----	---

Ford Focus 4drs

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	110	A
------------------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	109	A
------------------------------	----	-----	------	-----	---

1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,6	17,9	128	B
-------------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Focus 5drs

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	4,7	21,3	108	A
------------------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	4,6	21,7	105	A
------------------------------	----	-----	------	-----	---

1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,5	18,2	127	B
-------------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Focus wagon

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	110	A
------------------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	109	A
------------------------------	----	-----	------	-----	---

1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,6	17,9	128	B
-------------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Focus 2011 Wagon

1.6 THVCT 92kW A	A6	6,3	15,9	146	C
------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 EcoBoost 74kW	H5	4,8	20,8	112	A
-------------------	----	-----	------	-----	---

1.6 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,9	16,9	137	B
-------------------------------	----	-----	------	-----	---

2.0i EcoBoost 184kW	H6	7,2	13,9	169	D
---------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 EcoBoost 92kW	H6	5,1	19,6	117	A
-------------------	----	-----	------	-----	---

Ford C-MAX

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	5,1	19,6	117	A
------------------------------	----	-----	------	-----	---

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	5,1	19,6	117	A
------------------------------	----	-----	------	-----	---

1.6 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	6,2	16,1	144	C
-------------------------------	----	-----	------	-----	---

1.6 EcoBoost 134kW Start/Stop	H6	6,2	16,1	144	C
-------------------------------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Ford Grand C-Max

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	5,2	19,2	118	A
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	5,2	19,2	118	A
1.6 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	6,4	15,6	149	C
1.6 EcoBoost 134kW Start/Stop	H6	6,4	15,6	149	C

Ford Kuga

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

Ford S-MAX

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	6,8	14,7	159	C
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 5	A6	8,1	12,3	189	E
2.0i 176kW EcoBoost Euro 5	H6	8,1	12,3	188	E
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 5	A6	8,3	12	194	E

Ford Galaxy

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	7,2	13,9	167	C
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 5	A6	8,1	12,3	189	D

Ford Mondeo 4drs

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	6,4	15,6	149	B
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 5	A6	7,7	13	179	D
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,3	13,7	169	D
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,3	13,7	169	D
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop	H6	5,8	17,2	134	A
1.5i 118kW EcoBoost A6 Euro 6	A6	6,3	15,9	146	B

Ford Mondeo 5drs

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	6,4	15,6	149	B
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 5	A6	7,7	13	179	D
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 5	A6	7,7	13	179	D
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,3	13,7	169	D
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,3	13,7	169	D
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop	H6	5,8	17,2	134	A
1.5i 118kW EcoBoost A6 Euro 6	A6	6,3	15,9	146	B

Ford Mondeo wagon

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	6,4	15,6	149	B
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 5	A6	7,7	13	179	D
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 5	A6	7,7	13	179	D
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,5	13,3	174	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,5	13,3	174	D
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop	H6	5,9	16,9	137	B
1.5i 118kW EcoBoost A6 Euro 6	A6	6,5	15,4	152	B

Ford B-MAX

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H5	4,9	20,4	114	B
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H5	4,9	20,4	114	B
1.6 THVCT 77kW A6	A6	6,4	15,6	149	E

Ford EcoSport

1.0 EcoBoost 92kW	H5	5,3	18,9	125	B
-------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Tourneo Courier

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H5	5,2	19,2	119	B
------------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Tourneo Connect Titanium L1 (V408)

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop 5 pers	H6	5,6	17,9	129	B
1.6 EcoBoost 110kW A6 5 pers	A6	8	12,5	184	F

Ford Tourneo Connect Titanium L2 (V408)

1.6 EcoBoost 110kW A6 5 pers	A6	8	12,5	184	E
1.6 EcoBoost 110kW A6 7 pers	A6	8	12,5	184	E

Ford Tourneo Connect Trend L1 (V408)

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

Diesel

Ford Fiesta 3drs

1.6TDCi 70 kW ECOnetic	H5	3,3	30,3	85	B
------------------------	----	-----	------	----	---

Ford Fiesta 5drs

1.6TDCi 70 kW ECOnetic	H5	3,3	30,3	85	B
------------------------	----	-----	------	----	---

Ford Focus 2011 4drs

1.6TDCi cDPF 70kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDCi cDPF 85kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDCi 77kW cDPF Start/Stop 88	H6	3,4	29,4	88	A

Ford Focus 2011 5drs

1.6TDCi cDPF 70kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDCi cDPF 85kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDCi 77kW cDPF Start/Stop 88	H6	3,4	29,4	88	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂ UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Ford Focus 4drs

1.5TDCi cDPF 88kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	B
1.5TDCi cDPF 70kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	B

Ford Focus 5drs

1.5TDCi cDPF 88kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	B
1.5TDCi cDPF 70kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	B

Ford Focus wagon

1.5TDCi cDPF 88kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	B
1.5TDCi cDPF 70kW Start/Stop	H6	3,8	26,3	98	B

Ford Focus 2011 Wagon

1.6TDCi cDPF 70kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDCi cDPF 85kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDCi 77kW cDPF Start/Stop 88	H6	3,4	29,4	88	A

Ford C-MAX

1.6TDCi cDPF 70kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	110	C
1.6TDCi cDPF 85kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	110	C
2.0TDCi cDPF 120kW A	A6	5,5	18,2	144	F

Ford Grand C-Max

1.6TDCi cDPF 70kW Start/Stop	H6	4,6	21,7	120	D
1.6TDCi cDPF 85kW Start/Stop	H6	4,6	21,7	120	D
2.0TDCi cDPF 120kW A	A6	5,7	17,5	149	F

Ford Kuga

2.0TDCi 110kW Euro 6 2WD	H6	4,7	21,3	122	D
2.0TDCi 132kW Euro 6 4WD	H6	5,2	19,2	135	E
2.0TDCi 132kW Euro 6 4WD MPS	A6	5,4	18,5	140	E

Ford S-MAX

2.0TDCi 103kW cDPF Euro 5 M6	H6	5,3	18,9	139	C
2.0TDCi 103kW cDPF Euro 5 MPS	A6	6	16,7	159	E
2.0TDCi 120kW cDPF Euro 5 M6	H6	5,3	18,9	139	C
2.0TDCi 120kW cDPF Euro 5 MPS	A6	6	16,7	159	E

Ford Galaxy

2.0TDCi 103kW cDPF Euro 5 M6	H6	5,3	18,9	139	C
2.0TDCi 103kW cDPF Euro 5 MPS	A6	6	16,7	159	E

Ford Mondeo 4drs

1.6TDCi 85kW cDPF M6 Euro 5 ECONetic Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	A
2.0TDCi 110kW cDPF M6 Euro 6 ECONetic Start/Stop	H6	4,1	24,4	107	A
2.0TDCi 110kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,8	20,8	125	C
2.0TDCi 132kW cDPF M6 Euro 6 ECONetic Start/Stop	H6	4,1	24,4	107	A
2.0TDCi 132kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,8	20,8	125	C

Ford Mondeo 5drs

1.6TDCi 85kW cDPF M6 Euro 5 ECONetic Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	A
2.0TDCi 110kW cDPF M6 Euro 6 ECONetic Start/Stop	H6	4,1	24,4	107	A
2.0TDCi 110kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,8	20,8	125	C
2.0TDCi 103kW Eco M6	H6	4,5	22,2	119	B
2.0TDCi 120kW Eco MPS	A6	5,2	19,2	136	C
2.0TDCi 132kW cDPF M6 Euro 6 ECONetic Start/Stop	H6	4,1	24,4	107	A
2.0TDCi 132kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,8	20,8	125	C

Ford Mondeo wagon

1.6TDCi 85kW cDPF M6 Euro 5 ECONetic Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	A
2.0TDCi 110kW cDPF M6 Euro 6 ECONetic Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	A
2.0TDCi 110kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,9	20,4	128	C
2.0TDCi 103kW Eco M6	H6	4,6	21,7	120	B
2.0TDCi 120kW Eco MPS	A6	5,2	19,2	136	C
2.0TDCi 132kW cDPF M6 Euro 6 ECONetic Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	A
2.0TDCi 132kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,9	20,4	128	C

Ford B-MAX

1.6TDCi cDPF 70kW	H5	4	25	104	D
-------------------	----	---	----	-----	---

Ford EcoSport

1.5TDCi cDPF 66kW	H5	4,6	21,7	120	E
-------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Transit Custom Tourneo L1H1

2.2TDCi 92kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	B
2.2TDCi 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 Transit Custom Shuttle Bus 300 L2H1

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

Ford Transit Custom Shuttle Bus 330 L2H1

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

Ford Tourneo Connect Titanium L1 (V408)

1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 5 pers	H5	4,6	21,7	120	D
------------------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Tourneo Connect Titanium L2 (V408)

1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 5 pers	H5	4,6	21,7	121	C
1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 7 pers	H5	4,6	21,7	121	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Ford Tourneo Connect Trend L1 (V408)

1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 5 pers	H5	4,6	21,7	120	D
------------------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Tourneo Connect Trend L2 (V408)

1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 5 pers	H5	4,6	21,7	121	C
1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 7 pers	H5	4,6	21,7	121	C

Ford Transit Kombi 310 L2H2 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A

Ford Transit Kombi 310 L2H3 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A

Ford Transit Kombi 310 L3H2 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A

Ford Transit Kombi 310 L3H3 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A
-----------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Transit Kombi 350 L2H2 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A

Ford Transit Kombi 350 L2H3 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A

Ford Transit Kombi 350 L3H2 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A

Ford Transit Kombi 350 L3H3 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2270	H6	6,9	14,5	182	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2270	H6	6,9	14,5	182	A

Ford Transit Kombi 350 L4H3 RWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2270	H6	7,3	13,7	191	A
-----------------------------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Hybride (benzine)

FORD C-MAX

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

LPG/Benzine

FORD Fiesta 3drs

1.4i LPG 68kW Euro 5	H5	7,1	14,1	114	B
----------------------	----	-----	------	-----	---

FORD Fiesta 5drs

1.4i LPG 68kW Euro 5	H5	7,1	14,1	114	B
----------------------	----	-----	------	-----	---

Honda

Benzine

Honda JAZZ

MT 1.2 S / Trend / Cool 13 123	H5	5,3	18,9	123	C
MT 1.4 S / Trend / Conf. 13 126	H5	5,5	18,2	126	C
CVT 1.4 S / Trend / Conf. 13 125	C	5,4	18,5	125	C
MT 1.4 Eleg./Lifest./Excl. 13 129	H5	5,6	17,9	129	D
MT 1.4 Si 13 129	H5	5,6	17,9	129	D
CVT 1.4 Eleg./Lifest./Excl. 13 128	C	5,5	18,2	128	D
CVT 1.4 Si 13 128	C	5,5	18,2	128	D

Honda CIVIC 5D

1.8 MT S 12 136	H6	5,8	17,2	136	C
1.8 MT Comfort 12 137	H6	5,8	17,2	137	C
1.8 MT Sport/Lifestyle/Executive 12 145	H6	6,1	16,4	145	D
1.4 MT S 12 128	H6	5,4	18,5	128	B
1.4 MT Comfort 12 129	H6	5,4	18,5	129	C
1.4 MT Sport 12 131	H6	5,5	18,2	131	C
1.8 AT S/Comfort 12 148	A5	6,3	15,9	148	D
1.8 AT Sport/Lifestyle/Executive 12 150	A5	6,4	15,6	150	D

Honda CIVIC TOURER

1.8 MT Comfort 14 146	H6	6,2	16,1	146	C
1.8 MT Sport/Lifestyle/Executive 14 149	H6	6,4	15,6	149	D
1.8 AT Comfort 14 153	A5	6,5	15,4	153	D
1.8 AT Sport/Lifestyle/Executive 14 155	A5	6,6	15,2	155	D

Honda ACCORD SEDAN

2.0 MT S/Comfort/Elegance 12 Euro 5 159 H6	6,9	14,5	159	C
2.0 MT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 162 H6	7	14,3	162	C
2.0 AT Elegance 12 Euro 5 168 A5	7,3	13,7	168	D
2.0 AT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 170 A5	7,3	13,7	170	D
2.4 MT Executive/Type S 12 Euro 5 199 H6	8,6	11,6	199	F
2.4 AT Executive/Type S 12 Euro 5 195 A5	8,4	11,9	195	F

Honda ACCORD TOURER

2.0 MT S/Comfort/Elegance 12 Euro 5 163 H6	7	14,3	163	C
2.0 MT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 166 H6	7,2	13,9	166	D
2.0 AT Elegance 12 Euro 5 170 A5	7,3	13,7	170	D
2.0 AT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 173 A5	7,5	13,3	173	D
2.4 MT Type S/Executive 12 Euro 5 201 H6	8,7	11,5	201	F
2.4 AT Type S/Executive 12 Euro 5 199 A5	8,6	11,6	199	F

Honda CR-V

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

Diesel

Honda CIVIC 5D

1.6D MT S/Comfort 13 94	H6	3,6	27,8	94	B
1.6D MT Sport/Lifestyle/Executive 13 98	H6	3,7	27	98	C
2.2D MT Sport 12 115	H6	4,4	22,7	115	E

Honda CIVIC TOURER

1.6D MT S, Comfort 14 99	H6	3,8	26,3	99	B
1.6D MT Sport/Lifestyle/Executive 14 103	H6	3,9	25,6	103	C

Honda ACCORD SEDAN

2.2 MT Comfort/Elegance 12 Euro 5 138	H6	5,3	18,9	138	D
2.2 MT Type S/Executive 12 Euro 5 147	H6	5,6	17,9	147	E
2.2 MT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 141	H6	5,4	18,5	141	E
2.2 AT Comfort/Elegance 12 Euro 5 159	A5	6,1	16,4	159	F
2.2 AT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 162	A5	6,2	16,1	162	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Honda ACCORD TOURER

2.2 MT Comfort/Elegance 12 Euro 5 143	H6	5,5	18,2	143	E
2.2 MT Executive (180 pk) 12 Euro 5 149	H6	5,7	17,5	149	E
2.2 MT Type S (180 pk) 12 Euro 5 150	H6	5,7	17,5	150	E
2.2 MT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 146	H6	5,6	17,9	146	E
2.2 AT Comfort/Elegance 12 Euro 5 164	A5	6,3	15,9	164	F
2.2 AT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 167	A5	6,4	15,6	167	G

Honda CR-V

2.2D AT 4WD Comf./Eleg. 13 Euro 5 169	A5	6,5	15,4	169	G
2.2D MT 4WD Comf./Eleg. 13 144	H6	5,5	18,2	144	F
2.2D MT 4WD Lifestyle/Exe. 13 149	H6	5,7	17,5	149	F
2.2D AT 4WD Lifestyle/Exe. 13 Euro 5 175	A5	6,7	14,9	175	G
1.6D MT 2WD Comf./Eleg. 14 Euro 5 119	H6	4,5	22,2	119	D
1.6D MT 2WD Lifestyle 14 Euro 5 124	H6	4,7	21,3	124	D

Hybride (benzine)

Honda JAZZ Hybrid

Hybrid CVT	C	4,5	22,2	104	B
------------	---	-----	------	-----	---

Honda INSIGHT Hybrid

1.3i CVT S / Trend 12 96	C	4,1	24,4	96	A
1.3i CVT Exclusive / Executive 12 99	C	4,3	23,3	99	A

Hyundai

Benzine

Hyundai i10

1.0 F/C (98)	H5	4,3	23,3	98	A
1.0 ISG (106)	H5	4,6	21,7	106	B
1.0 AT (137)	A4	6	16,7	137	E

Hyundai i20

1.2 E5 ISG (109)	H5	4,7	21,3	109	B
1.25i LP E6 ISG (109)	H5	4,7	21,3	109	B
1.25i LP E6 ISG (117)	H5	5	20	117	B
1.25i E6 ISG (109)	H5	4,7	21,3	109	B
1.25i E6 ISG (117)	H5	5	20	117	B

Hyundai i30

1.6 GDI ISG (118)	H6	5	20	118	B
1.6 GDI 6AT (157)	A6	6,7	14,9	157	E

Hyundai i30 wagon

1.6 GDI ISG (130)	H6	5,8	17,2	130	B
1.6 GDI 6AT (160)	A6	6,8	14,7	160	D

Hyundai i40 sedan

1.6 GDI ISG (140)	H6	6	16,7	140	B
-------------------	----	---	------	-----	---

Hyundai i40 wagon

1.6 GDI ISG (140)	H6	6	16,7	140	B
-------------------	----	---	------	-----	---

Hyundai ix20

1.4 ISG (130)	H5	5,6	17,9	130	C
1.6 ISG (139)	H6	5,9	16,9	139	D
1.6 A/T (154)	A4	6,5	15,4	154	E

Hyundai ix35

1.6 GDI ISG (149)	H6	6,4	15,6	149	C
2.0 GDI (182)	H6	7,8	12,8	182	F
2.0 GDI (184)	H6	7,9	12,7	184	F
2.0 GDI 6AT (184)	A6	7,9	12,7	184	F
2.0 GDI 6AT (187)	A6	8	12,5	187	F

Hyundai Santa Fe

2.4 GDI (207)	H6	8,9	11,2	207	F
2.4 GDI 4WD 6AT (208)	A6	8,9	11,2	208	F
2.4 GDI 4WD 6AT 7S (208)	A6	8,9	11,2	208	F

Diesel

Hyundai i20

1.1 CRDi E6 ISG (84)	H6	3,2	31,2	84	B
1.1 CRDi E6 ISG (94)	H6	3,6	27,8	94	C
1.1 CRDi E6 (103)	H6	4	25	103	D

Hyundai i30

1.6 CRDi ISG (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

Hyundai i40 wagon

1.7 CRDi LP ISG (113)	H6	4,3	23,3	113	C
1.7 CRDi A/T (159)	A6	6	16,7	159	F

Hyundai ix35

1.7 CRDi ISG (135)	H6	5,2	19,2	135	E
2.0 CRDi HP (152)	H6	5,8	17,2	152	G

Hyundai Santa Fe

2.2 CRDi 7S (147)	H6	5,6	17,9	147	D
2.2 CRDi (155)	H6	5,9	16,9	155	E
2.2 CRDi 4WD (149)	H6	5,7	17,5	149	E
2.2 CRDi 4WD (159)	H6	6,1	16,4	159	E
2.2 CRDi 6AT (169)	A6	6,4	15,6	169	F
2.2 CRDi 6AT (173)	A6	6,6	15,2	173	F
2.2 CRDi 4WD 6AT (175)	A6	6,7	14,9	175	G
2.2 CRDi 4WD 6AT (178)	A6	6,8	14,7	178	G
2.2 CRDi 6AT 7S (175)	A6	6,7	14,9	175	G
2.2 CRDi 6AT 7S (178)	A6	6,8	14,7	178	G
2.2 CRDi 4WD 6AT 7S (175)	A6	6,7	14,9	175	G
2.2 CRDi 4WD 6AT 7S (178)	A6	6,8	14,7	178	G

Infiniti

Benzine

Infiniti Q50

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

Infiniti Q60

3.7 Aut (246)	A7	10,5	9,5	246	G
3.7 Aut 4ws (246)	A7	10,5	9,5	246	G
3.7 Aut (264)	A7	11,4	8,8	264	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	G
5.0 4WD Aut (307)	A7	13,1	7,6	307	G

Diesel

Infiniti Q50

2.2 d 125 kW Aut (124)	A7	4,8	20,8	124	C
2.2 d 125 kW Aut (128)	A7	4,9	20,4	128	D
2.2 d 125 kW (114)	H6	4,4	22,7	114	C
2.2 d 125 kW (118)	H6	4,5	22,2	118	C

Infiniti Q70

2.2 d 125 kW Aut (129)	A7	4,9	20,4	129	C
------------------------	----	-----	------	-----	---

Infiniti QX50

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

Infiniti QX70

3.0 d 4WD Aut (225)	A7	8,6	11,6	225	G
3.0 d 4WD Aut 4ws (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	B
3.5 225kW Hybrid Aut (144)	A7	6,2	16,1	144	B
3.5 225 kW 4WD Hybrid Aut (154)	A7	6,6	15,2	154	C
3.5 225 kW 4WD Hybrid Aut (159)	A7	6,8	14,7	159	C

Jaguar

Benzine

Jaguar XF

2.0 i4 (A8)	A8	8,9	11,2	207	E
5.0 V8 SC R TSS (A8)	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC R TSS (A8) Speed Pack	A8	11,6	8,6	270	G
3.0 V6 SC TSS (A8)	A8	9,6	10,4	224	F
3.0 V6 SC TSS AWD (A8)	A8	9,8	10,2	229	G
5.0 V8 SC R-S TSS (A8)	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC R	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC R Speed Pack	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC R-S	A8	11,6	8,6	270	G
2.0	A8	8,1	12,3	189	D
3.0 V6 SC	A8	9,3	10,8	221	F
3.0 V6 SC AWD	A8	9,6	10,4	229	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Jaguar XJ

2.0 i4 (A8)	A8	9,3	10,8	216	E
2.0 i4 LWB (A8)	A8	9,3	10,8	216	E
5.0 V8 SC (A8) TSS	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC LWB (A8) TSS	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC SPEED PACK (A8) TSS	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC SPEED PACK LWB (A8) TSS	A8	11,6	8,6	270	G
3.0 V6 SC (A8) TSS	A8	9,6	10,4	224	F
3.0 V6 SC LWB (A8) TSS	A8	9,6	10,4	224	E
3.0 V6 SC AWD (A8) TSS	A8	9,9	10,1	234	F
3.0 V6 SC AWD LWB (A8) TSS	A8	9,9	10,1	234	F
3.0 V6 SC 250kW A8 '224'	A8	9,6	10,4	224	F
3.0 V6 SC 250kW A8 LWB '224'	A8	9,6	10,4	224	E
2.0 iL4 177kW A8 '199'	A8	8,5	11,8	199	D
2.0 iL4 177kW A8 LWB '199'	A8	8,5	11,8	199	D
3.0 V6 SC 250kW A8 AWD '234'	A8	9,9	10,1	234	F
3.0 V6 SC 250kW A8 AWD LWB '234'	A8	9,9	10,1	234	F

Jaguar XF Sportbrake

5.0 V8 SC RS	A8	12,7	7,9	297	G
--------------	----	------	-----	-----	---

Jaguar F-TYPE

3.0 V6 SC	A8	9	11,1	209	F
-----------	----	---	------	-----	---

Jaguar F-TYPE ACTIVE EXHAUST

3.0 V6 SC	A8	9	11,1	209	F
-----------	----	---	------	-----	---

Jaguar F-TYPE S

3.0 V6 SC	A8	9,1	11	213	F
-----------	----	-----	----	-----	---

Jaguar F-TYPE V8 S

5.0 V8 SC	A8	11,1	9	259	G
-----------	----	------	---	-----	---

Jaguar F-TYPE CONVERTIBLE

3.0 V6 SC 250kW A8 '205'	A8	8,8	11,4	205	F
--------------------------	----	-----	------	-----	---

Jaguar F-TYPE CONVERTIBLE ACTIVE EXHAUST

3.0 V6 SC 250kW A8 '205'	A8	8,8	11,4	205	F
--------------------------	----	-----	------	-----	---

Jaguar F-TYPE S CONVERTIBLE ACTIVE EXHAUST

3.0 V6 SC 280kW A8 '213'	A8	9,1	11	213	F
3.0 V6 SC 280kW A8 '209'	A8	8,8	11,4	209	F

Jaguar F-TYPE V8 S CONVERTIBLE

5.0 V8 SC 364kW A8 '259'	A8	11,1	9	259	G
--------------------------	----	------	---	-----	---

Jaguar F-TYPE COUPE

3.0 V6 SC 250kW A8 '205'	A8	8,8	11,4	205	F
--------------------------	----	-----	------	-----	---

Jaguar F-TYPE COUPE ACTIVE EXHAUST

3.0 V6 SC 250kW A8 '205'	A8	8,8	11,4	205	F
--------------------------	----	-----	------	-----	---

Jaguar F-TYPE S COUPE ACTIVE EXHAUST

3.0 V6 SC 280kW A8 '213'	A8	9,1	11	213	F
3.0 V6 SC 280kW A8 '209'	A8	8,8	11,4	209	F

Jaguar F-TYPE R COUPE

5.0 V8 SC 405kW A8 '259'	A8	11,1	9	259	G
--------------------------	----	------	---	-----	---

Jaguar XJR

5.0 V8 SC 405kW A8 SPEED PACK '270'	A8	11,6	8,6	270	G
-------------------------------------	----	------	-----	-----	---

Diesel

Jaguar XF

2.2 D 163 (A8)	A8	5,4	18,5	149	D
2.2 D 200 (A8)	A8	5,4	18,5	149	D
3.0 V6 D S 275 TSS (A8)	A8	6	16,7	159	D
3.0 V6 D 240 TSS (A8)	A8	6	16,7	159	D
2.2 D 163 (A8) ECO	A8	5,1	19,6	135	C
2.2 D 200 (A8) ECO	A8	5,1	19,6	135	C
3.0 V6 DS	A8	6	16,7	159	D
3.0 V6 D	A8	6	16,7	159	D
2.2 DS ECO	A8	5,1	19,6	135	C
2.2 DS	A8	5,2	19,2	139	C
2.2 D ECO	A8	4,9	20,4	129	B
2.2 D	A8	5,1	19,6	135	C

Jaguar XJ

3.0 V6 D (A8) TSS	A8	6,1	16,4	159	C
3.0 V6 D LWB (A8) TSS	A8	6,3	15,9	167	C
3.0 V6 D 202kW A8 '159'	A8	6,1	16,4	159	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Jaguar XF Sportbrake

2.2 D 163 (A8) ECO	A8	5,1	19,6	135	C
2.2 D 200 (A8) ECO	A8	5,1	19,6	135	C
3.0 V6 D S 275 TSS (A8)	A8	6,1	16,4	163	E
3.0 V6 D 240 TSS (A8)	A8	6,1	16,4	163	E
2.2 D S ECO	A8	5,1	19,6	135	C
2.2 D S	A8	5,2	19,2	139	C
2.2 D ECO	A8	4,9	20,4	129	B
2.2 D	A8	5,1	19,6	135	C
3.0 V6 D S	A8	6,1	16,4	163	E
3.0 V6 D	A8	6,1	16,4	163	E

Jeep

Benzine

Jeep Cherokee

KL32B A9 AWD MY14 232	A9	10	10	232	G
KL24B A9 AWD MY14 204	A9	8,8	11,4	204	F
KL32B A9 4WD MY14 232	A9	10	10	232	G
KL32B A9 4WD TH MY14 232	A9	10	10	232	G
KL24B A9 4WD MY14 204	A9	8,8	11,4	204	F
KL32B A9 2WD MY14 221	A9	9,5	10,5	221	G
KL24B A9 2WD MY14 193	A9	8,3	12	193	E

Jeep Wrangler

JK36B A5 3.73 MY15 263	A5	11,3	8,8	263	G
------------------------	----	------	-----	-----	---

Jeep Wrangler Unlimited

JK36B H6 3.73 MY14 265	H6	11,4	8,8	265	G
JK36B A5 3.73 MY15 273	A5	11,7	8,5	273	G

Jeep Grand Cherokee

WK57B A8 MY14 304	A8	13	7,7	304	G
-------------------	----	----	-----	-----	---

Jeep Compass

PK20B M5 2WD MY14 175	H5	7,6	13,2	175	E
PK20B CVT 2WD MY14 190	C	8,2	12,2	190	F
PK24B CVT MY14 199	C	8,6	11,6	199	G

Jeep Grand Cherokee SRT8

WK64B A8 MY14 327	A8	14	7,1	327	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	E
KL20D M6 2WD MY14 139	H6	5,3	18,9	139	D
KL20D A9 AWD MY14 154	A9	5,8	17,2	154	F
KL20D A9 4WD MY14 154	A9	5,8	17,2	154	F

Jeep Wrangler

JK28D H6 3.21 MY15 187	H6	7,1	14,1	187	G
JK28D H6 3.73 MY15 209	H6	8	12,5	209	G
JK28D A5 3.21 MY15 213	A5	8,1	12,3	213	G
JK28D A5 3.73 MY15 227	A5	8,6	11,6	227	G

Jeep Wrangler Unlimited

JK28D H6 3.73 MY14 217	A6	8,3	12	217	G
JK28D H6 3.21 MY15 194	H6	7,4	13,5	194	G
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	F
WK30D A8 LP MY14 198	A8	7,5	13,3	198	F

Jeep Compass

PK22DL M6 MY14 172	H6	6,6	15,2	172	G
PK22DH M6 MY14 172	H6	6,6	15,2	172	G
PK22DL M6 2WD MY14 161	H6	6,1	16,4	161	G
PK22DL M6 2WD MY14 159	H6	6	16,7	159	G

Jeep Renegade

BU16D 88KW E5+ M6 2WD MY14 00A	H6	4,6	21,7	120	E
BU20D 103KW E6 M6 4WD MY14 01A	H6	5,1	19,6	134	F

Kia

Benzine

Kia Picanto

1.0 H5 4z (99g/km)	H5	4,2	23,8	99	B
1.0 H5 4z (103g/km)	H5	4,4	22,7	103	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.0 H5 ISG 4z (95g/km)	H5	4,1	24,4	95	A
1.0 H5 ISG 4z (99g/km)	H5	4,3	23,3	99	B
1.2 A4 4z (125g/km)	A4	5,3	18,9	125	D
1.2 A4 4z (130g/km)	A4	5,6	17,9	130	E
1.2 H5 4z (105g/km)	H5	4,5	22,2	105	B
1.2 H5 4z (109g/km)	H5	4,7	21,3	109	C
1.2 H5 ISG 4z (100g/km)	H5	4,3	23,3	100	B
1.2 H5 ISG 4z (106g/km)	H5	4,5	22,2	106	B
1.0 H5 5z (99g/km)	H5	4,2	23,8	99	B
1.0 H5 5z (103g/km)	H5	4,4	22,7	103	B
1.0 H5 ISG 5z (95g/km)	H5	4,1	24,4	95	A
1.0 H5 ISG 5z (99g/km)	H5	4,3	23,3	99	B
1.2 A4 5z (125g/km)	A4	5,3	18,9	125	D
1.2 A4 5z (130g/km)	A4	5,6	17,9	130	E
1.2 H5 5z (105g/km)	H5	4,5	22,2	105	B
1.2 H5 5z (109g/km)	H5	4,7	21,3	109	C
1.2 H5 ISG 5z (100g/km)	H5	4,3	23,3	100	B
1.2 H5 ISG 5z (106g/km)	H5	4,5	22,2	106	B
1.0 H5 5z (3d) (99g/km)	H5	4,2	23,8	99	B
1.0 H5 5z (3d) (103g/km)	H5	4,4	22,7	103	B
1.0 H5 ISG 5z (3d) (95g/km)	H5	4,1	24,4	95	A
1.0 H5 ISG 5z (3d) (99g/km)	H5	4,3	23,3	99	B
1.2 A4 5z (3d) (125g/km)	A4	5,3	18,9	125	D
1.2 A4 5z (3d) (130g/km)	A4	5,6	17,9	130	E
1.2 H5 5z (3d) (105g/km)	H5	4,5	22,2	105	B
1.2 H5 5z (3d) (109g/km)	H5	4,7	21,3	109	C
1.2 H5 ISG 5z (3d) (100g/km)	H5	4,3	23,3	100	B
1.2 H5 ISG 5z (3d) (106g/km)	H5	4,5	22,2	106	B

Kia Carens

1.6 H6 (159 g/km)	H6	6,8	14,7	159	D
1.6 H6 (164 g/km)	H6	7,1	14,1	164	D
1.6 H6 (149 g/km)	H6	6,4	15,6	149	C
1.6 H6 (154 g/km)	H6	6,6	15,2	154	D
2.0 A6 (184 g/km)	A6	7,9	12,7	184	F
2.0 H6 (169 g/km)	H6	7,3	13,7	169	E
2.0 H6 (179 g/km)	H6	7,7	13	179	E
1.6 H6 7P (159 g/km)	H6	6,8	14,7	159	D
1.6 H6 7P (164 g/km)	H6	7,1	14,1	164	D
1.6 H6 7P (149 g/km)	H6	6,4	15,6	149	C
1.6 H6 7P (154 g/km)	H6	6,6	15,2	154	D
2.0 A6 7P (184 g/km)	A6	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

2.0 H6 7P (169 g/km)	H6	7,5	13,3	174	E
2.0 H6 7P (179 g/km)	H6	7,7	13	179	E
2.0 H6 (166 g/km)	H6	7,2	13,9	166	D
2.0 H6 7P (166 g/km)	H6	7,2	13,9	166	D
2.0 H6 7P (174 g/km)	H6	7,5	13,3	174	E

Kia Rio

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

Kia pro_cee'd

1.4 H6 (139g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	139	C
1.4 H6 (143g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	143	C
1.4 ISG H6 (130g/km) (5-deurs)	H6	5,6	17,9	130	C
1.4 ISG H6 (135g/km) (5-deurs)	H6	5,8	17,2	135	C
1.6 A6 (137g/km) (5-deurs)	A6	6	16,7	137	C
1.6 A6 (140g/km) (5-deurs)	A6	6,1	16,4	140	C
1.6 H6 (135g/km) (5-deurs)	H6	5,8	17,2	135	C
1.6 H6 (140g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	140	C
1.6 ISG H6 (119g/km) (5-deurs)	H6	5,2	19,2	119	B
1.6 ISG H6 (124g/km) (5-deurs)	H6	5,4	18,5	124	B
1.6 ISG H6 (137g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	137	C
1.6 T/GDI H6 (171g/km) (5-deurs)	H6	7,4	13,5	171	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Kia cee'd

1.4 H6 (139g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	139	C
1.4 H6 (143g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	143	C
1.4 ISG H6 (130g/km) (5-deurs)	H6	5,6	17,9	130	C
1.4 ISG H6 (135g/km) (5-deurs)	H6	5,8	17,2	135	C
1.6 A6 (137g/km) (5-deurs)	A6	6	16,7	137	C
1.6 A6 (140g/km) (5-deurs)	A6	6,1	16,4	140	C
1.6 H6 (135g/km) (5-deurs)	H6	5,8	17,2	135	C
1.6 H6 (140g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	140	C
1.6 ISG H6 (119g/km) (5-deurs)	H6	5,2	19,2	119	B
1.6 ISG H6 (124g/km) (5-deurs)	H6	5,4	18,5	124	B
1.6 ISG H6 (137g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	137	C
1.4 H6 (145g/km) (5-deurs)	H6	6,5	15,4	145	C
1.4 H6 (148g/km) (5-deurs)	H6	6,6	15,2	148	D
1.4 ISG H6 (136g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	136	C
1.4 ISG H6 (140g/km) (5-deurs)	H6	6,2	16,1	140	C
1.6 A6 (141g/km) (5-deurs)	A6	6,3	15,9	141	C
1.6 A6 (144g/km) (5-deurs)	A6	6,4	15,6	144	C
1.6 H6 (141g/km) (5-deurs)	H6	6,3	15,9	141	C
1.6 H6 (146g/km) (5-deurs)	H6	6,5	15,4	146	C
1.6 ISG H6 (131g/km) (5-deurs)	H6	5,9	16,9	131	B
1.6 ISG H6 (134g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	134	C
1.6 ISG H6 (138g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	138	C
1.6 T/GDI H6 (171g/km) (5-deurs)	H6	7,4	13,5	171	F

Kia cee'd Sportswagon

1.6 A6 (144g/km) (5-deurs)	A6	6,4	15,6	144	C
1.6 H6 (141g/km) (5-deurs)	H6	6,3	15,9	141	C
1.6 H6 (146g/km) (5-deurs)	H6	6,5	15,4	146	C
1.6 ISG H6 (131g/km) (5-deurs)	H6	5,9	16,9	131	B
1.6 ISG H6 (134g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	134	C
1.6 ISG H6 (138g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	138	C
1.4 H6 (145g/km) (5-deurs)	H6	6,5	15,4	145	C
1.4 H6 (148g/km) (5-deurs)	H6	6,6	15,2	148	D
1.4 ISG H6 (136g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	136	C
1.4 ISG H6 (140g/km) (5-deurs)	H6	6,2	16,1	140	C
1.6 A6 (141g/km) (5-deurs)	A6	6,3	15,9	141	C

Kia Sportage

2.0 2WD A6 (187 g/km)	A6	7,9	12,7	187	F
2.0 2WD A6 (190 g/km)	A6	8	12,5	190	F
2.0 2WD H5 (177 g/km)	H5	7,5	13,3	177	E

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 2WD H5 (180 g/km)	H5	7,6	13,2	180	E
2.0 4WD A6 (195 g/km)	A6	8,2	12,2	195	F
2.0 4WD A6 (200 g/km)	A6	8,4	11,9	200	F
2.0 4WD H5 (181 g/km)	H5	7,6	13,2	181	E
2.0 4WD H5 (188 g/km)	H5	7,9	12,7	188	F
1.6 2WD H6 (158 g/km)	H6	6,8	14,7	158	D
1.6 2WD H6 (149 g/km)	H6	6,4	15,6	149	C
1.6 2WD A6 (205 g/km)	A6	8,8	11,4	205	G
2.0 GDI 2WD A6 (184 g/km)	A6	7,9	12,7	184	E
2.0 GDI 2WD A6 (187 g/km)	A6	8	12,5	187	F
2.0 GDI 2WD H6 (182 g/km)	H6	7,8	12,8	182	E
2.0 GDI 2WD H6 (184 g/km)	H6	7,9	12,7	184	E
2.0 GDI 4WD A6 (193 g/km)	A6	8,3	12	193	F
2.0 GDI 4WD A6 (197 g/km)	A6	8,5	11,8	197	F
2.0 GDI 4WD H6 (186 g/km)	H6	8	12,5	186	E
2.0 GDI 4WD H6 (188 g/km)	H6	8,1	12,3	188	F

Kia Sorento

2.4 A6 (199 g/km)	A6	8,6	11,6	199	E
2.4 A6 (200 g/km)	A6	8,6	11,6	200	E
2.4 H6 (202 g/km)	H6	8,7	11,5	202	F
2.4 H6 (207g/km)	H6	8,9	11,2	207	F
2.4 A6 4WD (208 g/km)	A6	8,9	11,2	208	F
2.4 H6 4WD (207 g/km)	H6	8,9	11,2	207	F
2.4 H6 4WD (212 g/km)	H6	9,1	11	212	F
2.4 A6 7p (199 g/km)	A6	8,6	11,6	199	E
2.4 A6 7p (200 g/km)	A6	8,6	11,6	200	E
2.4 H6 7p (202 g/km)	H6	8,7	11,5	202	F
2.4 H6 7p (207g/km)	H6	8,9	11,2	207	F
2.4 A6 4WD 7p (208 g/km)	A6	8,9	11,2	208	F
2.4 H6 4WD 7p (207 g/km)	H6	8,9	11,2	207	F
2.4 H6 4WD 7p (212 g/km)	H6	9,1	11	212	F
3.5 A6 (244 g/km)	A6	10,5	9,5	244	G
3.5 A6 4WD (244 g/km)	A6	10,5	9,5	244	G
3.5 A6 7p (249 g/km)	A6	10,7	9,3	249	G
3.5 A6 4WD 7p (249 g/km)	A6	10,7	9,3	249	G

Kia Venga

1.6 H6 (148 g/km)	H6	6,4	15,6	148	D
1.6 H6 ISG (139 g/km)	H6	5,9	16,9	139	D
1.4 H5 (140 g/km)	H5	6	16,7	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

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

H5 5,6 17,9 130
A4 6,5 15,4 154

C
E

Kia Optima

2.0 A6 (179 g/km)
2.0 H6 (193 g/km)
2.0 A6 (177 g/km)
2.0 H6 (162 g/km)

A6 7,7 13 179
H6 8,3 12 193
A6 7,6 13,2 177
H6 7 14,3 162

D
E
D
C

Diesel

Kia Carens

1.7 CRDi LP H6 (129 g/km)
1.7 CRDi LP H6 (137 g/km)
1.7 CRDi LP H6 (124 g/km)
1.7 CRDi HP H6 (134 g/km)
1.7 CRDi HP H6 (139 g/km)
1.7 CRDi HP H6 (127 g/km)
1.7 CRDi HP H6 (132 g/km)
1.7 CRDi LP H6 7P (129 g/km)
1.7 CRDi LP H6 7P (137 g/km)
1.7 CRDi LP H6 7P (124 g/km)
1.7 CRDi LP H6 7P (129 g/km)
1.7 CRDi HP H6 7P (134 g/km)
1.7 CRDi HP H6 7P (139 g/km)
1.7 CRDi HP H6 7P (127 g/km)
1.7 CRDi HP H6 7P (132 g/km)
1.7 CRDi LP A6 (159 g/km)
1.7 CRDi LP A6 7P (159 g/km)
1.7 CRDi LP H6 (120 g/km)
1.7 CRDi LP H6 7P (120 g/km)

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

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

Kia Rio

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

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

D
C
B
E
E
D
D
D
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

Kia pro_cee'd

1.4 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (108g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (97g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (100g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (112g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi H6 (109g/km) (3-deurs)
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 H6 (109g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi H6 (114g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi H6 (104g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi H6 (108g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (97g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (100g/km) (3-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (112g/km) (3-deurs)
1.4 CRDi H6 (114g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi ISG H6 (105g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi ISG H6 (109g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi A6 (145g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (114g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (104g/km) (5-deurs)

H6 4,1 24,4 109
H6 4,1 24,4 108
H6 3,7 27 97
H6 3,8 26,3 100
H6 4,3 23,3 112
H6 4,1 24,4 109
H6 4,3 23,3 114
H6 4 25 105
H6 4,2 23,8 109
A6 5,5 18,2 145
H6 4,1 24,4 109
H6 4,3 23,3 114
H6 4 25 104
H6 4,1 24,4 108
H6 3,7 27 97
H6 3,8 26,3 100
H6 4,3 23,3 112
H6 4,3 23,3 114
H6 4 25 105
H6 4,2 23,8 109
A6 5,5 18,2 145
H6 4,1 24,4 109
H6 4,3 23,3 114
H6 4 25 104

D
D
C
C
D
D
D
D
C
D
D
D
C
D
D
C
D
D
C
D
D
D
D
C
D
D
C

Kia cee'd

1.4 CRDi H6 (117g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi ISG H6 (112g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi A6 (149g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (113g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (117g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (110g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (116g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi ISG A6 (149g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (113g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi H6 (114g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi ISG H6 (105g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi ISG H6 (109g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi A6 (145g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)

H6 4,5 22,2 117
H6 4,3 23,3 112
A6 5,6 17,9 149
H6 4,3 23,3 113
H6 4,5 22,2 117
H6 4,2 23,8 110
H6 4,4 22,7 116
A6 5,6 17,9 149
H6 4,3 23,3 113
H6 4,1 24,4 109
H6 4,3 23,3 114
H6 4 25 105
H6 4,2 23,8 109
A6 5,5 18,2 145
H6 4,1 24,4 109

D
D
G
D
D
C
D
G
D
D
D
C
D
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 H6 (114g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (104g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (108g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (97g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (100g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (112g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi H6 (113g/km) (5-deurs)

H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6

4,3
4
4,1
3,7
3,8
4,3
4,4

23,3
25
24,4
27
26,3
23,3
22,7

114
104
108
97
100
112
113

D
C
D
C
C
D
D

Kia cee'd Sportswagon

1.4 CRDi H6 (113g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi H6 (117g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi ISG H6 (109g/km) (5-deurs)
1.4 CRDi ISG H6 (112g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi A6 (149g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (113g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (117g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (110g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi H6 (116g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi ISG A6 (149g/km) (5-deurs)
1.6 CRDi ISG H6 (113g/km) (5-deurs)

H6
H6
H6
H6
A6
H6
H6
H6
H6
A6
H6

4,4
4,5
4,2
4,3
5,6
4,3
4,5
4,2
4,4
5,6
4,3

22,7
22,2
23,8
23,3
17,9
23,3
22,2
23,8
22,7
17,9
23,3

113
117
109
112
149
113
117
110
116
149
113

D
D
C
D
G
D
D
C
D
G
D

Kia Sportage

2.0 CRDi 2WD H6 (147 g/km)
2.0 CRDi 2WD H6 (153 g/km)
2.0 CRDi 4WD A6 (179 g/km)
2.0 CRDi 4WD A6 (183 g/km)
2.0 CRDi 4WD H6 (149 g/km)
2.0 CRDi 4WD H6 (156 g/km)
1.7 CRDi ISG 2WD H6 (143 g/km)
1.7 CRDi 2WD H6 (147 g/km)
1.7 CRDi ISG 2WD H6 (135 g/km)
2.0 CRDi 4WD H6 (158 g/km)
2.0 CRDi 2WD H6 (154 g/km)
2.0 CRDi 2WD H6 (155 g/km)
2.0 CRDi 4WD A6 (187 g/km)
2.0 CRDi 4WD A6 (189 g/km)
1.7 CRDi 2WD H6 (139 g/km)

H6
H6
A6
A6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
A6
A6
H6

5,5
5,9
6,9
7
5,7
6
5,4
5,6
5,2
6,1
5,9
5,9
7,1
7,2
5,3

18,2
16,9
14,5
14,3
17,5
16,7
18,5
17,9
19,2
16,4
16,9
15,4
14,1
13,9
18,9

147
153
179
183
149
156
143
147
135
158
154
155
187
189
139

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

Kia Sorento

2.2 CRDi A6 7p (169 g/km)
2.2 CRDi A6 7p (173 g/km)
2.2 CRDi H6 7p (155 g/km)

A6
A6
H6

6,4
6,6
5,9

15,6
15,2
16,9

169
173
155

F
F
E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

2.2 CRDi A6 4WD 7p (175 g/km)
2.2 CRDi A6 4WD 7p (178 g/km)
2.2 CRDi H6 4WD 7p (159 g/km)
2.0 CRDi H6 4WD 7p (168 g/km)
2.0 CRDi H6 (159 g/km)
2.0 CRDi H6 (165 g/km)
2.0 CRDi H6 4WD (160 g/km)
2.2 CRDi H6 7p (153 g/km)
2.2 CRDi H6 4WD 7p (155 g/km)
2.0 CRDi H6 4WD (168 g/km)
2.2 CRDi A6 (169 g/km)
2.2 CRDi A6 (173 g/km)
2.2 CRDi H6 (155 g/km)
2.2 CRDi A6 4WD (175 g/km)
2.2 CRDi H6 4WD (155 g/km)
2.0 CRDi H6 7p (165 g/km)
2.0 CRDi H6 4WD 7p (160 g/km)
2.2 CRDi A6 4WD (178 g/km)
2.2 CRDi H6 4WD (159 g/km)
2.0 CRDi H6 7p (159 g/km)
2.2 CRDi H6 (153 g/km)

A6
A6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
H6
A6
A6
A6
A6
H6
H6
H6
A6
H6
H6
H6
H6

6,7
6,8
6,1
6,4
6,1
6,3
6,1
5,8
5,9
6,4
6,4
6,6
6,6
6,7
5,9
6,3
6,1
6,8
6,1
6,1
6,1
5,8

14,9
14,7
16,4
15,6
16,4
15,9
16,4
17,2
16,9
15,6
15,6
15,2
16,9
16,9
15,9
16,4
16,4
14,7
16,4
16,4
16,4
17,2

175
178
159
168
159
165
160
153
155
168
169
173
155
175
155
165
160
178
159
159
159
153

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

Kia Venga

1.4 CRDi ISG H6 (114 g/km)
1.4 CRDi H6 (119 g/km)
1.6 CRDi H6 (125 g/km)
1.6 CRDi ISG H6 (117 g/km)
1.4 CRDi ISG H6 (129 g/km)

H6
H6
H6
H6
H6

4,3
4,5
4,7
4,4
4,9

23,3
22,2
21,3
22,7
20,4

114
119
125
117
129

E
E
F
E
F

Kia Optima

1.7 A6 (158 g/km)
1.7 H6 (133 g/km)
1.7 H6 ISG (128 g/km)

A6
H6
H6

6
5,1
4,9

16,7
19,6
20,4

158
133
128

F
D
C

Hybride (benzine)

Kia Optima Hybrid

2.0 A6 (119 g/km)
2.0 A6 (117 g/km)

A6
A6

5,1
5

19,6
20

119
117

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

LPG/Benzine

Kia Picanto

1.0 H5 Lpgi 5z (3d) (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 Lpgi 5z (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 Lpgi ISG 5z (3d) (97g/km)	H5	6	16,7	97	B
1.0 H5 Lpgi ISG 5z (97g/km)	H5	6	16,7	97	B
1.0 H5 4z LPG (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 ISG 4z LPG (97g/km)	H5	6	16,7	97	B
1.0 H5 5z (3d) LPG (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 5z LPG (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 ISG 5z (3d) LPG (97g/km)	H5	6	16,7	97	B
1.0 H5 ISG 5z LPG (97g/km)	H5	6	16,7	97	B
1.0 H5 Lpgi 4z (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 Lpgi ISG 4z (97g/km)	H5	6	16,7	97	B

Lamborghini

Benzine

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

Lamborghini HURACAN

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

Lancia

Benzine

Lancia THEMA

LX36B A8 18 MY14 219	A8	9,4	10,6	219	E
LX36B A8 20 MY14 227	A8	9,7	10,3	227	F
LX36B A8 AWD MY14 229	A8	9,8	10,2	229	F

Lancia VOYAGER

RT36B A6 MY14 252	A6	10,8	9,3	252	E
-------------------	----	------	-----	-----	---

Lancia YPSILON

0.9 TA 59KW AUT E6 Y5	A5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW AUT E6 Y5B	A5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 Y4	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 Y4B	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TwinAir E6 Y1G	H5	4,2	23,8	99	A
0.9 TwinAir E6 Y1H	H5	4,2	23,8	99	A

Diesel

Lancia THEMA

LX30D A5 140KW 18 MY14 185	A5	7,1	14,1	185	E
LX30D A5 140KW 20 MY14 191	A5	7,2	13,9	191	F
LX30D A5 176KW 18 MY14 185	A5	7,1	14,1	185	E
LX30D A5 176KW 20 MY14 191	A5	7,2	13,9	191	F

Lancia VOYAGER

RT28D 131KW A6 MY14 207	A6	7,9	12,7	207	D
RT28D 120KW A6 MY14 207	A6	7,9	12,7	207	D

CNG/Benzine

Lancia YPSILON

0.9 TwinAir CNG Y1F	H5	4,8	20,8	86	A
---------------------	----	-----	------	----	---

LPG/Benzine

Lancia YPSILON

1.2 51KW LPG E6 YOP	H5	6,8	14,7	110	B
---------------------	----	-----	------	-----	---

Land Rover

Benzine

Land Rover Range Rover

V8 5.0 SC A8	A8	13,8	7,2	322	G
V8 5.0 SC A8 '299'	A8	12,8	7,8	299	G
5.0 V8 SC 375kW A8 '299'	A8	12,8	7,8	299	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Land Rover Range Rover Sport

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

Land Rover Range Rover Evoque

Si4 2.0 A9	A9	7,8	12,8	181	E
Si4 2.0 A6	A6	8,7	11,5	199	F
Si4 2.0 A9 '181'	A9	7,8	12,8	181	E

Land Rover Range Rover Evoque Coupe

Si4 2.0 A9	A9	7,8	12,8	181	E
Si4 2.0 A9 '181'	A9	7,8	12,8	181	E

Land Rover Range Rover Long Wheelbase

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

Land Rover Discovery

SCV6 3.0 A8	A8	11,5	8,7	269	G
SCV6 3.0 250kW A8 '269'	A8	11,5	8,7	269	G

Land Rover Discovery Sport

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

Diesel

Land Rover Range Rover

TDV8 4.4 A8	A8	9,4	10,6	253	G
TDV6 3.0 A8	A8	7,5	13,3	196	D
SDV8 4.4 A8	A8	8,7	11,5	229	F
TDV6 3.0 A8 '196'	A8	7,5	13,3	196	D
SDV8 4.4 A8 '229'	A8	8,7	11,5	229	F
3.0 TDV6 190kW A8 '196'	A8	7,5	13,3	196	D
4.4 SDV8 250kW A8 '229'	A8	8,7	11,5	229	F

Land Rover Range Rover Sport

TDV6 3.0 A8	A8	7,3	13,7	194	E
SDV6 3.0 A8	A8	7,5	13,3	199	E
SDV8 4.4 A8	A8	8,7	11,5	229	G
3.0 TDV6 A8 190kW '194'	A8	7,3	13,7	194	E
3.0 SDV6 215kW A8 '199'	A8	7,5	13,3	199	E

4.4 SDV8 250kW A8 '229'

3.0 SDV6 Hybrid 250kW A8 '169'

A8	8,7	11,5	229	G
A8	6,4	15,6	169	C

Land Rover Range Rover Evoque

TD4 2.2 H6	H6	5,7	17,5	149	E
TD4 2.2 A6	A6	6,5	15,4	174	G
SD4 2.2 H6	H6	5,7	17,5	149	E
eD4 2.2 H6	H6	5	20	133	D
TD4 2.2 A9	A9	6	16,7	159	F
SD4 2.2 A9	A9	6	16,7	159	F
SD4 2.2A6	A6	6,5	15,4	174	G
TD4 2.2 H6 '149'	H6	5,7	17,5	149	E
TD4 2.2 A9 '159'	A9	6	16,7	159	F
eD4 2.2 H6 '133'	H6	5	20	133	D
SD4 2.2 H6 '149'	H6	5,7	17,5	149	E
SD4 2.2 A9 '159'	A9	6	16,7	159	F

Land Rover Range Rover Evoque Coupe

TD4 2.2 H6	H6	5,7	17,5	149	E
eD4 2.2 H6	H6	4,9	20,4	129	D
SD4 2.2 H6	H6	5,7	17,5	149	E
TD4 2.2 A9	A9	5,8	17,2	153	F
SD4 2.2 A9	A9	5,8	17,2	153	F
TD4 2.2 H6 '149'	H6	5,7	17,5	149	E
TD4 2.2 A9 '153'	A9	5,8	17,2	153	F
eD4 2.2 H6 '129'	H6	4,9	20,4	129	D
SD4 2.2 H6 '149'	H6	5,7	17,5	149	E
SD4 2.2 A9 '153'	A9	5,8	17,2	153	F

Land Rover Range Rover Long Wheelbase

TDV6 3.0 A8 '196'	A8	7,5	13,3	196	C
SDV8 4.4 A8 '229'	A8	8,7	11,5	229	E
3.0 TDV6 190kW A8 '196'	A8	7,5	13,3	196	C
4.4 SDV8 250kW A8 '229'	A8	8,7	11,5	229	E

Land Rover Discovery

TDV6 3.0 A8	A8	7,8	12,8	207	G
SDV6 3.0 A8	A8	8	12,5	213	G
TDV6 3.0 155kW A8 '207'	A8	7,8	12,8	207	G
SDV6 3.0 188kW A8 '213'	A8	8	12,5	213	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 Discovery Sport

TD4 2.2 110kW A9 5p '161'	A9	6,1	16,4	161	F
TD4 2.2 110kW A9 7p '166'	A9	6,3	15,9	166	F
TD4 2.2 110kW H6 5p '159'	H6	6,1	16,4	159	E
TD4 2.2 110kW H6 7p '162'	H6	6,1	16,4	162	F
SD4 2.2 140kW A9 5p '161'	A9	6,1	16,4	161	F
SD4 2.2 140kW A9 7p '166'	A9	6,3	15,9	166	F
SD4 2.2 140kW H6 5p '159'	H6	6,1	16,4	159	E
SD4 2.2 140kW H6 7p '162'	H6	6,1	16,4	162	F

Hybride (diesel)

Land Rover Range Rover

SDV6 Hybrid A8 '169'	A8	6,4	15,6	169	C
3.0 SDV6 Hybrid 250kW A8 '169'	A8	6,4	15,6	169	C

Land Rover Range Rover Sport

SDV6 Hybrid A8	A8	6,4	15,6	169	C
----------------	----	-----	------	-----	---

Land Rover Range Rover Long Wheelbase

SDV6 Hybrid A8 '169'	A8	6,4	15,6	169	B
3.0 SDV6 Hybrid 250kW A8 '169'	A8	6,4	15,6	169	B

Lexus

Benzine

Lexus RC

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

Hybride (benzine)

Lexus RX

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

Lexus IS

300h '99'	C	4,3	23,3	99	A
300h '103'	C	4,4	22,7	103	A
300h '109'	C	4,7	21,3	109	A

Lexus GS

450h '137'	C	5,9	16,9	137	B
450h '139'	C	6	16,7	139	B
450h '141'	C	6,1	16,4	141	B
450h '145'	C	6,2	16,1	145	B
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	D

Lexus CT

200h Hybrid '94'	C	4,1	24,4	94	A
200h Hybrid '88'	C	3,8	26,3	88	A
200h Hybrid '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	A
300h 4WD '117'	C	5,1	19,6	117	A
300h 4WD '121'	C	5,2	19,2	121	A
300h 4WD '123'	C	5,3	18,9	123	A

Mazda

Benzine

Mazda 2

Hatchback 5-dr 1.3 HP H5	H5	5	20	115	B
Hatchback 5-dr 1.3 LP H5	H5	5	20	115	B
Hatchback 5-dr 1.5 H5	H5	5,7	17,5	132	D
Hatchback 5-dr 1.5 A4	A4	6,3	15,9	145	E

Mazda 2 Hatchback

SKYACTIV-G 90 5MT	H5	4,5	22,2	105	A
SKYACTIV-G 75 5MT	H5	4,7	21,3	110	B
SKYACTIV-G 90 6AT	A6	4,8	20,8	112	B
SKYACTIV-G 115 6MT i-ELOOP	H6	4,9	20,4	115	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Mazda 3 Hatchback

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

Mazda 3 Sedan

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

Mazda MX-5

1.8 H5	H5	7,1	14,1	167	F
2.0 H6	H6	7,8	12,8	181	G

Mazda 5

2.0 H6 istop	H6	6,9	14,5	159	D
--------------	----	-----	------	-----	---

Mazda CX-5

SKYACTIV-G 165 H6 2WD	H6	6	16,7	139	B
SKYACTIV-G 160 A6 4WD	A6	6,6	15,2	155	C

Mazda 6 Sedan

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

Mazda 6 Sportbreak

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

Diesel

Mazda 3 Hatchback

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

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Mazda 3 Sedan

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

Mazda 5

1.6 GTD	H6	5,2	19,2	138	F
---------	----	-----	------	-----	---

Mazda CX-5

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

Mazda 6 Sedan

SKYACTIV-D 150 H6 i-LOOP 104	H6	3,9	25,6	104	A
SKYACTIV-D 150 A6 i-LOOP	A6	4,8	20,8	127	C
SKYACTIV-D 175 A6 i-LOOP	A6	4,8	20,8	127	C

Mazda 6 Sportbreak

SKYACTIV-D 150 H6 i-LOOP	H6	4,2	23,8	110	B
SKYACTIV-D 150 H6 i-LOOP GT-M	H6	4,4	22,7	116	B
SKYACTIV-D 150 A6 i-LOOP	A6	4,9	20,4	129	C
SKYACTIV-D 175 A6 i-LOOP	A6	4,9	20,4	129	C

Mercedes-Benz

Benzine

Mercedes-Benz Citan L (415)

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

Mercedes-Benz A-Klasse (W176)

A180(A7)(W176)(0)'119'	A7	5,1	19,6	119	B
A180(A7)(W176)(0)'127'	A7	5,4	18,5	127	B
A180(A7)(W176)(2)'124'	A7	5,3	18,9	124	B
A180(A7)(W176)(2)'131'	A7	5,6	17,9	131	C
A180(A7)(W176)(3)'126'	A7	5,4	18,5	126	B
A180(A7)(W176)(3)'133'	A7	5,7	17,5	133	C
A180(H6)(W176)(0)'120'	H6	5,2	19,2	120	B
A180(H6)(W176)(0)'127'	H6	5,5	18,2	127	B
A180(H6)(W176)(0)'134'	H6	5,7	17,5	134	C
A180(H6)(W176)(2)'131'	H6	5,6	17,9	131	C
A180(H6)(W176)(2)'138'	H6	5,9	16,9	138	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

A180(H6)(W176)(3)'133'	H6	5,7	17,5	133	C
A180(H6)(W176)(3)'140'	H6	6	16,7	140	C
A200(A7)(W176)(0)'119'	A7	5,1	19,6	119	B
A200(A7)(W176)(0)'127'	A7	5,4	18,5	127	B
A200(A7)(W176)(2)'124'	A7	5,3	18,9	124	B
A200(A7)(W176)(2)'131'	A7	5,6	17,9	131	C
A200(A7)(W176)(3)'126'	A7	5,4	18,5	126	B
A200(A7)(W176)(3)'133'	A7	5,7	17,5	133	C
A200(H6)(W176)(0)'128'	H6	5,5	18,2	128	B
A200(H6)(W176)(0)'134'	H6	5,7	17,5	134	C
A200(H6)(W176)(2)'132'	H6	5,7	17,5	132	C
A200(H6)(W176)(2)'138'	H6	5,9	16,9	138	C
A200(H6)(W176)(3)'134'	H6	5,7	17,5	134	C
A200(H6)(W176)(3)'140'	H6	6	16,7	140	C
A220-4M(A7)(W176)(0)'148'	A7	6,3	15,9	148	D
A220-4M(A7)(W176)(2)'152'	A7	6,5	15,4	152	D
A220-4M(A7)(W176)(3)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
A250(A7)(W176)(2)'138'	A7	5,9	16,9	138	C
A250(A7)(W176)(3)'140'	A7	6	16,7	140	C
A250(A7)(W176)(4)'140'	A7	6	16,7	140	C
A250-4M(A7)(W176)(2)'152'	A7	6,5	15,4	152	D
A250-4M(A7)(W176)(3)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
A250-4M(A7)(W176)(4)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
A45AMG-4M(A7)(W176)(4)'161'	A7	6,9	14,5	161	E
A45AMG-4M(A7)(W176)(5)'165'	A7	7,1	14,1	165	E

Mercedes-Benz B-Klasse (W246)

B180(A7)(W246a)(0)'125'	A7	5,4	18,5	125	B
B180(A7)(W246a)(0)'135'	A7	5,8	17,2	135	C
B180(A7)(W246a)(2)'127'	A7	5,5	18,2	127	B
B180(A7)(W246a)(2)'137'	A7	5,9	16,9	137	C
B180(A7)(W246a)(3)'129'	A7	5,5	18,2	129	B
B180(A7)(W246a)(3)'139'	A7	5,9	16,9	139	C
B180(H6)(W246a)(0)'129'	H6	5,6	17,9	129	B
B180(H6)(W246a)(0)'137'	H6	5,9	16,9	137	C
B180(H6)(W246a)(2)'132'	H6	5,7	17,5	132	B
B180(H6)(W246a)(2)'141'	H6	6,1	16,4	141	C
B180(H6)(W246a)(3)'134'	H6	5,8	17,2	134	C
B180(H6)(W246a)(3)'144'	H6	6,2	16,1	144	C
B200(A7)(W246a)(0)'125'	A7	5,4	18,5	125	B
B200(A7)(W246a)(0)'135'	A7	5,8	17,2	135	C
B200(A7)(W246a)(2)'127'	A7	5,5	18,2	127	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B200(A7)(W246a)(2)'137'	A7	5,9	16,9	137	C
B200(A7)(W246a)(3)'129'	A7	5,5	18,2	129	B
B200(A7)(W246a)(3)'139'	A7	5,9	16,9	139	C
B200(H6)(W246a)(0)'130'	H6	5,6	17,9	130	B
B200(H6)(W246a)(0)'137'	H6	5,9	16,9	137	C
B200(H6)(W246a)(2)'132'	H6	5,7	17,5	132	B
B200(H6)(W246a)(2)'141'	H6	6,1	16,4	141	C
B200(H6)(W246a)(3)'134'	H6	5,8	17,2	134	C
B200(H6)(W246a)(3)'144'	H6	6,2	16,1	144	C
B220-4M(A7)(W246a)(0)'151'	A7	6,5	15,4	151	D
B220-4M(A7)(W246a)(2)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
B220-4M(A7)(W246a)(3)'156'	A7	6,7	14,9	156	D
B250(A7)(W246a)(2)'141'	A7	6,1	16,4	141	C
B250(A7)(W246a)(3)'143'	A7	6,1	16,4	143	C
B250-4M(A7)(W246a)(2)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
B250-4M(A7)(W246a)(3)'156'	A7	6,7	14,9	156	D

Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205)

C180(A7)(S205)(0)'129'	A7	5,6	17,9	129	B
C180(A7)(S205)(1)'130'	A7	5,6	17,9	130	B
C180(A7)(S205)(3)'132'	A7	5,7	17,5	132	B
C180(A7)(S205)(4)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
C180(H6)(S205)(0)'125'	H6	5,4	18,5	125	A
C180(H6)(S205)(1)'126'	H6	5,4	18,5	126	A
C180(H6)(S205)(3)'128'	H6	5,5	18,2	128	B
C180(H6)(S205)(4)'130'	H6	5,6	17,9	130	B
C200(A7)(S205)(0)'128'	A7	5,5	18,2	128	B
C200(A7)(S205)(0)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
C200(A7)(S205)(1)'130'	A7	5,6	17,9	130	B
C200(A7)(S205)(1)'136'	A7	5,9	16,9	136	B
C200(A7)(S205)(3)'133'	A7	5,7	17,5	133	B
C200(A7)(S205)(3)'138'	A7	6	16,7	138	B
C200(A7)(S205)(4)'138'	A7	5,9	16,9	138	B
C200(A7)(S205)(4)'141'	A7	6,1	16,4	141	B
C200(H6)(S205)(0)'128'	H6	5,5	18,2	128	B
C200(H6)(S205)(0)'134'	H6	5,8	17,2	134	B
C200(H6)(S205)(1)'129'	H6	5,5	18,2	129	B
C200(H6)(S205)(1)'135'	H6	5,8	17,2	135	B
C200(H6)(S205)(3)'132'	H6	5,7	17,5	132	B
C200(H6)(S205)(3)'138'	H6	6	16,7	138	B
C200(H6)(S205)(4)'135'	H6	5,8	17,2	135	B
C200(H6)(S205)(4)'141'	H6	6,1	16,4	141	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

C250(A7)(S205)(0)'130'	A7	5,6	17,9	130	B
C250(A7)(S205)(0)'137'	A7	5,9	16,9	137	B
C250(A7)(S205)(1)'132'	A7	5,7	17,5	132	B
C250(A7)(S205)(1)'138'	A7	6	16,7	138	B
C250(A7)(S205)(3)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
C250(A7)(S205)(3)'140'	A7	6,1	16,4	140	B
C250(A7)(S205)(4)'140'	A7	6	16,7	140	B
C250(A7)(S205)(4)'143'	A7	6,2	16,1	143	C
C400-4M(A7)(S205)(1)'173'	A7	7,4	13,5	173	E
C400-4M(A7)(S205)(2)'180'	A7	7,7	13	180	E
C400-4M(A7)(S205)(4)'182'	A7	7,8	12,8	182	E
C63AMG(A7)(S205)(4)'196'	A7	8,4	11,9	196	F
C63AMG(A7)(S205)(5)'200'	A7	8,6	11,6	200	F
C63S-AMG(A7)(S205)(4)'196'	A7	8,4	11,9	196	F
C63S-AMG(A7)(S205)(4)'200'	A7	8,6	11,6	200	F

Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205)

C180(A7)(W205)(0)'126'	A7	5,4	18,5	126	A
C180(A7)(W205)(1)'127'	A7	5,5	18,2	127	B
C180(A7)(W205)(3)'131'	A7	5,6	17,9	131	B
C180(A7)(W205)(4)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
C180(H6)(W205)(0)'116'	H6	5	20	116	A
C180(H6)(W205)(1)'118'	H6	5,1	19,6	118	A
C180(H6)(W205)(3)'122'	H6	5,3	18,9	122	A
C180(H6)(W205)(4)'127'	H6	5,5	18,2	127	B
C200(A7)(W205)(0)'123'	A7	5,3	18,9	123	A
C200(A7)(W205)(0)'133'	A7	5,7	17,5	133	B
C200(A7)(W205)(1)'124'	A7	5,4	18,5	124	A
C200(A7)(W205)(1)'134'	A7	5,8	17,2	134	B
C200(A7)(W205)(3)'127'	A7	5,5	18,2	127	B
C200(A7)(W205)(3)'136'	A7	5,9	16,9	136	B
C200(A7)(W205)(4)'131'	A7	5,6	17,9	131	B
C200(A7)(W205)(4)'139'	A7	6	16,7	139	B
C200(H6)(W205)(0)'123'	H6	5,3	18,9	123	A
C200(H6)(W205)(0)'132'	H6	5,7	17,5	132	B
C200(H6)(W205)(1)'124'	H6	5,4	18,5	124	A
C200(H6)(W205)(1)'133'	H6	5,8	17,2	133	B
C200(H6)(W205)(3)'128'	H6	5,5	18,2	128	B
C200(H6)(W205)(3)'136'	H6	5,9	16,9	136	B
C200(H6)(W205)(4)'132'	H6	5,7	17,5	132	B
C200(H6)(W205)(4)'139'	H6	6	16,7	139	B
C250(A7)(W205)(0)'123'	A7	5,3	18,9	123	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

C250(A7)(W205)(0)'133'	A7	5,7	17,5	133	B
C250(A7)(W205)(1)'124'	A7	5,4	18,5	124	A
C250(A7)(W205)(1)'134'	A7	5,8	17,2	134	B
C250(A7)(W205)(3)'127'	A7	5,5	18,2	127	B
C250(A7)(W205)(3)'136'	A7	5,9	16,9	136	B
C250(A7)(W205)(4)'131'	A7	5,6	17,9	131	B
C250(A7)(W205)(4)'139'	A7	6	16,7	139	B
C400-4M(A7)(W205)(1)'170'	A7	7,3	13,7	170	D
C400-4M(A7)(W205)(2)'178'	A7	7,6	13,2	178	E
C400-4M(A7)(W205)(4)'181'	A7	7,8	12,8	181	E
C63AMG(A7)(W205)(4)'192'	A7	8,2	12,2	192	F
C63AMG(A7)(W205)(5)'195'	A7	8,4	11,9	195	F
C63S-AMG(A7)(W205)(4)'192'	A7	8,2	12,2	192	F
C63S-AMG(A7)(W205)(5)'195'	A7	8,4	11,9	195	F

Mercedes-Benz CLA-Klasse (C117)

CLA180(A7)(C117)(0)'119'	A7	5,1	19,6	119	A
CLA180(A7)(C117)(0)'124'	A7	5,3	18,9	124	B
CLA180(A7)(C117)(2)'123'	A7	5,3	18,9	123	B
CLA180(A7)(C117)(2)'126'	A7	5,4	18,5	126	B
CLA180(A7)(C117)(2)'131'	A7	5,6	17,9	131	B
CLA180(A7)(C117)(3)'125'	A7	5,4	18,5	125	B
CLA180(A7)(C117)(3)'129'	A7	5,5	18,2	129	B
CLA180(A7)(C117)(3)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
CLA180(H6)(C117)(0)'117'	H6	5	20	117	A
CLA180(H6)(C117)(0)'125'	H6	5,4	18,5	125	B
CLA180(H6)(C117)(0)'129'	H6	5,5	18,2	129	B
CLA180(H6)(C117)(2)'128'	H6	5,5	18,2	128	B
CLA180(H6)(C117)(2)'136'	H6	5,8	17,2	136	B
CLA180(H6)(C117)(3)'130'	H6	5,6	17,9	130	B
CLA180(H6)(C117)(3)'140'	H6	5,9	16,9	140	C
CLA200(A7)(C117)(0)'119'	A7	5,1	19,6	119	A
CLA200(A7)(C117)(0)'124'	A7	5,3	18,9	124	B
CLA200(A7)(C117)(2)'123'	A7	5,3	18,9	123	B
CLA200(A7)(C117)(2)'131'	A7	5,6	17,9	131	B
CLA200(A7)(C117)(3)'125'	A7	5,4	18,5	125	B
CLA200(A7)(C117)(3)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
CLA200(H6)(C117)(0)'126'	H6	5,4	18,5	126	B
CLA200(H6)(C117)(0)'129'	H6	5,5	18,2	129	B
CLA200(H6)(C117)(2)'129'	H6	5,6	17,9	129	B
CLA200(H6)(C117)(2)'136'	H6	5,8	17,2	136	B
CLA200(H6)(C117)(3)'131'	H6	5,7	17,5	131	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

CLA200(H6)(C117)(3)'140'	H6	5,9	16,9	140	C
CLA250(A7)(C117)(2)'125'	A7	5,4	18,5	125	B
CLA250(A7)(C117)(2)'134'	A7	5,7	17,5	134	B
CLA250(A7)(C117)(3)'128'	A7	5,5	18,2	128	B
CLA250(A7)(C117)(3)'137'	A7	5,8	17,2	137	C
CLA250(A7)(C117)(4)'137'	A7	5,8	17,2	137	C
CLA250-4M(A7)(C117)(2)'151'	A7	6,4	15,6	151	D
CLA250-4M(A7)(C117)(3)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
CLA250-4M(A7)(C117)(4)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
CLA45AMG-4M(A7)(C117)(2)'161'	A7	6,9	14,5	161	D
CLA45AMG-4M(A7)(C117)(3)'165'	A7	7,1	14,1	165	E

Mercedes-Benz CLS-Klasse coupe (C218)

CLS350(A7)(C218)(0)'159'	A7	6,8	14,7	159	B
CLS350(A7)(C218)(1)'161'	A7	6,9	14,5	161	C
CLS350(A7)(C218)(2)'164'	A7	7	14,3	164	C
CLS400(A7)(C218)(0)'169'	A7	7,3	13,7	169	C
CLS400(A7)(C218)(0)'178'	A7	7,6	13,2	178	D
CLS400(A7)(C218)(1)'170'	A7	7,3	13,7	170	C
CLS400(A7)(C218)(1)'179'	A7	7,7	13	179	D
CLS400-4MATIC(A7)(C218)'187'	A7	8	12,5	187	D
CLS400-4MATIC(A7)(C218)'195'	A7	8,4	11,9	195	E
CLS500(A7)(C218)'209'	A7	9	11,1	209	E
CLS500(A9)(C218)'199'	A9	8,5	11,8	199	E
CLS500-4MATIC(A7)(C218)'224'	A7	9,6	10,4	224	F
CLS63AMG(A7)(C218)'231'	A7	9,9	10,1	231	G
CLS63AMG-4MATIC(A7)(C218)'243'	A7	10,4	9,6	243	G

Mercedes-Benz CLS-Klasse shooting brake (X218)

CLS350(A7)(X218)(0)'169'	A7	7,3	13,7	169	C
CLS350(A7)(X218)(1)'170'	A7	7,3	13,7	170	C
CLS350(A7)(X218)(2)'172'	A7	7,4	13,5	172	C
CLS400(A7)(X218)(0)'175'	A7	7,5	13,3	175	C
CLS400(A7)(X218)(0)'185'	A7	8	12,5	185	D
CLS400(A7)(X218)(1)'177'	A7	7,6	13,2	177	C
CLS400(A7)(X218)(1)'186'	A7	8	12,5	186	D
CLS400-4MATIC(A7)(X218)(0)'192'	A7	8,3	12	192	D
CLS400-4MATIC(A7)(X218)(0)'200'	A7	8,6	11,6	200	E
CLS400-4MATIC(A7)(X218)(1)'195'	A7	8,4	11,9	195	E
CLS400-4MATIC(A7)(X218)(1)'202'	A7	8,7	11,5	202	E
CLS500(A7)(X218)'214'	A7	9,2	10,9	214	F
CLS500(A9)(X218)'205'	A9	8,8	11,4	205	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

CLS500-4MATIC(A7)(X218)'229'	A7	9,8	10,2	229	G
CLS63AMG(A7)(X218)'235'	A7	10,1	9,9	235	G
CLS63AMG-4MATIC(A7)(X218)'248'	A7	10,6	9,4	248	G

Mercedes-Benz E-Klasse cabriolet (A207)

E200(A7)(A207)(0)'142'	A7	6,1	16,4	142	C
E200(A7)(A207)(1)'146'	A7	6,3	15,9	146	C
E200(H6)(A207)(0)'150'	H6	6,4	15,6	150	C
E200(H6)(A207)(1)'152'	H6	6,5	15,4	152	C
E250(A7)(A207)(0)'144'	A7	6,2	16,1	144	C
E250(A7)(A207)(1)'148'	A7	6,4	15,6	148	C
E300(A7)(A207)(0)'169'	A7	7,2	13,9	169	E
E300(A7)(A207)(1)'175'	A7	7,5	13,3	175	E
E320(A7)(A207)(0)'178'	A7	7,6	13,2	178	E
E320(A7)(A207)(1)'185'	A7	7,9	12,7	185	F
E350(A7)(A207)(0)'169'	A7	7,2	13,9	169	E
E350(A7)(A207)(1)'175'	A7	7,5	13,3	175	E
E400(A7)(A207)(0)'164'	A7	7,1	14,1	164	D
E400(A7)(A207)(0)'178'	A7	7,6	13,2	178	E
E400(A7)(A207)(1)'168'	A7	7,2	13,9	168	D
E400(A7)(A207)(1)'185'	A7	7,9	12,7	185	F
E500(A7)(A207)'211'	A7	9	11,1	211	G

Mercedes-Benz E-Klasse coupe (C207)

E200(A7)(C207)(0)'130'	A7	5,6	17,9	130	B
E200(A7)(C207)(1)'136'	A7	5,9	16,9	136	B
E200(A7)(C207)(2)'140'	A7	6	16,7	140	C
E200(H6)(C207)(0)'142'	H6	6,1	16,4	142	C
E200(H6)(C207)(1)'147'	H6	6,3	15,9	147	C
E200(H6)(C207)(2)'150'	H6	6,4	15,6	150	C
E250(A7)(C207)(0)'132'	A7	5,7	17,5	132	B
E250(A7)(C207)(1)'138'	A7	6	16,7	138	B
E250(A7)(C207)(2)'142'	A7	6,1	16,4	142	C
E300(A7)(C207)(0)'160'	A7	6,9	14,5	160	D
E300(A7)(C207)(1)'164'	A7	7,2	13,9	164	D
E320(A7)(C207)(0)'172'	A7	7,4	13,5	172	E
E320(A7)(C207)(1)'176'	A7	7,5	13,3	176	E
E350(A7)(C207)(0)'160'	A7	6,9	14,5	160	D
E350(A7)(C207)(1)'164'	A7	7,2	13,9	164	D
E350-4M(A7)(C207)(1)'196'	A7	8,4	11,9	196	F
E400(A7)(C207)(0)'157'	A7	6,7	14,9	157	D
E400(A7)(C207)(0)'172'	A7	7,4	13,5	172	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
E400(A7)(C207)(1)'161'	A7	6,9	14,5	161		D
E400(A7)(C207)(1)'176'	A7	7,5	13,3	176		E
E500(A7)(C207)'203'	A7	8,7	11,5	203		G

Mercedes-Benz E-Klasse estate (S212)

E200(A7)(S212)(0)'139'	A7	6	16,7	139		B
E200(A7)(S212)(1)'142'	A7	6,1	16,4	142		B
E200(A7)(S212)(2)'145'	A7	6,2	16,1	145		B
E200(H6)(S212)(0)'149'	H6	6,4	15,6	149		B
E200(H6)(S212)(1)'153'	H6	6,6	15,2	153		B
E200(H6)(S212)(2)'157'	H6	6,7	14,9	157		C
E250(A7)(S212)(0)'141'	A7	6,1	16,4	141		B
E250(A7)(S212)(1)'144'	A7	6,2	16,1	144		B
E250(A7)(S212)(2)'147'	A7	6,3	15,9	147		B
E400(A7)(S212)(1)'168'	A7	7,2	13,9	168		C
E400(A7)(S212)(1)'183'	A7	7,9	12,7	183		D
E400(A7)(S212)(2)'170'	A7	7,3	13,7	170		C
E400(A7)(S212)(2)'184'	A7	7,9	12,7	184		D
E400-4M(A7)(S212)(0)'180'	A7	7,7	13	180		D
E400-4M(A7)(S212)(0)'197'	A7	8,5	11,8	197		E
E400-4M(A7)(S212)(1)'183'	A7	7,9	12,7	183		D
E400-4M(A7)(S212)(1)'205'	A7	8,8	11,4	205		F
E500(A7)(S212)'212'	A7	9,7	10,3	212		F
E500-4M(A7)(S212)'227'	A7	9,7	10,3	227		G
E63AMG(A7)(S212)'234'	A7	10	10	234		G
E63AMG-4M(A7)(S212)'246'	A7	10,5	9,5	246		G

Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212)

E200(A7)(W212)(0)'135'	A7	5,8	17,2	135		A
E200(A7)(W212)(1)'138'	A7	5,9	16,9	138		B
E200(A7)(W212)(2)'142'	A7	6,1	16,4	142		B
E200(H6)(W212)(0)'142'	H6	6,1	16,4	142		B
E200(H6)(W212)(1)'145'	H6	6,3	15,9	145		B
E200(H6)(W212)(2)'151'	H6	6,5	15,4	151		B
E250(A7)(W212)(0)'135'	A7	5,8	17,2	135		A
E250(A7)(W212)(1)'138'	A7	5,9	16,9	138		B
E250(A7)(W212)(2)'142'	A7	6,1	16,4	142		B
E400(A7)(W212)(1)'160'	A7	6,9	14,5	160		C
E400(A7)(W212)(1)'175'	A7	7,5	13,3	175		D
E400(A7)(W212)(2)'165'	A7	7,1	14,1	165		C
E400(A7)(W212)(2)'185'	A7	7,9	12,7	185		D
E400-4M(A7)(W212)(0)'172'	A7	7,4	13,5	172		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
E400-4M(A7)(W212)(0)'189'	A7	8,1	12,3	189		E
E400-4M(A7)(W212)(1)'178'	A7	7,7	13	178		D
E400-4M(A7)(W212)(1)'199'	A7	8,5	11,8	199		E
E500(A7)(W212)'207'	A7	8,9	11,2	207		F
E500-4M(A7)(W212)'219'	A7	9,4	10,6	219		G
E63AMG(A7)(W212)'230'	A7	9,8	10,2	230		G
E63AMG(A7)(W212)'232'	A7	9,9	10,1	232		G
E63AMG-4M(A7)(W212)'242'	A7	10,3	9,7	242		G

Mercedes-Benz G-Klasse (463)

G500(A7)(463)'348'	A7	14,9	6,7	348		G
G63AMG(A7)(463)'322'	A7	13,8	7,2	322		G
G63AMG6x6(A7)(463)'334'	A8	14	7,1	334		F
G65AMG(A7)(463)'397'	A7	17	5,9	397		G

Mercedes-Benz GLA-Klasse (X156)

GLA200(A7)(X156)(0)'134'	A7	5,8	17,2	134		B
GLA200(A7)(X156)(0)'136'	A7	5,8	17,2	136		C
GLA200(A7)(X156)(1)'137'	A7	5,9	16,9	137		C
GLA200(A7)(X156)(1)'139'	A7	6	16,7	139		C
GLA200(A7)(X156)(2)'137'	A7	5,9	16,9	137		C
GLA200(A7)(X156)(2)'139'	A7	6	16,7	139		C
GLA200(H6)(X156)(0)'135'	H6	5,8	17,2	135		C
GLA200(H6)(X156)(0)'141'	H6	6,1	16,4	141		C
GLA200(H6)(X156)(1)'137'	H6	5,9	16,9	137		C
GLA200(H6)(X156)(1)'144'	H6	6,2	16,1	144		C
GLA200(H6)(X156)(2)'137'	H6	5,9	16,9	137		C
GLA200(H6)(X156)(2)'144'	H6	6,2	16,1	144		C
GLA250(A7)(X156)(0)'131'	A7	5,6	17,9	131		B
GLA250(A7)(X156)(0)'141'	A7	6	16,7	141		C
GLA250(A7)(X156)(1)'136'	A7	5,8	17,2	136		C
GLA250(A7)(X156)(1)'143'	A7	6,1	16,4	143		C
GLA250(A7)(X156)(2)'136'	A7	5,8	17,2	136		C
GLA250(A7)(X156)(2)'143'	A7	6,1	16,4	143		C
GLA250-4M(A7)(X156)(0)'151'	A7	6,5	15,4	151		D
GLA250-4M(A7)(X156)(1)'154'	A7	6,6	15,2	154		D
GLA250-4M(A7)(X156)(2)'154'	A7	6,6	15,2	154		D
GLA45AMG-4M(A7)(X156)'175'	A7	7,5	13,3	175		E

Mercedes-Benz GLK-Klasse (X204)

GLK200(H6)(X204)(0)'168'	H6	7,2	13,9	168		D
GLK200(H6)(X204)(1)'170'	H6	7,3	13,7	170		D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

GLK250(A7)(X204)(0)'164'	A7	7	14,3	164	D
GLK250(A7)(X204)(1)'165'	A7	7,1	14,1	165	D
GLK250-4M(A7)(X204)(0)'173'	A7	7,4	13,5	173	E
GLK250-4M(A7)(X204)(1)'174'	A7	7,5	13,3	174	E
GLK300-4M(A7)(X204)(0)'203'	A7	8,7	11,5	203	G
GLK300-4M(A7)(X204)(1)'205'	A7	8,8	11,4	205	G
GLK350-4M(A7)(X204)(0)'189'	A7	8,1	12,3	189	F
GLK350-4M(A7)(X204)(1)'192'	A7	8,2	12,2	192	F

Mercedes-Benz GL-Klasse (X166)

GL400(A7)(X166)(1)'215'	A7	9,2	10,9	215	E
GL400(A7)(X166)(2)'219'	A7	9,4	10,6	219	E
GL400(A7)(X166)(4)'225'	A7	9,6	10,4	225	E
GL500(A7)(X166)(2)'262'	A7	11,3	8,8	262	G
GL500(A7)(X166)(4)'269'	A7	11,5	8,7	269	G
GL63AMG(A7)(X166)'288'	A7	12,3	8,1	288	G

Mercedes-Benz GT-Klasse coupe (C190)

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

Mercedes-Benz M-Klasse (W166)

ML400-4M(A7)(W166)(2)'209'	A7	8,8	11,4	209	E
ML400-4M(A7)(W166)(4)'215'	A7	9,2	10,9	215	F
ML500-4M(A7)(W166)(2)'258'	A7	11	9,1	258	G
ML500-4M(A7)(W166)(4)'269'	A7	11,5	8,7	269	G
ML63AMG(A7)(W166)'276'	A7	11,8	8,5	276	G

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

S500(A7)(W222)(0)'199'	A7	8,6	11,6	199	D
S500(A7)(W222)(1)'207'	A7	8,9	11,2	207	E
S500(A7)(W222)(2)'210'	A7	9	11,1	210	E
S500(A7)(W222)(3)'213'	A7	9,1	11	213	E
S500-4M(A7)(W222)(0)'211'	A7	9,1	11	211	E
S500-4M(A7)(W222)(1)'219'	A7	9,4	10,6	219	E
S500-4M(A7)(W222)(2)'222'	A7	9,5	10,5	222	F
S500-4M(A7)(W222)(3)'225'	A7	9,6	10,4	225	F
S63AMG(A7)(W222)'237'	A7	10,1	9,9	237	F

Mercedes-Benz S-Klasse coupe (C217)

S500(A9)(C217)(1)'193'	A9	8,3	12	193	D
------------------------	----	-----	----	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

S500(A9)(C217)(2)'197'	A9	8,5	11,8	197	D
S500(A9)(C217)(4)'204'	A9	8,8	11,4	204	E
S500-4M(A7)(C217)(0)'219'	A7	9,4	10,6	219	F
S500-4M(A7)(C217)(1)'226'	A7	9,7	10,3	226	F
S500-4M(A7)(C217)(2)'230'	A7	9,8	10,2	230	F
S500-4M(A7)(C217)(3)'232'	A7	9,9	10,1	232	F
S63AMG(A7)(C217)'237'	A7	10,1	9,9	237	G
S63AMG-4M(A7)(C217)'242'	A7	10,3	9,7	242	G
S65AMG(A7)(C217)'279'	A7	11,9	8,4	279	G

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

S400(A7)(V222)(0)'178'	A7	7,6	13,2	178	C
S400(A7)(V222)(0)'182'	A7	7,8	12,8	182	C
S400(A7)(V222)(1)'182'	A7	7,8	12,8	182	C
S400(A7)(V222)(1)'185'	A7	7,9	12,7	185	C
S400(A7)(V222)(2)'185'	A7	8	12,5	185	C
S400(A7)(V222)(2)'187'	A7	8	12,5	187	C
S400(A7)(V222)(3)'188'	A7	8,1	12,3	188	C
S400(A7)(V222)(3)'189'	A7	8,1	12,3	189	C
S400-4M(A7)(V222)(0)'189'	A7	8,1	12,3	189	C
S400-4M(A7)(V222)(1)'196'	A7	8,4	11,9	196	D
S400-4M(A7)(V222)(2)'198'	A7	8,5	11,8	198	D
S400-4M(A7)(V222)(3)'200'	A7	8,6	11,6	200	D
S500(A7)(V222)(0)'199'	A7	8,6	11,6	199	D
S500(A7)(V222)(1)'207'	A7	8,9	11,2	207	E
S500(A7)(V222)(2)'210'	A7	9	11,1	210	E
S500(A7)(V222)(3)'213'	A7	9,1	11	213	E
S500-4M(A7)(V222)(0)'211'	A7	9,1	11	211	E
S500-4M(A7)(V222)(1)'219'	A7	9,4	10,6	219	E
S500-4M(A7)(V222)(2)'222'	A7	9,5	10,5	222	E
S500-4M(A7)(V222)(3)'225'	A7	9,6	10,4	225	E
S600(A7)(V222)(1)'259'	A7	11,1	9	259	G
S600(A7)(V222)(3)'264'	A7	11,3	8,8	264	G
S63AMG(A7)(V222)'237'	A7	10,1	9,9	237	F
S63AMG-4M(A7)(V222)'242'	A7	10,3	9,7	242	F
S65AMG(A7)(V222)'279'	A7	11,9	8,4	279	G

Mercedes-Benz S-Klasse Maybach (X222)

S500Maybach(A7)(X222)(2)'207'	A9	8,9	11,2	207	D
S500Maybach(A7)(X222)(4)'214'	A9	9,2	10,9	214	D
S600Maybach(A7)(X222)'274'	A7	11,7	8,5	274	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 SLK-Klasse roadster (R172)

SLK200(A7)(R172)(0)'142'	A7	6,1	16,4	142	C
SLK200(A7)(R172)(1)'147'	A7	6,3	15,9	147	D
SLK200(A7)(R172)(2)'151'	A7	6,5	15,4	151	D
SLK200(H6)(R172)(0)'149'	H6	6,4	15,6	149	D
SLK200(H6)(R172)(1)'154'	H6	6,6	15,2	154	D
SLK200(H6)(R172)(2)'158'	H6	6,8	14,7	158	E
SLK250(A7)(R172)(0)'144'	A7	6,2	16,1	144	D
SLK250(A7)(R172)(1)'153'	A7	6,6	15,2	153	D
SLK250(H6)(R172)(0)'160'	H6	6,9	14,5	160	E
SLK250(H6)(R172)(1)'169'	H6	7,3	13,7	169	E
SLK350(A7)(R172)'167'	A7	7,1	14,1	167	E
SLK55AMG(A7)(R172)'195'	A7	8,4	11,9	195	G

Mercedes-Benz SL-Klasse roadster (R231)

SL400(A7)(R231)(0)'172'	A7	7,3	13,7	172	D
SL400(A7)(R231)(1)'178'	A7	7,7	13	178	D
SL400(A7)(R231)(2)'179'	A7	7,7	13	179	D
SL500(A7)(R231)(0)'212'	A7	9,1	11	212	F
SL500(A7)(R231)(1)'214'	A7	9,2	10,9	214	G
SL63AMG(A7)(R231)'231'	A7	9,9	10,1	231	G
SL65AMG(A7)(R231)'270'	A7	11,6	8,6	270	G

Mercedes-Benz SLS-Klasse coupe (C197)

SLS-AMG(A7)(C197)'308'	A7	13,2	7,6	308	G
SLS-AMG-BS(A7)(C197)'321'	A7	13,7	7,3	321	G

Diesel

Mercedes-Benz Citan L (415)

108CDI(H5)(415)'111'	H5	4,3	23,3	111	C
108CDI(H5)(415)'116'	H5	4,5	22,2	116	D
108CDI(H5)(415)'119'	H5	4,6	21,7	119	D
109CDI(H5)(415)'111'	H5	4,3	23,3	111	C
109CDI(H5)(415)'116'	H5	4,5	22,2	116	D
109CDI(H5)(415)'119'	H5	4,6	21,7	119	D
111CDI(H6)(415)'115'	H6	4,4	22,7	115	D
111CDI(H6)(415)'119'	H6	4,6	21,7	119	D

Mercedes-Benz Citan XL (415)

109CDI(H5)(415)'123'	H5	4,7	21,3	123	C
111CDI(H6)(415)'119'	H6	4,5	22,2	119	C

Mercedes-Benz Vito (447) LANG

109CDI(H6)(W447)'169'	H6	6,4	15,6	169	C
111CDI(H6)(W447)'169'	H6	6,4	15,6	169	C
114CDI(H6)(W447)(0)'159'	H6	6,1	16,4	159	C
114CDI(H6)(W447)(1)'164'	H6	6,3	15,9	164	C
114CDI(A7)(W447)'152'	A7	5,8	17,2	152	B
116CDI(H6)(W447)(0)'149'	H6	5,7	17,5	149	B
116CDI(H6)(W447)(1)'154'	H6	5,9	16,9	154	B
116CDI(A7)(W447)'149'	A7	5,7	17,5	149	B
119BLUETEC(A7)(W447)'153'	A7	5,8	17,2	153	B

Mercedes-Benz V-Klasse (447) LANG

V200CDI(H6)(W447)(0)'159'	H6	6,1	16,4	159	C
V200CDI(H6)(W447)(1)'164'	H6	6,3	15,9	164	C
V200CDI(A7)(W447)(0)'152'	A7	5,8	17,2	152	B
V220CDI(H6)(W447)(0)'149'	H6	5,7	17,5	149	B
V220CDI(H6)(W447)(1)'154'	H6	5,9	16,9	154	B
V220CDI(A7)(W447)(0)'149'	A7	5,7	17,5	149	B
V250BLUETEC(A7)(W447)(0)'157'	A7	6	16,7	157	C

Mercedes-Benz Sprinter (WB325)

4x2(H6)(1)'176'	H6	6,7	14,9	176	B
4x2(H6)(2)'181'	H6	6,9	14,5	181	B
4x2(H6)(3)'181'	H6	6,9	14,5	181	B
4x2(H6)(4)'185'	H6	7	14,3	185	B
4x2(H6)(1)'184'	H6	7	14,3	184	B
4x2(H6)(2)'187'	H6	7,1	14,1	187	B
4x2(H6)(3)'187'	H6	7,1	14,1	187	B
4x2(H6)(4)'189'	H6	7,2	13,9	189	C
4x2(H6)(1)'192'	H6	7,3	13,7	192	C
4x2(H6)(2)'195'	H6	7,4	13,5	195	C
4x2(H6)(3)'195'	H6	7,4	13,5	195	C
4x2(H6)(4)'197'	H6	7,5	13,3	197	C
4x2(H6)(4)'171'	H6	6,6	15,2	171	B
4x2(H6)(4)'179'	H6	6,9	14,5	179	B
4x2(H6)(4)'186'	H6	7,2	13,9	186	B
4x2(A7)(1)'176'	A7	6,7	14,9	176	B
4x2(A7)(2)'179'	A7	6,8	14,7	179	B
4x2(A7)(3)'179'	A7	6,8	14,7	179	B
4x2(A7)(4)'182'	A7	6,9	14,5	182	B
4x2(A7)(2)'181'	A7	6,9	14,5	181	B
4x2(A7)(3)'181'	A7	6,9	14,5	181	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
4x2(A7)(4)'184'	A7	7	14,3	184	B	
4x2(A7)(1)'184'	A7	7	14,3	184	B	
4x2(A7)(2)'189'	A7	7,2	13,9	189	C	
4x2(A7)(3)'189'	A7	7,2	13,9	189	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	
4x2(H6)(3)'230'	H6	8,8	11,4	230	E	
4x2(H6)(4)'232'	H6	8,9	11,2	232	E	
4x2(H6)(3)'240'	H6	9,2	10,9	240	E	
4x2(H6)(4)'243'	H6	9,3	10,8	243	E	
4x2(A7)(3)'215'	A7	8,2	12,2	215	D	
4x2(A7)(3)'217'	A7	8,3	12	217	D	
4x2(A7)(4)'217'	A7	8,3	12	217	D	
4x2(A7)(4)'220'	A7	8,4	11,9	220	D	

Mercedes-Benz Sprinter (WB366)

4x2(H6)(1)'169'	H6	6,4	15,6	169	A
4x2(H6)(2)'171'	H6	6,5	15,4	171	A
4x2(H6)(3)'174'	H6	6,6	15,2	174	A
4x2(H6)(4)'176'	H6	6,7	14,9	176	A
4x2(H6)(1)'176'	H6	6,7	14,9	176	A
4x2(H6)(2)'181'	H6	6,9	14,5	181	A
4x2(H6)(3)'181'	H6	6,9	14,5	181	A
4x2(H6)(4)'185'	H6	7	14,3	185	A
4x2(H6)(1)'184'	H6	7	14,3	184	A
4x2(H6)(2)'187'	H6	7,1	14,1	187	A
4x2(H6)(3)'187'	H6	7,1	14,1	187	A
4x2(H6)(4)'189'	H6	7,2	13,9	189	A
4x2(H6)(1)'192'	H6	7,3	13,7	192	A
4x2(H6)(2)'195'	H6	7,4	13,5	195	A
4x2(H6)(3)'195'	H6	7,4	13,5	195	A
4x2(H6)(4)'197'	H6	7,5	13,3	197	A
4x2(H6)(4)'165'	H6	6,3	15,9	165	A
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(A7)(1)'176'	A7	6,7	14,9	176	A
4x2(A7)(2)'179'	A7	6,8	14,7	179	A
4x2(A7)(3)'179'	A7	6,8	14,7	179	A
4x2(A7)(4)'182'	A7	6,9	14,5	182	A

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
4x2(A7)(2)'181'	A7	6,9	14,5	181	A	
4x2(A7)(3)'181'	A7	6,9	14,5	181	A	
4x2(A7)(4)'184'	A7	7	14,3	184	A	
4x2(A7)(1)'184'	A7	7	14,3	184	A	
4x2(A7)(2)'189'	A7	7,2	13,9	189	A	
4x2(A7)(3)'189'	A7	7,2	13,9	189	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	
4x2(H6)(3)'230'	H6	8,8	11,4	230	B	
4x2(H6)(4)'232'	H6	8,9	11,2	232	B	
4x2(H6)(3)'240'	H6	9,2	10,9	240	B	
4x2(H6)(4)'243'	H6	9,3	10,8	243	C	
4x2(A7)(3)'215'	A7	8,2	12,2	215	A	
4x2(A7)(3)'217'	A7	8,3	12	217	B	
4x2(A7)(4)'217'	A7	8,3	12	217	B	
4x2(A7)(4)'220'	A7	8,4	11,9	220	B	

Mercedes-Benz Sprinter (WB432)

4x2(H6)(3)'181'	H6	6,9	14,5	181	A
4x2(H6)(4)'185'	H6	7	14,3	185	A
4x2(H6)(3)'187'	H6	7,1	14,1	187	A
4x2(H6)(4)'189'	H6	7,2	13,9	189	A
4x2(H6)(3)'195'	H6	7,4	13,5	195	A
4x2(H6)(4)'197'	H6	7,5	13,3	197	A
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(A7)(3)'179'	A7	6,8	14,7	179	A
4x2(A7)(4)'182'	A7	6,9	14,5	182	A
4x2(A7)(3)'181'	A7	6,9	14,5	181	A
4x2(A7)(4)'184'	A7	7	14,3	184	A
4x2(A7)(3)'189'	A7	7,2	13,9	189	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
4x2(H6)(3)'230'	H6	8,8	11,4	230	A
4x2(H6)(4)'232'	H6	8,9	11,2	232	A
4x2(H6)(3)'240'	H6	9,2	10,9	240	A
4x2(H6)(4)'243'	H6	9,3	10,8	243	A

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELLINGSBAK			ZUINIGHEIDSCATEGORIE	
	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM		
4x2(A7)(3)'215'	A7	8,2	12,2	215	A
4x2(A7)(3)'217'	A7	8,3	12	217	A
4x2(A7)(4)'217'	A7	8,3	12	217	A
4x2(A7)(4)'220'	A7	8,4	11,9	220	A

Mercedes-Benz A-Klasse (W176)

A160CDI(A7)(W176)(0)'103'	A7	4	25	103	C
A160CDI(A7)(W176)(2)'108'	A7	4,1	24,4	108	D
A160CDI(A7)(W176)(3)'111'	A7	4,3	23,3	111	D
A160CDI(H6)(W176)(0)'98'	H6	3,8	26,3	98	C
A160CDI(H6)(W176)(2)'102'	H6	4	25	102	C
A160CDI(H6)(W176)(3)'105'	H6	4	25	105	C
A180CDI(A7)(W176)(0)'103'	A7	4	25	103	C
A180CDI(A7)(W176)(0)'109'	A7	4,1	24,4	109	D
A180CDI(A7)(W176)(2)'108'	A7	4,1	24,4	108	D
A180CDI(A7)(W176)(2)'114'	A7	4,3	23,3	114	D
A180CDI(A7)(W176)(3)'111'	A7	4,3	23,3	111	D
A180CDI(A7)(W176)(3)'116'	A7	4,4	22,7	116	E
A180CDI(H6)(W176)(0)'92'	H6	3,6	27,8	92	B
A180CDI(H6)(W176)(0)'98'	H6	3,8	26,3	98	C
A180CDI(H6)(W176)(2)'102'	H6	4	25	102	C
A180CDI(H6)(W176)(3)'105'	H6	4	25	105	C
A200CDI(A7)(W176)(0)'102'	A7	3,9	25,6	102	C
A200CDI(A7)(W176)(0)'109'	A7	4,1	24,4	109	D
A200CDI(A7)(W176)(2)'106'	A7	4,1	24,4	106	D
A200CDI(A7)(W176)(2)'114'	A7	4,3	23,3	114	D
A200CDI(A7)(W176)(3)'108'	A7	4,1	24,4	108	D
A200CDI(A7)(W176)(3)'116'	A7	4,4	22,7	116	E
A200CDI(H6)(W176)(0)'109'	H6	4,2	23,8	109	D
A200CDI(H6)(W176)(0)'111'	H6	4,3	23,3	111	D
A200CDI(H6)(W176)(2)'114'	H6	4,4	22,7	114	D
A200CDI(H6)(W176)(2)'118'	H6	4,5	22,2	118	E
A200CDI(H6)(W176)(3)'116'	H6	4,5	22,2	116	E
A200CDI(H6)(W176)(3)'121'	H6	4,6	21,7	121	E
A200CDI4M(A7)(W176)(0)'121'	A7	4,6	21,7	121	E
A200CDI4M(A7)(W176)(2)'125'	A7	4,8	20,8	125	E
A200CDI4M(A7)(W176)(3)'127'	A7	4,9	20,4	127	F
A220CDI(A7)(W176)(0)'104'	A7	4	25	104	C
A220CDI(A7)(W176)(2)'108'	A7	4,2	23,8	108	D
A220CDI(A7)(W176)(3)'109'	A7	4,2	23,8	109	D
A220CDI4M(A7)(W176)(0)'121'	A7	4,6	21,7	121	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		
A220CDI4M(A7)(W176)(2)'125'	A7	4,8	20,8	125	E
A220CDI4M(A7)(W176)(3)'127'	A7	4,9	20,4	127	F

Mercedes-Benz B-Klasse (W246)

B160CDI(A7)(W246a)(0)'104'	A7	4	25	104	C
B160CDI(A7)(W246a)(3)'107'	A7	4,1	24,4	107	C
B160CDI(A7)(W246a)(4)'111'	A7	4,2	23,8	111	D
B160CDI(H6)(W246a)(0)'108'	H6	4,1	24,4	108	C
B160CDI(H6)(W246a)(3)'110'	H6	4,2	23,8	110	D
B160CDI(H6)(W246a)(4)'112'	H6	4,3	23,3	112	D
B180CDI(A7)(W246a)(0)'104'	A7	4	25	104	C
B180CDI(A7)(W246a)(0)'112'	A7	4,2	23,8	112	D
B180CDI(A7)(W246a)(2)'116'	A7	4,4	22,7	116	D
B180CDI(A7)(W246a)(3)'107'	A7	4,1	24,4	107	C
B180CDI(A7)(W246a)(3)'120'	A7	4,5	22,2	120	E
B180CDI(A7)(W246a)(4)'111'	A7	4,2	23,8	111	D
B180CDI(H6)(W246a)(0)'108'	H6	4,1	24,4	108	C
B180CDI(H6)(W246a)(0)'114'	H6	4,4	22,7	114	D
B180CDI(H6)(W246a)(0)'94'	H6	3,6	27,8	94	B
B180CDI(H6)(W246a)(2)'118'	H6	4,5	22,2	118	D
B180CDI(H6)(W246a)(3)'110'	H6	4,2	23,8	110	D
B180CDI(H6)(W246a)(3)'121'	H6	4,6	21,7	121	E
B180CDI(H6)(W246a)(4)'112'	H6	4,3	23,3	112	D
B200CDI(A7)(W246a)(0)'112'	A7	4,2	23,8	112	D
B200CDI(A7)(W246a)(1)'104'	A7	4	25	104	C
B200CDI(A7)(W246a)(2)'107'	A7	4,1	24,4	107	C
B200CDI(A7)(W246a)(2)'116'	A7	4,4	22,7	116	D
B200CDI(A7)(W246a)(3)'111'	A7	4,2	23,8	111	D
B200CDI(A7)(W246a)(3)'120'	A7	4,5	22,2	120	E
B200CDI(H6)(W246a)(0)'114'	H6	4,4	22,7	114	D
B200CDI(H6)(W246a)(1)'111'	H6	4,3	23,3	111	D
B200CDI(H6)(W246a)(2)'113'	H6	4,4	22,7	113	D
B200CDI(H6)(W246a)(2)'118'	H6	4,5	22,2	118	D
B200CDI(H6)(W246a)(3)'117'	H6	4,5	22,2	117	D
B200CDI(H6)(W246a)(3)'121'	H6	4,6	21,7	121	E
B200CDI4M(A7)(W246a)(2)'130'	A7	5	20	130	F
B200CDI4M(A7)(W246a)(3)'131'	A7	5	20	131	F
B220CDI(A7)(W246a)(1)'107'	A7	4,1	24,4	107	C
B220CDI(A7)(W246a)(2)'109'	A7	4,2	23,8	109	D
B220CDI(A7)(W246a)(3)'111'	A7	4,3	23,3	111	D
B220CDI4M(A7)(W246a)(2)'130'	A7	5	20	130	F
B220CDI4M(A7)(W246a)(3)'131'	A7	5	20	131	F

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 C-Klasse estate (S205)

C180BLUETEC(A7)(S205)(0)'114'	A7	4,3	23,3	114	C
C180BLUETEC(A7)(S205)(1)'116'	A7	4,4	22,7	116	C
C180BLUETEC(A7)(S205)(3)'118'	A7	4,5	22,2	118	C
C180BLUETEC(A7)(S205)(4)'121'	A7	4,6	21,7	121	D
C180BLUETEC(H6)(S205)(0)'112'	H6	4,3	23,3	112	C
C180BLUETEC(H6)(S205)(1)'113'	H6	4,3	23,3	113	C
C180BLUETEC(H6)(S205)(3)'116'	H6	4,5	22,2	116	C
C180BLUETEC(H6)(S205)(4)'119'	H6	4,6	21,7	119	C
C200BLUETEC(A7)(S205)(0)'114'	A7	4,3	23,3	114	C
C200BLUETEC(A7)(S205)(1)'116'	A7	4,4	22,7	116	C
C200BLUETEC(A7)(S205)(3)'118'	A7	4,5	22,2	118	C
C200BLUETEC(A7)(S205)(4)'121'	A7	4,6	21,7	121	D
C200BLUETEC(H6)(S205)(0)'112'	H6	4,3	23,3	112	C
C200BLUETEC(H6)(S205)(1)'113'	H6	4,3	23,3	113	C
C200BLUETEC(H6)(S205)(3)'116'	H6	4,5	22,2	116	C
C200BLUETEC(H6)(S205)(4)'119'	H6	4,6	21,7	119	C
C220BLUETEC(A7)(S205)(0)'114'	A7	4,4	22,7	114	C
C220BLUETEC(A7)(S205)(1)'115'	A7	4,5	22,2	115	C
C220BLUETEC(A7)(S205)(3)'118'	A7	4,6	21,7	118	C
C220BLUETEC(A7)(S205)(4)'121'	A7	4,7	21,3	121	D
C220BLUETEC(H6)(S205)(0)'108'	H6	4,3	23,3	108	B
C220BLUETEC(H6)(S205)(1)'109'	H6	4,3	23,3	109	B
C220BLUETEC(H6)(S205)(3)'112'	H6	4,4	22,7	112	C
C220BLUETEC(H6)(S205)(4)'115'	H6	4,5	22,2	115	C
C250BLUETEC(A7)(S205)(0)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C250BLUETEC(A7)(S205)(1)'118'	A7	4,6	21,7	118	C
C250BLUETEC(A7)(S205)(3)'121'	A7	4,7	21,3	121	D
C250BLUETEC(A7)(S205)(4)'124'	A7	4,8	20,8	124	D
C250BLUETEC-4M(A7)(S205)(1)'131'	A7	5	20	131	D
C250BLUETEC-4M(A7)(S205)(3)'134'	A7	5,1	19,6	134	E
C250BLUETEC-4M(A7)(S205)(4)'137'	A7	5,2	19,2	137	E

Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205)

C180BLUETEC(A7)(W205)(0)'112'	A7	4,3	23,3	112	C
C180BLUETEC(A7)(W205)(1)'112'	A7	4,3	23,3	112	C
C180BLUETEC(A7)(W205)(2)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
C180BLUETEC(A7)(W205)(3)'114'	A7	4,4	22,7	114	C
C180BLUETEC(A7)(W205)(4)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C180BLUETEC(H6)(W205)(0)'102'	H6	3,9	25,6	102	B
C180BLUETEC(H6)(W205)(1)'103'	H6	4	25	103	B
C180BLUETEC(H6)(W205)(2)'99'	H6	3,8	26,3	99	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

C180BLUETEC(H6)(W205)(3)'106'	H6	4,1	24,4	106	B
C180BLUETEC(H6)(W205)(4)'109'	H6	4,2	23,8	109	C
C200BLUETEC(A7)(W205)(0)'112'	A7	4,3	23,3	112	C
C200BLUETEC(A7)(W205)(1)'112'	A7	4,3	23,3	112	C
C200BLUETEC(A7)(W205)(2)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
C200BLUETEC(A7)(W205)(3)'114'	A7	4,4	22,7	114	C
C200BLUETEC(A7)(W205)(4)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C200BLUETEC(H6)(W205)(0)'102'	H6	3,9	25,6	102	B
C200BLUETEC(H6)(W205)(1)'103'	H6	4	25	103	B
C200BLUETEC(H6)(W205)(2)'99'	H6	3,8	26,3	99	B
C200BLUETEC(H6)(W205)(3)'106'	H6	4,1	24,4	106	B
C200BLUETEC(H6)(W205)(4)'109'	H6	4,2	23,8	109	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(0)'109'	A7	4,3	23,3	109	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(1)'110'	A7	4,4	22,7	110	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(2)'115'	A7	4,4	22,7	115	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(3)'113'	A7	4,4	22,7	113	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(4)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(5)'106'	A7	4	25	106	B
C220BLUETEC(A7)(W205)(6)'107'	A7	4,1	24,4	107	B
C220BLUETEC(A7)(W205)(7)'112'	A7	4,3	23,3	112	C
C220BLUETEC(H6)(W205)(0)'103'	H6	4	25	103	B
C220BLUETEC(H6)(W205)(1)'104'	H6	4,1	24,4	104	B
C220BLUETEC(H6)(W205)(3)'106'	H6	4,1	24,4	106	B
C220BLUETEC(H6)(W205)(4)'109'	H6	4,2	23,8	109	C
C250BLUETEC(A7)(W205)(0)'109'	A7	4,3	23,3	109	C
C250BLUETEC(A7)(W205)(1)'110'	A7	4,4	22,7	110	C
C250BLUETEC(A7)(W205)(3)'113'	A7	4,4	22,7	113	C
C250BLUETEC(A7)(W205)(4)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C250BLUETEC(A7)(W205)(4)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C250BLUETEC-4M(A7)(W205)(1)'129'	A7	4,8	20,8	129	D
C250BLUETEC-4M(A7)(W205)(3)'132'	A7	4,9	20,4	132	E
C250BLUETEC-4M(A7)(W205)(4)'134'	A7	5	20	134	E

Mercedes-Benz CLA-Klasse (C117)

CLA180CDI(A7)(C117)(0)'102'	A7	3,9	25,6	102	B
CLA180CDI(A7)(C117)(2)'107'	A7	4,1	24,4	107	C
CLA180CDI(A7)(C117)(3)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
CLA180CDI(A7)(C117)(4)'99'	A7	3,8	26,3	99	B
CLA180CDI(H6)(C117)(0)'101'	H6	3,9	25,6	102	B
CLA180CDI(H6)(C117)(0)'102'	H6	3,9	25,6	102	B
CLA180CDI(H6)(C117)(2)'106'	H6	4,1	24,4	106	C
CLA180CDI(H6)(C117)(3)'108'	H6	4,2	23,8	108	C
CLA200CDI(A7)(C117)(0)'104'	A7	4	25	104	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

CLA200CDH(A7)(C117)(0)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
CLA200CDH(A7)(C117)(2)'108'	A7	4,2	23,8	108	C
CLA200CDH(A7)(C117)(2)'115'	A7	4,4	22,7	115	D
CLA200CDH(A7)(C117)(3)'110'	A7	4,2	23,8	110	C
CLA200CDH(A7)(C117)(3)'118'	A7	4,5	22,2	118	D
CLA200CDH(H6)(C117)(0)'107'	H6	4,1	24,4	107	C
CLA200CDH(H6)(C117)(0)'109'	H6	4,2	23,8	109	C
CLA200CDH(H6)(C117)(2)'112'	H6	4,3	23,3	112	C
CLA200CDH(H6)(C117)(2)'115'	H6	4,3	23,3	115	D
CLA200CDH(H6)(C117)(3)'114'	H6	4,4	22,7	114	D
CLA200CDH(H6)(C117)(3)'117'	H6	4,4	22,7	117	D
CLA200CDH4M(A7)(C117)(0)'119'	A7	4,6	21,7	119	D
CLA200CDH4M(A7)(C117)(2)'123'	A7	4,8	20,8	123	D
CLA200CDH4M(A7)(C117)(3)'125'	A7	4,8	20,8	125	E
CLA220CDH(A7)(C117)(0)'104'	A7	4	25	104	C
CLA220CDH(A7)(C117)(0)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
CLA220CDH(A7)(C117)(2)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
CLA220CDH(A7)(C117)(2)'114'	A7	4,4	22,7	114	D
CLA220CDH(A7)(C117)(3)'111'	A7	4,2	23,8	111	C
CLA220CDH(A7)(C117)(3)'117'	A7	4,5	22,2	117	D
CLA220CDH4M(A7)(C117)(0)'119'	A7	4,6	21,7	119	D
CLA220CDH4M(A7)(C117)(2)'123'	A7	4,8	20,8	123	D
CLA220CDH4M(A7)(C117)(3)'125'	A7	4,8	20,8	125	E

Mercedes-Benz CLS-Klasse coupe (C218)

CLS220BLUETEC(A7)(C218)(0)'129'	A7	4,9	20,4	129	B
CLS220BLUETEC(A7)(C218)(1)'129'	A7	5	20	129	B
CLS220BLUETEC(A9)(C218)(0)'122'	A9	4,6	21,7	122	B
CLS220BLUETEC(A9)(C218)(1)'122'	A9	4,7	21,3	122	B
CLS250BLUETEC(A9)(C218)(0)'122'	A9	4,6	21,7	122	B
CLS250BLUETEC(A9)(C218)(1)'122'	A9	4,7	21,3	122	B
CLS250BLUETEC4MATIC(A7)(C218)'140'	A7	5,3	18,9	140	C
CLS250CDH(A7)(C218)(0)'134'	A7	5,1	19,6	134	C
CLS250CDH(A7)(C218)(1)'135'	A7	5,2	19,2	135	C
CLS250CDH(A7)(C218)(2)'138'	A7	5,3	18,9	138	C
CLS350BLUETEC(A9)(C218)(0)'140'	A9	5,4	18,5	140	C
CLS350BLUETEC(A9)(C218)(1)'142'	A9	5,4	18,5	142	C
CLS350BLUETEC4MATIC(A7)(C218)(0)'160'	A7	6,1	16,4	160	D
CLS350BLUETEC4MATIC(A7)(C218)(1)'162'	A7	6,2	16,1	162	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

CLS350CDH(A7)(C218)(0)'159'	A7	6	16,7	159	D
CLS350CDH(A7)(C218)(1)'160'	A7	6,1	16,4	160	D
CLS350CDH(A7)(C218)(2)'160'	A7	6,1	16,4	160	D
CLS350CDH4MATIC(A7)(C218)(0)'177'	A7	6,7	14,9	177	F
CLS350CDH4MATIC(A7)(C218)(1)'179'	A7	6,8	14,7	179	F
CLS350CDH4MATIC(A7)(C218)(2)'181'	A7	6,9	14,5	181	F

Mercedes-Benz CLS-Klasse shooting brake (X218)

CLS220BLUETEC(A7)(X218)(0)'131'	A7	5	20	131	B
CLS220BLUETEC(A7)(X218)(1)'132'	A7	5	20	132	B
CLS220BLUETEC(A9)(X218)'127'	A9	4,9	20,4	127	B
CLS250BLUETEC(A9)(X218)'130'	A9	5	20	130	B
CLS250BLUETEC4MATIC(A7)(X218)(0)'146'	A7	5,5	18,2	146	C
CLS250BLUETEC4MATIC(A7)(X218)(1)'147'	A7	5,6	17,9	147	C
CLS250CDH(A7)(X218)(0)'139'	A7	5,3	18,9	139	C
CLS250CDH(A7)(X218)(1)'140'	A7	5,3	18,9	140	C
CLS250CDH(A7)(X218)(2)'143'	A7	5,4	18,5	143	C
CLS350BLUETEC(A9)(X218)'149'	A9	5,7	17,5	149	D
CLS350BLUETEC4MATIC(A7)(X218)(0)'174'	A7	6,6	15,2	174	E
CLS350BLUETEC4MATIC(A7)(X218)(1)'178'	A7	6,8	14,7	178	F
CLS350CDH(A7)(X218)(0)'159'	A7	6	16,7	159	D
CLS350CDH(A7)(X218)(1)'161'	A7	6,1	16,4	161	D
CLS350CDH(A7)(X218)(2)'162'	A7	6,1	16,4	162	E
CLS350CDH4MATIC(A7)(X218)(0)'174'	A7	6,6	15,2	174	E
CLS350CDH4MATIC(A7)(X218)(1)'175'	A7	6,7	14,9	175	E
CLS350CDH4MATIC(A7)(X218)(2)'176'	A7	6,7	14,9	176	F

Mercedes-Benz E-Klasse cabriolet (A207)

E220BLUETEC(A9)(A207)(0)'122'	A9	4,7	21,3	122	D
E220BLUETEC(A9)(A207)(1)'126'	A9	4,9	20,4	126	D
E220BLUETEC(H6)(A207)(0)'127'	H6	4,9	20,4	127	D
E220BLUETEC(H6)(A207)(1)'132'	H6	5,1	19,6	132	E
E220CDH(A7)(A207)(0)'126'	A7	4,8	20,8	126	D
E220CDH(A7)(A207)(1)'128'	A7	4,9	20,4	128	E
E220CDH(H6)(A207)(0)'127'	H6	4,9	20,4	127	D
E220CDH(H6)(A207)(1)'134'	H6	5,2	19,2	134	E
E250BLUETEC(A9)(A207)(0)'125'	A9	4,8	20,8	125	D
E250BLUETEC(A9)(A207)(1)'129'	A9	5	20	129	E

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
E250BLUETEC(H6)(A207)(0)'130'	H6	5	20	130	E
E250BLUETEC(H6)(A207)(1)'135'	H6	5,2	19,2	135	E
E250CDI(A7)(A207)(0)'126'	A7	4,8	20,8	126	D
E250CDI(A7)(A207)(1)'128'	A7	4,9	20,4	128	E
E250CDI(H6)(A207)(0)'127'	H6	4,9	20,4	127	D
E250CDI(H6)(A207)(1)'134'	H6	5,2	19,2	134	E
E350BLUETEC(A9)(A207)(0)'138'	A9	5,3	18,9	138	E
E350BLUETEC(A9)(A207)(1)'143'	A9	5,5	18,2	143	F

Mercedes-Benz E-Klasse coupe (C207)

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
E220BLUETEC(A9)(C207)(0)'109'	A9	4,2	23,8	109	C
E220BLUETEC(A9)(C207)(1)'116'	A9	4,5	22,2	116	C
E220BLUETEC(A9)(C207)(2)'120'	A9	4,6	21,7	120	D
E220BLUETEC(H6)(C207)(0)'110'	H6	4,3	23,3	110	C
E220BLUETEC(H6)(C207)(1)'121'	H6	4,7	21,3	121	D
E220BLUETEC(H6)(C207)(2)'127'	H6	4,8	20,8	127	D
E220CDI(A7)(C207)(0)'119'	A7	4,6	21,7	119	D
E220CDI(A7)(C207)(1)'126'	A7	4,8	20,8	126	D
E220CDI(A7)(C207)(2)'129'	A7	4,9	20,4	129	E
E220CDI(H6)(C207)(0)'118'	H6	4,5	22,2	118	D
E220CDI(H6)(C207)(1)'123'	H6	4,7	21,3	123	D
E220CDI(H6)(C207)(2)'126'	H6	4,8	20,8	126	D
E250BLUETEC(A9)(C207)(0)'109'	A9	4,2	23,8	109	C
E250BLUETEC(A9)(C207)(1)'116'	A9	4,5	22,2	116	C
E250BLUETEC(A9)(C207)(2)'120'	A9	4,6	21,7	120	D
E250BLUETEC(H6)(C207)(0)'116'	H6	4,4	22,7	116	C
E250BLUETEC(H6)(C207)(1)'123'	H6	4,7	21,3	123	D
E250BLUETEC(H6)(C207)(2)'129'	H6	4,9	20,4	129	E
E250CDI(A7)(C207)(0)'119'	A7	4,6	21,7	119	D
E250CDI(A7)(C207)(1)'126'	A7	4,8	20,8	126	D
E250CDI(A7)(C207)(2)'129'	A7	4,9	20,4	129	E
E250CDI(H6)(C207)(0)'119'	H6	4,5	22,2	119	D
E250CDI(H6)(C207)(1)'128'	H6	4,9	20,4	128	E
E250CDI(H6)(C207)(2)'133'	H6	5,1	19,6	133	E
E350BLUETEC(A9)(C207)(0)'134'	A9	5,1	19,6	134	E
E350BLUETEC(A9)(C207)(1)'136'	A9	5,2	19,2	136	E

Mercedes-Benz E-Klasse estate (S212)

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
E200BLUETEC(A7)(S212)(0)'125'	A7	4,8	20,8	125	C
E200BLUETEC(A7)(S212)(1)'128'	A7	4,9	20,4	128	C
E200BLUETEC(A7)(S212)(2)'129'	A7	5	20	129	C
E200BLUETEC(H6)(S212)(0)'129'	H6	4,9	20,4	129	C

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
E200BLUETEC(H6)(S212)(1)'133'	H6	5,1	19,6	133	C
E200BLUETEC(H6)(S212)(2)'133'	H6	5,1	19,6	133	C
E220BLUETEC(A9)(S212)(0)'118'	A9	4,5	22,2	118	B
E220BLUETEC(A9)(S212)(1)'124'	A9	4,7	21,3	124	B
E220BLUETEC(A9)(S212)(2)'124'	A9	4,8	20,8	124	B
E220BLUETEC(A9)(S212)(2)'127'	A9	4,9	20,4	127	C
E220BLUETEC(A9)(S212)(3)'124'	A9	4,8	20,8	124	B
E220BLUETEC(A9)(S212)(3)'127'	A9	4,9	20,4	127	C
E220BLUETEC(H6)(S212)(0)'127'	H6	4,9	20,4	127	C
E220BLUETEC(H6)(S212)(1)'130'	H6	5	20	130	C
E220BLUETEC(H6)(S212)(2)'132'	H6	5,1	19,6	132	C
E250BLUETEC(A9)(S212)(0)'124'	A9	4,7	21,3	124	B
E250BLUETEC(A9)(S212)(1)'127'	A9	4,9	20,4	127	C
E250BLUETEC(A9)(S212)(2)'127'	A9	4,9	20,4	127	C
E250BLUETEC(H6)(S212)(0)'130'	H6	5	20	130	C
E250BLUETEC(H6)(S212)(1)'133'	H6	5,1	19,6	133	C
E250BLUETEC(H6)(S212)(2)'135'	H6	5,2	19,2	135	C
E250BLUETEC-4M(A7)(S212)(0)'140'	A7	5,3	18,9	140	D
E250BLUETEC-4M(A7)(S212)(1)'147'	A7	5,6	17,9	147	D
E250CDI(A7)(S212)(0)'135'	A7	5,3	18,9	135	C
E250CDI(A7)(S212)(1)'143'	A7	5,5	18,2	143	D
E250CDI(A7)(S212)(2)'145'	A7	5,5	18,2	145	D
E250CDI(H6)(S212)(0)'134'	H6	5,1	19,6	134	C
E250CDI(H6)(S212)(1)'136'	H6	5,2	19,2	136	C
E250CDI(H6)(S212)(2)'138'	H6	5,3	18,9	138	D
E300BLUETEC(A9)(S212)(0)'138'	A9	5,3	18,9	138	D
E300BLUETEC(A9)(S212)(1)'141'	A9	5,5	18,2	141	D
E300BLUETEC(A9)(S212)(2)'142'	A9	5,5	18,2	142	D
E350BLUETEC(A9)(S212)(0)'138'	A9	5,3	18,9	138	D
E350BLUETEC(A9)(S212)(1)'141'	A9	5,5	18,2	141	D
E350BLUETEC(A9)(S212)(2)'142'	A9	5,5	18,2	142	D
E350BLUETEC-4M(A7)(S212)(0)'160'	A7	6,1	16,4	160	E
E350BLUETEC-4M(A7)(S212)(1)'166'	A7	6,3	15,9	166	F

Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212)

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
E200BLUETEC(A7)(W212)(0)'119'	A7	4,6	21,7	119	B
E200BLUETEC(A7)(W212)(1)'122'	A7	4,7	21,3	122	B
E200BLUETEC(A7)(W212)(2)'128'	A7	4,9	20,4	128	C
E200BLUETEC(H6)(W212)(0)'119'	H6	4,6	21,7	119	B
E200BLUETEC(H6)(W212)(1)'123'	H6	4,7	21,3	123	B
E200BLUETEC(H6)(W212)(2)'125'	H6	4,8	20,8	125	C
E220BLUETEC(A9)(W212)(0)'111'	A9	4,3	23,3	111	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

E220BLUETEC(A9)(W212)(1)'111'	A9	4,3	23,3	111	B
E220BLUETEC(A9)(W212)(1)'114'	A9	4,4	22,7	114	B
E220BLUETEC(A9)(W212)(2)'116'	A9	4,5	22,2	116	B
E220BLUETEC(A9)(W212)(3)'115'	A9	4,5	22,2	115	B
E220BLUETEC(A9)(W212)(3)'118'	A9	4,6	21,7	118	B
E220BLUETEC(A9)(W212)(4)'120'	A9	4,6	21,7	120	B
E220BLUETEC(A9)(W212)(4)'123'	A9	4,7	21,3	123	B
E220BLUETEC(H6)(W212)(0)'115'	H6	4,4	22,7	115	B
E220BLUETEC(H6)(W212)(1)'115'	H6	4,4	22,7	115	B
E220BLUETEC(H6)(W212)(2)'118'	H6	4,5	22,2	118	B
E220BLUETEC(H6)(W212)(3)'120'	H6	4,9	20,4	127	C
E220BLUETEC(H6)(W212)(4)'127'	H6	4,9	20,4	127	C
E220CDI(A7)(W212)(0)'118'	A7	4,5	22,2	118	B
E220CDI(A7)(W212)(1)'120'	A7	4,6	21,7	120	B
E220CDI(A7)(W212)(2)'123'	A7	4,6	21,7	123	B
E220CDI(A7)(W212)(3)'124'	A7	4,7	21,3	124	C
E220CDI(A7)(W212)(3)'126'	A7	4,8	20,8	126	C
E220CDI(A7)(W212)(4)'128'	A7	4,8	20,8	128	C
E220CDI(A7)(W212)(4)'131'	A7	5	20	131	C
E220CDI(H6)(W212)(0)'118'	H6	4,5	22,2	118	B
E220CDI(H6)(W212)(1)'120'	H6	4,6	21,7	120	B
E220CDI(H6)(W212)(2)'123'	H6	4,7	21,3	123	B
E220CDI(H6)(W212)(3)'124'	H6	4,8	20,8	124	C
E220CDI(H6)(W212)(3)'126'	H6	4,8	20,8	126	C
E220CDI(H6)(W212)(4)'128'	H6	4,9	20,4	128	C
E220CDI(H6)(W212)(4)'129'	H6	5	20	129	C
E250BLUETEC(A9)(W212)(0)'116'	A9	4,5	22,2	116	B
E250BLUETEC(A9)(W212)(1)'118'	A9	4,6	21,7	118	B
E250BLUETEC(A9)(W212)(2)'123'	A9	4,7	21,3	123	B
E250BLUETEC(H6)(W212)(0)'121'	H6	4,6	21,7	121	B
E250BLUETEC(H6)(W212)(1)'123'	H6	4,7	21,3	123	B
E250BLUETEC(H6)(W212)(2)'130'	H6	5	20	130	C
E250BLUETEC-4M(A7)(W212)(0)'135'	A7	5,1	19,6	135	C
E250BLUETEC-4M(A7)(W212)(1)'139'	A7	5,3	18,9	139	D
E250CDI(A7)(W212)(0)'126'	A7	4,7	21,3	126	C
E250CDI(A7)(W212)(1)'129'	A7	4,9	20,4	129	C
E250CDI(A7)(W212)(2)'134'	A7	5,1	19,6	134	C
E250CDI(H6)(W212)(0)'126'	H6	4,8	20,8	126	C
E250CDI(H6)(W212)(1)'129'	H6	4,9	20,4	129	C
E250CDI(H6)(W212)(2)'132'	H6	5,1	19,6	132	C
E300BLUETEC(A9)(W212)(0)'133'	A9	5	20	133	C
E300BLUETEC(A9)(W212)(1)'136'	A9	5,2	19,2	136	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

E300BLUETEC(A9)(W212)(2)'139'	A9	5,3	18,9	139	D
E350BLUETEC(A9)(W212)(0)'133'	A9	5	20	133	C
E350BLUETEC(A9)(W212)(1)'136'	A9	5,2	19,2	136	C
E350BLUETEC(A9)(W212)(2)'139'	A9	5,3	18,9	139	D
E350BLUETEC-4M(A7)(W212)(0)'150'	A7	5,7	17,5	150	E
E350BLUETEC-4M(A7)(W212)(1)'156'	A7	6	16,7	156	E

Mercedes-Benz G-Klasse (463)

G350BLUETEC(A7)(463)'295'	A7	11,2	8,9	295	G
---------------------------	----	------	-----	-----	---

Mercedes-Benz GLA-Klasse (X156)

GLA180CDI(A7)(X156)(0)'103'	A7	3,9	25,6	103	C
GLA180CDI(A7)(X156)(1)'108'	A7	4,1	24,4	108	C
GLA180CDI(A7)(X156)(2)'109'	A7	4,1	24,4	109	C
GLA180CDI(H6)(X156)(0)'105'	H6	4	25	105	C
GLA180CDI(H6)(X156)(1)'112'	H6	4,2	23,8	112	D
GLA180CDI(H6)(X156)(2)'113'	H6	4,3	23,3	113	D
GLA200CDI(A7)(X156)(0)'114'	A7	4,4	22,7	114	D
GLA200CDI(A7)(X156)(1)'119'	A7	4,5	22,2	119	D
GLA200CDI(A7)(X156)(2)'119'	A7	4,5	22,2	119	D
GLA200CDI(H6)(X156)(0)'114'	H6	4,3	23,3	114	D
GLA200CDI(H6)(X156)(1)'119'	H6	4,5	22,2	119	D
GLA200CDI(H6)(X156)(2)'119'	H6	4,5	22,2	119	D
GLA200CDI-4M(A7)(X156)(0)'129'	A7	4,9	20,4	129	E
GLA200CDI-4M(A7)(X156)(1)'132'	A7	5,1	19,6	132	E
GLA200CDI-4M(A7)(X156)(2)'132'	A7	5,1	19,6	132	E
GLA220CDI(A7)(X156)(0)'115'	A7	4,4	22,7	115	D
GLA220CDI(A7)(X156)(1)'119'	A7	4,6	21,7	119	D
GLA220CDI(A7)(X156)(2)'119'	A7	4,6	21,7	119	D
GLA220CDI-4M(A7)(X156)(0)'129'	A7	4,9	20,4	129	E
GLA220CDI-4M(A7)(X156)(1)'132'	A7	5,1	19,6	132	E
GLA220CDI-4M(A7)(X156)(2)'132'	A7	5,1	19,6	132	E

Mercedes-Benz GLK-Klasse (X204)

GLK200CDI(A7)(X204)(0)'145'	A7	5,6	17,9	145	F
GLK200CDI(A7)(X204)(1)'147'	A7	5,7	17,5	147	F
GLK200CDI(H6)(X204)(0)'143'	H6	5,5	18,2	143	E
GLK200CDI(H6)(X204)(1)'145'	H6	5,5	18,2	145	F
GLK220BLUETEC-4M(A7)(X204)(0)'159'	A7	6,1	16,4	159	G
GLK220BLUETEC-4M(A7)(X204)(1)'162'	A7	6,2	16,1	162	G
GLK220CDI(A7)(X204)(0)'145'	A7	5,6	17,9	145	F
GLK220CDI(A7)(X204)(1)'147'	A7	5,7	17,5	147	F

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
GLK220CDI(H6)(X204)(0)'143'	H6	5,5	18,2	143	E
GLK220CDI(H6)(X204)(1)'145'	H6	5,5	18,2	145	F
GLK220CDI4M(A7)(X204)(0)'159'	A7	6,1	16,4	159	G
GLK220CDI4M(A7)(X204)(1)'161'	A7	6,2	16,1	161	G
GLK250BLUETEC4M(A7)(X204)(0)'159'	A7	6,1	16,4	159	G
GLK250BLUETEC4M(A7)(X204)(1)'162'	A7	6,2	16,1	162	G
GLK350CDI4M(A7)(X204)(0)'179'	A7	6,9	14,5	179	G
GLK350CDI4M(A7)(X204)(1)'181'	A7	7	14,3	181	G

Mercedes-Benz GL-Klasse (X166)

GL350BLUETEC(A7)(X166)(1)'192'	A7	7,4	13,5	192	E
GL350BLUETEC(A7)(X166)(2)'195'	A7	7,5	13,3	195	E
GL350BLUETEC(A7)(X166)(4)'205'	A7	7,8	12,8	205	E

Mercedes-Benz M-Klasse (W166)

ML250BLUETEC4M(A7)(W166)(2)'159'	A7	6	16,7	159	D
ML250BLUETEC4M(A7)(W166)(3)'154'	A7	5,8	17,2	154	D
ML250BLUETEC4M(A7)(W166)(4)'163'	A7	6,2	16,1	163	D
ML350BLUETEC4M(A7)(W166)(2)'187'	A7	7,1	14,1	187	F
ML350BLUETEC4M(A7)(W166)(3)'179'	A7	6,8	14,7	179	E
ML350BLUETEC4M(A7)(W166)(4)'189'	A7	7,2	13,9	189	F

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

S350BLUETEC(A7)(W222)(0)'146'	A7	5,5	18,2	146	B
S350BLUETEC(A7)(W222)(1)'151'	A7	5,7	17,5	151	C
S350BLUETEC(A7)(W222)(2)'153'	A7	5,8	17,2	153	C
S350BLUETEC(A7)(W222)(3)'155'	A7	5,9	16,9	155	C
S350BLUETEC4MATIC(A7)(W222)(0)'156'	A7	5,9	16,9	156	C
S350BLUETEC4MATIC(A7)(W222)(1)'163'	A7	6,2	16,1	163	D
S350BLUETEC4MATIC(A7)(W222)(2)'166'	A7	6,3	15,9	166	D
S350BLUETEC4MATIC(A7)(W222)(3)'168'	A7	6,4	15,6	168	D

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

S350BLUETEC(A7)(V222)(0)'148'	A7	5,6	17,9	148	B
S350BLUETEC(A7)(V222)(1)'154'	A7	5,8	17,2	154	C
S350BLUETEC(A7)(V222)(2)'156'	A7	5,9	16,9	156	C
S350BLUETEC(A7)(V222)(3)'158'	A7	6	16,7	158	C
S350BLUETEC4MATIC(A7)(V222)(0)'156'	A7	5,9	16,9	156	C

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUINGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
S350BLUETEC4MATIC(A7)(V222)(1)'163'	A7	6,2	16,1	163	C
S350BLUETEC4MATIC(A7)(V222)(2)'166'	A7	6,3	15,9	166	C
S350BLUETEC4MATIC(A7)(V222)(3)'168'	A7	6,4	15,6	168	C

Mercedes-Benz SLK-Klasse roadster (R172)

SLK250CDI(A7)(R172)(0)'128'	A7	4,9	20,4	128	F
SLK250CDI(A7)(R172)(1)'132'	A7	5	20	132	F
SLK250CDI(H6)(R172)(0)'124'	H6	4,8	20,8	124	E
SLK250CDI(H6)(R172)(1)'129'	H6	5	20	129	F

Hybride (benzine)

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

S400HYBRID(A7)(W222)(0)'147'	A7	6,3	15,9	147	A
S400HYBRID(A7)(W222)(1)'153'	A7	6,6	15,2	153	B
S400HYBRID(A7)(W222)(2)'156'	A7	6,7	14,9	156	B
S400HYBRID(A7)(W222)(3)'159'	A7	6,8	14,7	159	B

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

S400HYBRID(A7)(V222)(0)'147'	A7	6,3	15,9	147	A
S400HYBRID(A7)(V222)(1)'153'	A7	6,6	15,2	153	A
S400HYBRID(A7)(V222)(2)'156'	A7	6,7	14,9	156	B
S400HYBRID(A7)(V222)(3)'159'	A7	6,8	14,7	159	B
S500PHYB(A7)(V222)'65'	A7	2,8	35,7	65	A

Hybride (diesel)

Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205)

C300BLUETEC-HYBRID(A7)(S205)(1)'99'	A7	3,8	26,3	99	B
C300BLUETEC-HYBRID(A7)(S205)(3)'103'	A7	4	25	103	B
C300BLUETEC-HYBRID(A7)(S205)(4)'108'	A7	4,2	23,8	108	B

Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205)

C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)(0)'94'	A7	3,6	27,8	94	A
C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)(1)'95'	A7	3,7	27	95	A

MERK, MODEL EN UITVOERING	A7	VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)(3) '99'	A7	3,8	26,3	99	B	
C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)(4) '104'	A7	4	25	104	B	

Mercedes-Benz E-Klasse estate (S212)

E300BLUETEC-HYBRID(A7)(S212)(0) '109'	A7	4,1	24,4	109	A
E300BLUETEC-HYBRID(A7)(S212)(1) '112'	A7	4,3	23,3	112	B
E300BLUETEC-HYBRID(A7)(S212)(2) '114'	A7	4,3	23,3	114	B

Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212)

E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)(0) '99'	A7	3,8	26,3	99	A
E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)(1) '103'	A7	4	25	103	A
E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)(2) '109'	A7	4,1	24,4	109	A

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

S300BLUETEC-HYBRID(A7)(W222)(0) '115'	A7	4,4	22,7	115	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(W222)(1) '120'	A7	4,6	21,7	120	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(W222)(2) '123'	A7	4,7	21,3	123	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(W222)(3) '124'	A7	4,7	21,3	124	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(W222)(4) '109'	A7	4,2	23,8	109	A

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(0) '115'	A7	4,4	22,7	115	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(1) '120'	A7	4,6	21,7	120	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(2) '123'	A7	4,7	21,3	123	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(3) '124'	A7	4,7	21,3	124	A

MERK, MODEL EN UITVOERING	A7	VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(4) '109'	A7	4,2	23,8	109	A	

CNG

Mercedes-Benz B-Klasse NGD (W242)

B200NGD(A7)(W242)(0)'115'	A7	6,4	15,6	115	A
B200NGD(A7)(W242)(1)'117'	A7	6,5	15,4	117	A
B200NGD(H6)(W242)(0)'117'	H6	6,6	15,2	117	A
B200NGD(H6)(W242)(1)'119'	H6	6,7	14,9	119	A

Mercedes-Benz Sprinter NGT (WB366)

115kWNGT(H6)(3)'222'	H6	12,4	8,1	222	B
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
115kWNGT(A5)(4)'206'	A5	11,5	8,7	206	B
115kWNGT(A5)(5)'210'	A5	11,7	8,5	210	B

CNG/Benzine

Mercedes-Benz E-Klasse sedan NGD (G212)

E200NGD(A5)(G212)(2)'120'	A7	6,7	14,9	120	A
E200NGD(A7)(G212)(0)'116'	A7	6,5	15,4	116	A
E200NGD(A7)(G212)(1)'118'	A7	6,6	15,2	118	A
E200NGD(A7)(G212)(2)'120'	A7	6,7	14,9	120	A

MINI

Benzine

MINI One

(XN71) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	108	B
(XN71) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	109	B
(XN71) 'groep 3'	H6	4,9	20,4	113	B
(XP11) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	108	B
(XP11) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	109	B
(XP11) 'groep 3'	H6	4,9	20,4	113	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

(XS11) 'groep 1'
(XS11) 'groep 2'
(XS11) 'groep 3'
Aut. (XN71) 'groep 1'
Aut. (XN71) 'groep 2'
Aut. (XN71) 'groep 3'
(XP11) 'groep 1/117'
(XP11) 'groep 2/119'
(XP11) 'groep 3/122'
Aut. (XS11) 'groep 1'
Aut. (XS11) 'groep 2'
Aut. (XS11) 'groep 3'

H6	4,8	20,8	112
H6	4,9	20,4	114
H6	5	20	117
A6	4,8	20,8	112
A6	4,9	20,4	114
A6	5	20	117
H6	5	20	117
H6	5,1	19,6	119
H6	5,2	19,2	122
A6	4,9	20,4	114
A6	5	20	116
A6	5,1	19,6	119

B
B
B
B
C
C
C
C
B
B
C

MINI Cooper

(XM51) 'groep 1'
(XM51) 'groep 2'
(XM51) 'groep 3'
(XS51) 'groep 1'
(XS51) 'groep 2'
(XS51) 'groep 3'
Aut. (XM51) 'groep 1'
Aut. (XM51) 'groep 2'
Aut. (XM51) 'groep 3'
Aut. (XS51) 'groep 1'
Aut. (XS51) 'groep 2'
Aut. (XS51) 'groep 3'

H6	4,5	22,2	105
H6	4,6	21,7	107
H6	4,7	21,3	109
H6	4,7	21,3	109
H6	4,8	20,8	111
H6	4,9	20,4	114
A6	4,7	21,3	109
A6	4,8	20,8	112
A6	4,9	20,4	114
A6	4,8	20,8	111
A6	4,9	20,4	114
A6	5	20	116

B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B

MINI Cooper S

(XM71) 'groep 1'
(XM71) 'groep 2'
(XM71) 'groep 3'
(XS71) 'groep 1'
(XS71) 'groep 2'
(XS71) 'groep 3'
Aut. (XM71) 'groep 1'
Aut. (XM71) 'groep 2'
Aut. (XM71) 'groep 3'
Aut. (XS71) 'groep 1'
Aut. (XS71) 'groep 2'
Aut. (XS71) 'groep 3'

H6	5,7	17,5	133
H6	5,8	17,2	136
H6	5,9	16,9	137
H6	5,9	16,9	136
H6	6	16,7	139
H6	6	16,7	140
A6	5,2	19,2	122
A6	5,4	18,5	125
A6	5,4	18,5	126
A6	5,4	18,5	125
A6	5,5	18,2	128
A6	5,5	18,2	129

D
D
D
D
D
D
C
C
C
C
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

MINI One Cabrio

(ZM31)
(ZM31) '127'
Aut. (ZM31)
Aut. (ZM31) '154'

H6	5,4	18,5	127
H6	5,4	18,5	127
A6	6,6	15,2	154
A6	6,6	15,2	154

D
D
F
F

MINI Cooper Cabrio

(ZN31)
(ZN31) '133'
Aut. (ZN31)
Aut. (ZN31) '154'

H6	5,7	17,5	133
H6	5,7	17,5	133
A6	6,6	15,2	154
A6	6,6	15,2	154

D
D
F
F

MINI Cooper S Cabrio

(ZP31)
(ZP31) '139'
Aut. (ZP31)
Aut. (ZP31) '153'

H6	6	16,7	139
H6	6	16,7	139
A6	6,6	15,2	153
A6	6,6	15,2	153

E
E
F
F

MINI John Cooper Works Cabrio

(MR91)
Aut. (MR91)

H6	6,8	14,7	157
A6	7,3	13,7	169

F
G

MINI One Clubman

(ZE31) '124'
(ZE31) '129'
Aut. (ZE31) '152'
Aut. (ZE31) '158'
(ZE31) '124' Clubvan
(ZE31) '129' Clubvan
Aut. (ZE31) '152' Clubvan
Aut. (ZE31) '158' Clubvan

H6	5,3	18,9	124
H6	5,5	18,2	129
A6	6,5	15,4	152
A6	6,8	14,7	158
H6	5,3	18,9	124
H6	5,5	18,2	129
A6	6,5	15,4	152
A6	6,8	14,7	158

C
D
F
F
C
D
F
F

MINI One Countryman

(ZA31)
(ZA31) 'groep 1'
(ZA31) 'groep 2'
Aut. (ZA31)
Aut. (ZA31) 'groep 1'
Aut. (ZA31) 'groep 2'

H6	6	16,7	139
H6	5,7	17,5	134
H6	6	16,7	139
A6	7,2	13,9	168
A6	6,9	14,5	159
A6	7,1	14,1	164

C
C
C
F
E
E

MINI Cooper Countryman

(ZB31)
(ZB31) 'groep 1'

H6	6	16,7	140
H6	5,9	16,9	137

D
C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

(ZB31) 'groep 2'	H6	6,1	16,4	142	D
Aut. (ZB31)	A6	7,2	13,9	168	F
Aut. (ZB31) 'groep 1'	A6	6,9	14,5	159	E
Aut. (ZB31) 'groep 2'	A6	7,1	14,1	164	E

MINI Cooper Countryman ALL4

Aut. (XD71)	A6	7,5	13,3	175	F
Aut. (XD71) 'groep 1'	A6	7	14,3	164	E
Aut. (XD71) 'groep 2'	A6	7,3	13,7	169	F

MINI Cooper A Countryman ALL4

(ZB51)	H6	6,9	14,5	160	E
(ZB51) 'groep 1'	H6	6,7	14,9	156	E
(ZB51) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	161	E

MINI Cooper S Countryman

(ZC31)	H6	6,1	16,4	143	D
(ZC31) 'groep 1'	H6	6	16,7	139	C
(ZC31) 'groep 2'	H6	6,2	16,1	144	D
Aut. (ZC31)	A6	7,1	14,1	166	E
Aut. (ZC31) 'groep 1'	A6	6,8	14,7	157	E
Aut. (ZC31) 'groep 2'	A6	7	14,3	162	E

MINI Cooper S Countryman ALL4

(ZC51)	H6	6,7	14,9	157	E
(ZC51) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	148	D
(ZC51) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	153	D
Aut. (ZC51)	A6	7,7	13	180	G
Aut. (ZC51) 'groep 1'	A6	7,1	14,1	165	E
Aut. (ZC51) 'groep 2'	A6	7,3	13,7	170	F

MINI John Cooper Works Countryman

(XD11)	H6	7,4	13,5	172	F
(XD11) 'groep 1'	H6	7,1	14,1	165	E
(XD11) 'groep 2'	H6	7,3	13,7	169	F
Aut. (XD11)	A6	7,9	12,7	184	G
Aut. (XD11) 'groep 1'	A6	7,5	13,3	175	F
Aut. (XD11) 'groep 2'	A6	7,7	13	179	F

MINI Cooper Coupé

(SX11)	H6	5,4	18,5	127	D
Aut. (SX11)	A6	6,4	15,6	150	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 S Coupé

(SX31)	H6	5,8	17,2	136	E
Aut. (SX31)	A6	6,4	15,6	149	F

MINI John Cooper Works Coupé

(SX91)	H6	6,6	15,2	153	F
Aut. (SX91)	A6	7,1	14,1	165	G

MINI Cooper Roadster

(SY11)	H6	5,7	17,5	133	D
Aut. (SY11)	A6	6,6	15,2	154	F

MINI Cooper S Roadster

(SY31)	H6	6	16,7	139	E
Aut. (SY31)	A6	6,6	15,2	153	F

MINI John Cooper Works Roadster

(SY91)	H6	6,8	14,7	157	F
Aut. (SY91)	A6	7,3	13,7	169	G

MINI Cooper Paceman

(SS11)	H6	6	16,7	140	D
(SS11) 'EU6/groep 1'	H6	5,9	16,9	137	C
(SS11) 'EU6/groep 2'	H6	6,1	16,4	142	D
Aut. (SS11)	A6	7,2	13,9	168	F
Aut. (SS11) 'EU6/groep 1'	A6	6,9	14,5	159	E
Aut. (SS11) 'EU6/groep 2'	A6	7,1	14,1	164	E

MINI Cooper Paceman ALL4

(SS31)	H6	6,9	14,5	160	E
(SS31) 'EU6/groep 1'	H6	6,7	14,9	156	E
(SS31) 'EU6/groep 2'	H6	6,9	14,5	161	E

MINI Cooper A Paceman ALL4

Aut. (RJ71)	A6	7,5	13,3	175	F
Aut. (RJ71) 'EU6/groep 1'	A6	7	14,3	164	E
Aut. (RJ71) 'EU6/groep 2'	A6	7,3	13,7	169	F

MINI Cooper S Paceman

(SS51)	H6	6,1	16,4	143	D
(SS51) 'EU6/groep 1'	H6	6	16,7	139	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

(SS51) 'EU6/groep 2'
Aut. (SS51)
Aut. (SS51) 'EU6/groep 1'
Aut. (SS51) 'EU6/groep 2'

H6	6,2	16,1	144
A6	7,1	14,1	166
A6	6,8	14,7	157
A6	7	14,3	162

D
E
E
E

MINI Cooper S Paceman ALL4

(SS71)
(SS71) 'EU6/groep 1'
(SS71) 'EU6/groep 2'
Aut. (SS71)
Aut. (SS71) 'EU6/groep 1'
Aut. (SS71) 'EU6/groep 2'

A6	8,1	12,3	189
H6	6,4	15,6	148
H6	6,6	15,2	153
A6	7,7	13	180
A6	7,1	14,1	165
A6	7,3	13,7	170

D
D
E
F
G

MINI John Cooper Works Paceman

(SS91)
(SS91) 'EU6/groep 1'
(SS91) 'EU6/groep 2'
Aut. (SS91)
Aut. (SS91) 'EU6/groep 1'
Aut. (SS91) 'EU6/groep 2'

H6	7,4	13,5	172
H6	7,1	14,1	165
H6	7,3	13,7	169
A6	7,9	12,7	184
A6	7,5	13,3	175
A6	7,7	13	179

E
F
F
F
F

Diesel

MINI One D

(XN11) 'groep 1'
(XN11) 'groep 2'
(XN11) 'groep 3'
(XT11) 'groep 1'
(XT11) 'groep 2'
(XT11) 'groep 3'

H6	3,4	29,4	89
H6	3,5	28,6	92
H6	3,6	27,8	95
H6	3,5	28,6	92
H6	3,7	27	97
H6	3,7	27	97

C
C
C
C
C
C

MINI Cooper D

(XN31) 'groep 1'
(XN31) 'groep 2'
(XN31) 'groep 3'
(XT31) 'groep 1'
(XT31) 'groep 2'
(XT31) 'groep 3'
Aut. (XN31) 'groep 1'
Aut. (XN31) 'groep 2'
Aut. (XN31) 'groep 3'
Aut. (XT31) 'groep 1'

H6	3,5	28,6	92
H6	3,6	27,8	95
H6	3,7	27	97
H6	3,6	27,8	95
H6	3,7	27	97
H6	3,8	26,3	99
A6	3,7	27	98
A6	3,8	26,3	99
A6	3,9	25,6	103
A6	3,8	26,3	99

C
C
C
C
C
D
C
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

Aut. (XT31) 'groep 2'
Aut. (XT31) 'groep 3'

A6	3,9	25,6	102
A6	4	25	104

D
D

MINI Cooper SD

(XN91) 'groep 1'
(XN91) 'groep 2'
(XN91) 'groep 3'
(XT71) 'groep 1'
(XT71) 'groep 2'
(XT71) 'groep 3'
Aut. (XN91) 'groep 1'
Aut. (XN91) 'groep 2'
Aut. (XN91) 'groep 3'
Aut. (XT71) 'groep 1'
Aut. (XT71) 'groep 2'
Aut. (XT71) 'groep 3'

H6	4	25	106
H6	4,1	24,4	109
H6	4,2	23,8	110
H6	4,1	24,4	109
H6	4,3	23,3	112
H6	4,3	23,3	113
A6	4	25	104
A6	4,1	24,4	107
A6	4,1	24,4	108
A6	4,1	24,4	107
A6	4,2	23,8	109
A6	4,2	23,8	111

D
E
E
E
E
D
D
E
D
E
E

MINI Cooper D Cabrio

(ZR31)
Aut. (XF31)

H6	4	25	105
A6	5,3	18,9	140

D

G

MINI Cooper DA Cabrio

Aut. (XF31)

A6	5,3	18,9	140
----	-----	------	-----

G

MINI Cooper SD Cabrio

(ZR71)
Aut. (ZR71)

H6	4,5	22,2	118
A6	5,4	18,5	143

F
G

MINI One D Countryman

(ZD11)
(ZD11) '114'
(ZD11) '115'
(ZD11) 'groep 1'
(ZD11) 'groep 2'

H6	4,4	22,7	115
H6	4,3	23,3	114
H6	4,4	22,7	115
H6	4,2	23,8	111
H6	4,4	22,7	116

E
E
E
D
E

MINI Cooper D Countryman

(ZD31)
(ZD31) '114'
(ZD31) '115'
(ZD31) 'groep 1'
(ZD31) 'groep 2'
Aut. (XD31)

H6	4,4	22,7	115
H6	4,3	23,3	114
H6	4,4	22,7	115
H6	4,2	23,8	111
H6	4,4	22,7	116
A6	5,6	17,9	149

E
E
E
D
E

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 D Countryman ALL4

(ZD51)	H6	4,9	20,4	129	F
(ZD51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	123	E
(ZD51) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	128	F
Aut. (XD51)	A6	6	16,7	158	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	E
(ZB71) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	E
(ZB71) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	124	F
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	F
(ZD71) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	126	F
(ZD71) 'groep 2'	H6	5	20	131	F
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 SD Coupé

(SX71)	H6	4,3	23,3	114	E
Aut. (SX71)	A6	5,3	18,9	139	G

MINI Cooper SD Roadster

(SY71)	H6	4,5	22,2	118	F
Aut. (SY71)	A6	5,4	18,5	143	G

MINI Cooper D Paceman

(RJ51)	H6	4,4	22,7	115	E
--------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

(RJ51) 'EU6/groep 1'	H6	4,2	23,8	111	D
(RJ51) 'EU6/groep 2'	H6	4,4	22,7	116	E

MINI Cooper D Paceman ALL4

(RS51)	H6	4,9	20,4	129	F
(RS51) 'EU6/groep 1'	H6	4,7	21,3	123	F
(RS51) 'EU6/groep 2'	H6	4,9	20,4	128	F

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	E
(RS71) 'EU6/groep 1'	H6	4,5	22,2	119	E
(RS71) 'EU6/groep 2'	H6	4,7	21,3	124	F
Aut. (RS71)	A6	5,7	17,5	150	G
Aut. (RS71) 'EU6/groep 1'	A6	5,9	16,9	154	G
Aut. (RS71) 'EU6/groep 2'	A6	5,7	17,5	149	G

MINI Cooper SD Paceman ALL4

(RS91)	H6	4,9	20,4	130	F
(RS91) 'EU6/groep 1'	H6	4,8	20,8	126	F
(RS91) 'EU6/groep 2'	H6	5	20	131	F
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

Mitsubishi

Benzine

Mitsubishi SPACESTAR

1.0 MPI	H5	4,2	23,8	96	A
1.0 MPI ClearTec	H5	4	25	92	A

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 MPI ClearTec	H5	4,3	23,3	100	B
1.2 MPI CVT ClearTec	C	4,1	24,4	95	A

Mitsubishi LANCER SPORTBACK

1.6 MPI ClearTec	H5	5,5	18,2	128	B
------------------	----	-----	------	-----	---

Mitsubishi OUTLANDER

2.0 MPI 2WD CVT ClearTec 16'	C	6,5	15,4	150	C
2.0 MPI 2WD CVT ClearTec 18'	C	6,6	15,2	152	C
2.0 MPI 4WD CVT ClearTec	C	6,7	14,9	155	C

Mitsubishi ASX

1.6 MPI ClearTec	H5	5,8	17,2	133	C
------------------	----	-----	------	-----	---

Diesel

Mitsubishi OUTLANDER

2.2 DHD 2WD ClearTec	H6	4,9	20,4	130	E
2.2 DHD 4WD ClearTec	H6	5,3	18,9	138	E
2.2 DHD 4WD A/T	A6	5,8	17,2	153	F

Mitsubishi ASX

1.8 DHD ClearTec	H6	4,5	22,2	119	E
------------------	----	-----	------	-----	---

Mitsubishi PAJERO

3.2 DHD SWB A/T	A5	8,2	12,2	216	G
3.2 DHD LWB A/T	A5	8,5	11,8	224	G

Hybride (benzine)

Mitsubishi OUTLANDER

PHEV		1,9	52,6	44	A
------	--	-----	------	----	---

Morgan

Benzine

Morgan Plus 4

2.0i	H5	7,1	14,1	164	G
Plus 4 4 seater	H5	7,1	14,1	164	G

MERK, MODEL EN UITVOERING
 VERSNELINGSBAK
VERBRUIK IN LITER PER 100 KM
 VERBRUIK IN KM PER LITER
 CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Morgan 4/4

1.6i	H5	6,4	15,6	143	F
Roadster 3.7i V6	H6	10,3	9,7	240	G
Roadster 3.7 4 Seater	H6	10,3	9,7	240	G

Morgan Plus 8

4.8i V8 A/T	A6	11	9,1	256	G
4.8i V8 M/T	H6	12,1	8,3	282	G

Morgan Aero 8

SuperSports 4.8i V8 A/T	A6	11	9,1	256	G
Coupe 4.8i V8 A/T	A6	11	9,1	256	G
SuperSports 4.8i V8 M/T	H6	12,1	8,3	282	G
Coupe 4.8i V8 M/T	H6	12,1	8,3	282	G

Nissan

Benzine

Nissan Micra

1.2 72 kW DIGS (95)	H5	4,1	24,4	95	A
1.2 72 kW DIGS (99)	H5	4,3	23,3	99	A

Nissan Note

1.2 72 kW DIGS (99)	H5	4,3	23,3	99	A
1.2 59 kW (109)	H5	4,7	21,3	109	B
1.2 72 kW DIGS CVT (119)	C	5,1	19,6	119	C

Nissan Pulsar

1.2 85 kW DIGT (117)	H6	5	20	117	B
1.2 85 kW DIGT Xtronic (119)	C	5,1	19,6	119	B

Nissan Juke

1.2 85 kW DIGT (129)	H6	5,6	17,9	129	C
1.6 140 kW DIGT (139)	H6	6	16,7	139	D
1.6 86 kW CVT (145)	C	6,3	15,9	145	D

Nissan Qashqai

1.2 85 kW DIGT (129)	H6	5,6	17,9	129	B
----------------------	----	-----	------	-----	---

Nissan 370 Z

3.7 AUT (245)	A7	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

Nissan GT-R

3.8 (275)	A6	11,8	8,5	275	G
-----------	----	------	-----	-----	---

Nissan NV 200 Evalia

1.6 81 kW 5-pers (169)	H5	7,3	13,7	169	F
1.6 81 kW 7-pers (169)	H5	7,3	13,7	169	F

Diesel

Nissan Note

1.5 dCi 59 kW (90)	H5	3,5	28,6	90	C
--------------------	----	-----	------	----	---

Nissan Pulsar

1.5 dCi 81 kW (94)	H6	3,6	27,8	94	B
--------------------	----	-----	------	----	---

Nissan Juke

1.5 dCi 81 kW (104)	H6	4	25	104	D
---------------------	----	---	----	-----	---

Nissan Qashqai

1.5 dCi 81 kW (99)	H6	3,8	26,3	99	B
1.6 dCi 96 kW (115)	H6	4,4	22,7	115	D
1.6 dCi 96 kW X-tronic (119)	C	4,6	21,7	119	D
1.6 dCi 96 kW 4WD (129)	H6	4,9	20,4	129	E

Nissan X Trail

1.6 dCi 96 kW (129)	H6	4,9	20,4	129	D
1.6 dCi 96 kW X-tronic (135)	C	5,1	19,6	135	E
1.6 dCi 96 kW 4WD (139)	H6	5,3	18,9	139	E

Nissan NV 200 Evalia

1.5 dCi 66 kW 5-pers (130)	H5	4,9	20,4	130	G
1.5 dCi 66 kW 7-pers (130)	H5	4,9	20,4	130	G
1.5 dCi 81 kW 5-pers (130)	H5	4,9	20,4	130	G
1.5 dCi 81 kW 7-pers (130)	H5	4,9	20,4	130	G

Nissan NV400

2.3 dCi 135 L1 (166)	H6	6,4	15,6	166	A
2.3 dCi 135 L2 (168)	H6	6,4	15,6	168	A
2.3 dCi 165 L2 (168)	H6	6,4	15,6	168	A

Opel

Benzine

Opel Agila-B

10-12v (K10B-50kW)ES Start/Stop '106'	H5	4,6	21,7	106	B
12-16v (K12B)ES Start/Stop '115'	H5	5	20	115	C
12-16v (K12B)ES (AUT) '131'	A4	5,7	17,5	131	D

Opel Adam

10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop '99'	H6	4,2	23,8	99	A
10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop '105'	H6	4,5	22,2	105	B
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop '114'	H6	4,9	20,4	114	B
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop '117'	H6	5	20	117	C
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop '119'	H6	5,1	19,6	119	C
12-16v ecoFLEX (A12XEL) Start/Stop '115'	H5	4,9	20,4	115	C
12-16v ecoFLEX (A12XEL) Start/Stop '116'	H5	4,9	20,4	116	C
12-16v ecoFLEX (A12XEL) Start/Stop '117'	H5	5	20	117	C
12-16v ecoFLEX (A12XEL) Start/Stop '118'	H5	5	20	118	C
12-16v ecoFLEX (A12XEL) Start/Stop '119'	H5	5,1	19,6	119	C

Opel Corsa-D 3-deurs hatchback

14-16v (A14XER) Start/Stop '120'	H5	5,1	19,6	120	C
14-16v (A14XER) Start/Stop '122'	H5	5,2	19,2	122	C
12-16v (A12XER) Start/Stop '117'	H5	5	20	117	B
14-16v (A14XER) Start/Stop '117'	H5	5	20	117	B
16-Turbo (B16LES/155kW) OPC '178'	H6	7,6	13,2	178	G

Opel Corsa-D 5-deurs hatchback

14-16v (A14XER) Start/Stop '120'	H5	5,1	19,6	120	C
14-16v (A14XER) Start/Stop '122'	H5	5,2	19,2	122	C
12-16v (A12XER) Start/Stop '117'	H5	5	20	117	B
14-16v (A14XER) Start/Stop '117'	H5	5	20	117	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 Corsa-E 3-deurs hatchback

10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop '100'	H6	4,3	23,3	100	A
10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop '102'	H6	4,3	23,3	102	A
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop '114'	H6	4,9	20,4	114	B
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop '115'	H6	4,9	20,4	115	B
14-16v (B14XEL/66kW) (AUT) '110'	A5	4,7	21,3	110	B
14-16v (B14XEL/66kW) (AUT) '112'	A5	4,8	20,8	112	B

Opel Corsa-E 5-deurs hatchback

10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop '104'	H6	4,4	22,7	104	A
10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop '106'	H6	4,5	22,2	106	A
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop '115'	H6	4,9	20,4	115	B
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop '117'	H6	5	20	117	B
14-16v (B14XEL/66kW) (AUT) '110'	A5	4,7	21,3	110	B
14-16v (B14XEL/66kW) (AUT) '112'	A5	4,8	20,8	112	B

Opel Meriva-B

14-Turbo (B14NET/103kW) (AUT) '169'	A6	7,2	13,9	169	E
14-Turbo (B14NET/103kW) Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	C
14-Turbo (B14NEL/88kW) Start/Stop '127'	H5	5,4	18,5	127	B
14-Turbo (B14NEL/88kW) Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	C
14-16v (B14XER) Start/Stop '132'	H5	5,6	17,9	132	B
14-Turbo (B14NET/103kW) (AUT) '163'	A6	6,9	14,5	163	E
14-Turbo (B14NET/103kW) (AUT) '166'	A6	7,1	14,1	166	E
14-Turbo (B14NEL/88kW) Start/Stop '124'	H5	5,3	18,9	124	B

Opel Mokka

16-16v (A16XER/85kW) Start/Stop '153'	H5	6,5	15,4	153	D
14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop '139'	H6	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

14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '158'	A6	6,8	14,7	158	E
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '154'	A6	6,6	15,2	154	D

Opel Mokka 4x4

14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop '149'	H6	6,4	15,6	149	D
--	----	-----	------	-----	---

Opel Astra-J 4-deurs sedan

14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop '132'	H6	5,6	17,9	132	B
14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop '138'	H6	5,9	16,9	138	B
14-16v ecoFLEX (A14XER/74KW) '129'	H5	5,5	18,2	129	B
16-Turbo (A16XHT/125KW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	D
16-Turbo (A16XHT/125KW) Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	B
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '154'	A6	6,6	15,2	154	C
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	D
14-16v ecoFLEX (A14XER/74KW) '131'	H5	5,6	17,9	131	B
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '149'	A6	6,3	15,9	149	C
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '155'	A6	6,6	15,2	155	C
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '148'	A6	6,3	15,9	148	C

Opel Astra-J 5-deurs hatchback

14-16v (A14NEL/88KW) Start/Stop '129'	H6	5,5	18,2	129	B
14-16v (A14NEL/88KW) Start/Stop '135'	H6	5,8	17,2	135	B
14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop '129'	H6	5,5	18,2	129	B
14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop '135'	H6	5,8	17,2	135	B
14-16v ecoFLEX (A14XER/74KW) '124'	H5	5,3	18,9	124	B
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '154'	A6	6,6	15,2	154	D
16-Turbo (A16XHT/125KW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	D
16-Turbo (A16XHT/125KW) Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	C
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	D
16-Turbo (A16LET/132kW) '159'	H6	6,8	14,7	159	D
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '149'	A6	6,3	15,9	149	C
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '155'	A6	6,6	15,2	155	D
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '148'	A6	6,3	15,9	148	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 Astra-J GTC

14-16v (A14NET/103kW) Start/Stop '140'	H6	6	16,7	140	B	
14-16v (A14NET/103kW) Start/Stop '142'	H6	6,1	16,4	142	C	
14-16v (A14NET/88kW) Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	B	
14-16v (A14NET/88kW) Start/Stop '142'	H6	6,1	16,4	142	C	
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	D	
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '161'	A6	6,9	14,5	161	D	
14-16v (A14NET/103kW) Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	B	
20-Turbo OPC (A20NFT/206kW) Start/Stop '189'	H6	8,1	12,3	189		F
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '154'	A6	6,6	15,2	154	C	
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '156'	A6	6,6	15,2	156	D	
16-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '158'	A6	6,7	14,9	158	D	
16-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	D	
16-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '143'	H6	6,1	16,4	143	C	
16-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	C	
16-Turbo (A16SHT/147kW) Start/Stop '154'	H6	6,6	15,2	154	C	
16-Turbo (A16SHT/147kW) Start/Stop '156'	H6	6,7	14,9	156	D	

Opel Astra J Sports Tourer

14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	D	
14-16v (A14NET/88kW) Start/Stop '136'	H6	5,8	17,2	136	B	
14-16v (A14NET/88kW) Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	C	
14-16v (A14NET/103kW) Start/Stop '136'	H6	5,8	17,2	136	B	
14-16v (A14NET/103kW) Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	C	
14-16v (A14XER/74kW) Start/Stop '134'	H5	5,7	17,5	134	B	
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '167'	A6	7,1	14,1	167	D	
16-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	D	

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 (A16XHT/125kW) Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	C
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '148'	A6	6,3	15,9	148	C
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '156'	A6	6,7	14,9	156	C

Opel Insignia 4-deurs sedan

1.6-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	B
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Start/Stop '123'	H6	5,2	19,2	123	A
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '155'	A6	6,6	15,2	155	C

Opel Insignia 4-deurs sedan 4x4

2.0-Turbo (A20NHT/184kW) {AUT} '194'	A6	8,3	12	194		E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) Start/Stop '184'	H6	7,8	12,8	184		D
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW) '249'	H6	10,6	9,4	249		G
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW) {AUT} '251'	A6	10,7	9,3	251		G

Opel Insignia 5-deurs hatchback

1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Start/Stop '123'	H6	5,2	19,2	123	A
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '155'	A6	6,6	15,2	155	C
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '139'	H6	5,9	16,9	139	B

Opel Insignia 5-deurs hatchback 4x4

2.0-Turbo (A20NHT/184kW) {AUT} '194'	A6	8,3	12	194		E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) Start/Stop '184'	H6	7,8	12,8	184		D
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW) '249'	H6	10,6	9,4	249		G
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW) {AUT} '251'	A6	10,7	9,3	251		G

Opel Insignia Sports Tourer

1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Start/Stop '131'	H6	5,6	17,9	131	A
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	C
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '146'	H6	6,2	16,1	146	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 Sports Tourer 4x4

2.0-Turbo (A20NHT/184kW) Start/Stop '189'	H6	8,1	12,3	189	E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) {AUT} '197'	A6	8,4	11,9	197	E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) {AUT} '199'	A6	8,5	11,8	199	E
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW) '255'	H6	10,9	9,2	255	G
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW) {AUT} '257'	A6	11	9,1	257	G

Opel Insignia Country Tourer 4x4

2.0-Turbo (A20NHT/184kW) Start/Stop '189'	H6	8,1	12,3	189	E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) {AUT} '197'	A6	8,4	11,9	197	E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) {AUT} '199'	A6	8,5	11,8	199	E

Opel Zafira C Tourer

1.4-1.6v (B14NEL/88kW) Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	B
1.4-1.6v (B14NET/103kW) Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	B
1.4-1.6v (B14NET/103kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	C
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '154'	H6	6,6	15,2	154	C
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '169'	A6	7,2	13,9	169	D
1.6-Turbo (A16SHT/147kW) Start/Stop '164'	H6	7	14,3	164	C

Opel Cascada

1.4-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop '148'	H6	6,3	15,9	148	C
1.4-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop '149'	H6	6,3	15,9	149	C
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '148'	H6	6,3	15,9	148	C
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '149'	H6	6,3	15,9	149	C
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '168'	A6	7,2	13,9	168	D
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '169'	A6	7,2	13,9	169	D
1.6-Turbo (A16SHT/147kW) Start/Stop '158'	H6	6,7	14,9	158	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.6-Turbo (A16SHT/147kW) Start/Stop '160'	H6	6,8	14,7	160	C
---	----	-----	------	-----	---

Opel Combo-D Tour

1.4i ecoFLEX (XA/70kW) L1H1 Start/Stop '166'	H5	7,2	13,9	166	D
1.4i ecoFLEX (XA/70kW) L1H2 Start/Stop '171'	H5	7,4	13,5	171	E

Diesel

Opel Corsa-D 3-deurs hatchback

1.3 CDTI ecoFLEX (A13DTE-DPF) Start/Stop '85'	H5	3,2	31,2	85	B
---	----	-----	------	----	---

Opel Corsa-D 5-deurs hatchback

1.3 CDTI ecoFLEX (A13DTE-DPF) Start/Stop '88'	H5	3,3	30,3	88	B
---	----	-----	------	----	---

Opel Corsa-E 3-deurs hatchback

1.3 CDTI ecoFLEX (B13DTE) Start/Stop '85'	H5	3,2	31,2	85	B
1.3 CDTI ecoFLEX (B13DTE) Start/Stop '87'	H5	3,3	30,3	87	B

Opel Corsa-E 5-deurs hatchback

1.3 CDTI ecoFLEX (B13DTE) Start/Stop '89'	H5	3,4	29,4	89	B
1.3 CDTI ecoFLEX (B13DTE) Start/Stop '87'	H5	3,3	30,3	87	B

Opel Meriva-B

1.6CDTi (B16DTE/81kW) Start/Stop '99'	H6	3,8	26,3	99	B
---------------------------------------	----	-----	------	----	---

Opel Mokka

1.7CDTi (A17DTS/96kW) Start/Stop '120'	H6	4,5	22,2	120	E
1.7CDTi (A17DTS/96kW) {AUT} '139'	A6	5,3	18,9	139	G

MERK, MODEL EN UITVOERING
 VERSNELINGSBAK
VERBRUIK IN LITER PER 100 KM
 VERBRUIK IN KM PER LITER
 CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Opel Mokka 4x4

17CDTi (A17DTS/96kW)						
Start/Stop '129'	H6	4,9	20,4	129		F

Opel Astra-J 4-deurs sedan

16CDTi (B16DTH/100kW)						
Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104	B	
16CDTi (B16DTH/100kW)						
Start/Stop '110'	H6	4,2	23,8	110	C	
16CDTi (B16DTL/81kW)						
Start/Stop '97'	H6	3,7	27	97	A	
16CDTi (B16DTL/81kW)						
Start/Stop '100'	H6	3,8	26,3	100	B	

Opel Astra-J 5-deurs hatchback

20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '154'	A6	5,8	17,2	154		G
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '158'	A6	6	16,7	158		G
20CDTi (A20DTH/121kW)						
Start/Stop '119'	H6	4,5	22,2	119		D
20CDTi (A20DTH/121kW)						
Start/Stop '123'	H6	4,6	21,7	123		D
20CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)						
Start/Stop '134'	H6	5,1	19,6	134		E
17CDTi ecoFLEX (A17DTE/81kW)						
Start/Stop '99'	H6	3,7	27	99		B
17CDTi ecoFLEX (A17DTF/96kW)						
Start/Stop '99'	H6	3,7	27	99		B
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		C
16CDTi (B16DTL/81kW) Start/Stop '97'	H6	3,7	27	97		B
16CDTi (B16DTL/81kW)						
Start/Stop '100'	H6	3,8	26,3	100		B
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '148'	A6	5,6	17,9	148		G
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '152'	A6	5,7	17,5	152		G

Opel Astra-J GTC

20CDTi (A20DTH/121kW)						
Start/Stop '127'	H6	4,8	20,8	127		D
20CDTi (A20DTH/121kW)						

MERK, MODEL EN UITVOERING
 VERSNELINGSBAK
VERBRUIK IN LITER PER 100 KM
 VERBRUIK IN KM PER LITER
 CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Start/Stop '129'	H6	4,9	20,4	129		D
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '151'	A6	5,7	17,5	151		F
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '152'	A6	5,8	17,2	152		F
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '149'	A6	5,6	17,9	149		F
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '150'	A6	5,7	17,5	150		F
20CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)						
Start/Stop '129'	H6	4,9	20,4	129		D
16CDTi (B16DTH/100kW)						
Start/Stop '109'	H6	4,1	24,4	109		C
16CDTi (B16DTH/100kW)						
Start/Stop '115'	H6	4,4	22,7	115		C

Opel Astra J Sports Tourer

20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '154'	A6	5,8	17,2	154		F
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '158'	A6	6	16,7	158		G
20CDTi (A20DTH/121kW)						
Start/Stop '124'	H6	4,7	21,3	124		D
20CDTi (A20DTH/121kW)						
Start/Stop '128'	H6	4,8	20,8	128		D
20CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)						
Start/Stop '134'	H6	5,1	19,6	134		E
16CDTi (B16DTH/100kW)						
Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104		B
16CDTi (B16DTH/100kW)						
Start/Stop '110'	H6	4,2	23,8	110		C
16CDTi (B16DTL/81kW) Start/Stop '97'	H6	3,7	27	97		A
16CDTi (B16DTL/81kW)						
Start/Stop '100'	H6	3,8	26,3	100		B
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '148'	A6	5,6	17,9	148		F
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '152'	A6	5,7	17,5	152		F

Opel Insignia 4-deurs sedan

2.0CDTi (A20DT/96kW) {AUT} '139'	A6	5,3	18,9	139		D
2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)						
Start/Stop '125'	H6	4,7	21,3	125		C
2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/103kW)						
Start/Stop '99'	H6	3,7	27	99		A
2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/88kW)						
Start/Stop '99'	H6	3,7	27	99		A
2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/103kW)						
Start/Stop '98'	H6	3,7	27	98		A

MERK, MODEL EN UITVOERING
 VERSNELINGSBAK
VERBRUIK IN LITER PER 100 KM
 VERBRUIK IN KM PER LITER
 CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/88kW)
 Start/Stop '98'

H6 3,7 27 98 **A**

Opel Insignia 4-deurs sedan 4x4

2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)
 {AUT} '162'

A6 6,1 16,4 162 **F**

Opel Insignia 5-deurs hatchback

2.0CDTi (A20DT/96kW) {AUT} '139'

A6 5,3 18,9 139 **D**

2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)

Start/Stop '125'

H6 4,7 21,3 125 **C**

2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/103kW)

Start/Stop '99'

H6 3,7 27 99 **A**

2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/88kW)

Start/Stop '99'

H6 3,7 27 99 **A**

2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/103kW)

Start/Stop '98'

H6 3,7 27 98 **A**

2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/88kW)

Start/Stop '98'

H6 3,7 27 98 **A**

Opel Insignia 5-deurs hatchback 4x4

2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)
 {AUT} '162'

A6 6,1 16,4 162 **F**

Opel Insignia Sports Tourer

2.0CDTi (A20DT/96kW) {AUT} '144'

A6 5,4 18,5 144 **D**

2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)

Start/Stop '129'

H6 4,9 20,4 129 **C**

2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/103kW)

Start/Stop '104'

H6 3,9 25,6 104 **A**

2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/88kW)

Start/Stop '104'

H6 3,9 25,6 104 **A**

Opel Insignia Sports Tourer 4x4

2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)
 {AUT} '169'

A6 6,4 15,6 169 **F**

Opel Insignia Country Tourer 4x4

2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)
 {AUT} '174'

A6 6,6 15,2 174 **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

1.6CDTi (B16DTH/100kW)

Start/Stop '109'

H6 4,1 24,4 109 **B**

2.0CDTi (A20DTH/121kW)

Start/Stop '137'

H6 5,2 19,2 137 **D**

2.0CDTi (A20DTH/121kW)

Start/Stop '124'

H6 4,7 21,3 124 **C**

2.0CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '150'

A6 5,7 17,5 150 **E**

2.0CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '154'

A6 5,8 17,2 154 **E**

2.0CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '159'

A6 6 16,7 159 **E**

2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)

Start/Stop '149'

H6 5,6 17,9 149 **E**

Opel Cascada

2.0CDTi (A20DTH/121kW)

Start/Stop '138'

H6 5,2 19,2 138 **D**

2.0CDTi (A20DTH/121kW)

Start/Stop '139'

H6 5,3 18,9 139 **E**

2.0CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '163'

A6 6,2 16,1 163 **G**

2.0CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '164'

A6 6,2 16,1 164 **G**

2.0CDTi (A20DTH/143kW)

Start/Stop '138'

H6 5,2 19,2 138 **D**

2.0CDTi (A20DTH/143kW)

Start/Stop '139'

H6 5,3 18,9 139 **E**

Opel Combo-D Tour

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 (XL/66kW) L1H1 Tecshift

Start/Stop '133'

A5 5 20 133 **E**

1.6CDTi (XL/66kW) L1H2 Tecshift

Start/Stop '151'

A5 5,5 18,2 151 **G**

1.6CDTi (XL/66kW) L1H1 Tecshift

Start/Stop '152'

A5 5,8 17,2 152 **G**

Opel Vivaro-B Combi L1H1

1.6CDTi 66kW 2700 '174'

H6 6,6 15,2 174 **C**

1.6CDTi 66kW 2900 '174'

H6 6,6 15,2 174 **C**

1.6CDTi 85kW 2700 '174'

H6 6,6 15,2 174 **C**

1.6CDTi 85kW 2900 '174'

H6 6,6 15,2 174 **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 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	B
16CDTi 88kW Start/Stop 2900 '150'	H6	5,7	17,5	150	B
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

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 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

Opel Movano Combi

2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.3t L1H1 '205'	H6	7,5	13,3	205	C
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.3t L2H2 '209'	H6	7,7	13	209	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 '209'	H6	7,7	13	209	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 '205'	H6	7,5	13,3	205	C
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 '205'	H6	7,5	13,3	205	C
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 (AUT) '204'	A6	7,7	13	204	C
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.0t L1H1 '205'	H6	7,5	13,3	205	C
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 (AUT) '199'	A6	7,5	13,3	199	A
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.5t L2H2 '209'	H6	7,7	13	209	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 '209'	H6	7,7	13	209	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 (AUT) '199'	A6	7,5	13,3	199	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 '211'	H6	8	12,5	211	C
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 '211'	H6	8	12,5	211	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 (AUT) '180'	A6	6,9	14,5	180	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 (AUT) '180'	A6	6,9	14,5	180	A
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.3t L1H1 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	B
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.3t L2H2 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	B
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.3t L1H1 '211'	H6	8	12,5	211	C
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.3t L2H2 '211'	H6	8	12,5	211	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 '221'	H6	8,4	11,9	221	C
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 '221'	H6	8,4	11,9	221	C
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 '224'	H6	8,5	11,8	224	B
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 (AUT) '208'	A6	7,9	12,7	208	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 '224'	H6	8,5	11,8	224	B
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 (AUT) '208'	A6	7,9	12,7	208	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 (AUT) '195'	A6	7,4	13,5	195	B
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	B
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	A
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.5t L2H2 '211'	H6	8	12,5	211	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 '221'	H6	8	12,5	221	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 (AUT) '180'	A6	6,9	14,5	180	A
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.5t L2H2 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	A
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.0t L1H1 '190'	H6	7,2	13,9	190	B
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 '190'	H6	7,2	13,9	190	B
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.3t L1H1 '190'	H6	7,2	13,9	190	B
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.3t L2H2 '195'	H6	7,4	13,5	195	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 '190'	H6	7,2	13,9	190	B
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 '195'	H6	7,4	13,5	195	A
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.5t L2H2 '195'	H6	7,4	13,5	195	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 '195'	H6	7,4	13,5	195	A
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.0t L1H1 '211'	H6	8	12,5	211	C
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 '211'	H6	8	12,5	211	C
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 (AUT) '180'	A6	6,9	14,5	180	A
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.0t L1H1 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINGHEIDSCATEGORIE

Hybride (benzine)**Opel Ampera**EREV '27' C 1,2 83,3 27 **A****CNG****Opel Zafira C Tourer**1.6-Turbo (B16XNT/110KW) CNG '129' H6 7,2 13,9 129 **A****CNG/Benzine****Opel Combo-D Tour**1.4CNG ecoFLEX (XG/88kW) L1H1 '134' H6 7,5 13,3 134 **B****LPG/Benzine****Opel Adam**1.4-1.6v ecoFLEX (A14XEL/64kW)
Bi-Fuel '112' H5 6,9 14,5 112 **B**1.4-1.6v ecoFLEX (A14XEL/64kW)
Bi-Fuel '114' H5 7 14,3 114 **B****Opel Corsa-D 3-deurs hatchback**1.2-1.6v LPG (A12XER) '108' H5 6,6 15,2 108 **B****Opel Corsa-D 5-deurs hatchback**1.2-1.6v LPG (A12XER) '110' H5 6,8 14,7 110 **B****Opel Meriva-B**1.4-Turbo (B14NEL/88kW) Bi-Fuel '121' H5 7,4 13,5 121 **B**1.4-Turbo (B14NEL/88kW) Bi-Fuel '119' H5 7,3 13,7 119 **A****Opel Mokka**1.4-Turbo (A14NET/103kW) Bi-Fuel '124' H6 7,7 13 124 **B****Opel Astra-J 5-deurs hatchback**1.4-Turbo ecoFLEX (A14NET/103kW)
LPG '129' H6 7,9 12,7 129 **B**1.4-Turbo ecoFLEX (A14NET/103kW)
LPG '135' H6 8,3 12 135 **B**

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINGHEIDSCATEGORIE

1.4-Turbo ecoFLEX (A14NET/103kW)

LPG '117' H6 7,2 13,9 117 **A**

1.4-Turbo ecoFLEX (A14NET/103kW)

LPG '125' H6 7,7 13 125 **B****Opel Astra J Sports Tourer**1.4-1.6v (A14NET/103kW) LPG '119' H6 7,3 13,7 119 **A**1.4-1.6v (A14NET/103kW) LPG '128' H6 7,9 12,7 128 **B****Opel Insignia 4-deurs sedan**1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Bi-Fuel '124' H6 7,6 13,2 124 **A****Opel Insignia 5-deurs hatchback**1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Bi-Fuel '124' H6 7,6 13,2 124 **A****Opel Insignia Sports Tourer**1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Bi-Fuel '129' H6 7,9 12,7 129 **A****Opel Zafira C Tourer**1.4-1.6v (B14NET/103kW) Bi-Fuel '139' H6 8,6 11,6 139 **B****Peugeot****Benzine****Peugeot 108 3DRS**1.0 Vti 51KW PSCFB2-B1B000 H5 3,8 26,3 88 **A**1.0 Vti 51KW PSCFB2-P1B000 H5 3,8 26,3 88 **A**1.2 PureTech 60KW PAHMTB-B1A000 H5 4,3 23,3 99 **B**1.2 PureTech 60KW PAHMTB-P1A000 H5 4,3 23,3 99 **B****Peugeot 108 5DRS**1.0 Vti 51KW PSCFB2-H1B000 H5 3,8 26,3 88 **A**1.0 Vti 51KW PSCFB2-W1B000 H5 3,8 26,3 88 **A**1.0 Vti 51KW PSCFBB-H1C000 A5 4,2 23,8 97 **B**1.0 Vti 51KW PSCFBB-W1C000 A5 4,2 23,8 97 **B**1.2 PureTech 60KW PAHMTB-H1A000 H5 4,3 23,3 99 **B**1.2 PureTech 60KW PAHMTB-W1A000 H5 4,3 23,3 99 **B****Peugeot 208 3DRS**1.0 PureTech 50KW CAZMZO/1 H5 4,1 24,4 95 **A**1.2 PureTech 60KW CAHMZO H5 4,5 22,2 104 **A**

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 PureTech 60KW CAHMZ6	H5	4,5	22,2	104	A
1.2 PureTech ETG 60KW CAHMZO/PS	A5	4,1	24,4	95	A
1.2 PureTech ETG 60KW CAHMZ6/PS	A5	4,1	24,4	95	A
1.2 PureTech 81KW S&S CAHNZ6/S	H5	4,6	21,7	105	A
1.6 Vti 88KW CA5FSO	H5	5,6	17,9	129	C
1.6 Vti AUT. 88KW CA5FS9	A4	6,4	15,6	149	E
1.6 THP 115KW CA5FV8	H6	5,8	17,2	135	D
1.6 THP 147KW CA5FU8	H6	5,9	16,9	139	D
1.6 THP 153KW S&S CA5GRM/S	H6	5,4	18,5	125	C

Peugeot 208 5DRS

1.0 PureTech 50KW CCZMZO/1	H5	4,1	24,4	95	A
1.2 PureTech 60KW CCHMZO	H5	4,5	22,2	104	A
1.2 PureTech 60KW CCHMZ6	H5	4,5	22,2	104	A
1.2 PureTech ETG 60KW CCHMZO/PS	A5	4,1	24,4	95	A
1.2 PureTech ETG 60KW CCHMZ6/PS	A5	4,1	24,4	95	A
1.2 PureTech 81KW S&S CCHNZ6/S	H5	4,6	21,7	105	A
1.6 Vti 88KW CC5FSO	H5	5,6	17,9	129	C
1.6 Vti AUT. 88KW CC5FS9	A4	6,4	15,6	149	E

Peugeot 2008

1.2 PureTech 60KW CUHMZO	H5	4,9	20,4	114	B
1.2 PureTech ETG 60KW CUHMZO/1PS	A5	4,3	23,3	99	A
1.2 PureTech ETG 60KW CUHMZ6/1PS	A5	4,3	23,3	99	A
1.6 Vti 88KW CU5FSO	H5	5,9	16,9	135	C
1.6 Vti AUT. 88KW CU5FS9	A4	6,5	15,4	150	E

Peugeot 308 5DRS

1.2 PureTech 60KW LPHMZA-C1A000	H5	5	20	114	A
1.2 PureTech 81KW S&S LPHNZB-C1F000	H5	4,6	21,7	105	A
1.2 PureTech 96KW S&S LPHNYH-C1K000	H6	4,6	21,7	107	A
1.2 PureTech 96KW S&S LPHNYH-C1B000	H6	4,8	20,8	110	A
1.2 PureTech AUT. 96KW S&S LPHNYW-C1K000	A6	4,9	20,4	114	A
1.6 THP 115KW L35FVG-C1E000	H6	5,4	18,5	125	B
1.6 THP 115KW L35FVG-C1A000	H6	5,6	17,9	129	B
1.6 THP 151KW S&S L35GTH-C1B000	H6	5,6	17,9	130	B

Peugeot 308 SW

1.2 PureTech 81KW S&S LRHNZB-R1F000	H5	4,7	21,3	109	A
1.2 PureTech 96KW S&S LRHNYHR1K000	H6	4,7	21,3	109	A
1.2 PureTech 96KW S&S LRHNYHR1B000	H6	5	20	115	A

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 PureTech AUT. 96KW S&S LRHNYW-R1K000	A6	4,9	20,4	114	A
1.2 PureTech AUT. 96KW S&S LRHNYW-R1B000	A6	5,2	19,2	119	A
1.6 THP 115KW L45FVG-R1E000	H6	5,4	18,5	125	B
1.6 THP 115KW L45FVG-R1A000	H6	5,6	17,9	129	B
1.6 THP 151KW S&S L45GTHR1B000	H6	5,8	17,2	134	B

Peugeot 308 CC

1.6 Vti 4B5FSO	H5	6,9	14,5	159	D
1.6 Vti 4B5FSO/1	H5	6,7	14,9	155	D
1.6 THP 115KW 4B5FV8	H6	6,9	14,5	160	D
1.6 THP AUTOMAAT 115KW 4B5FVA	A6	7,6	13,2	175	E

Peugeot RCZ

1.6 THP 115KW 4J5FV8	H6	6,4	15,6	149	C
1.6 THP AUTOMAAT 115KW 4J5FVA	A6	7,3	13,7	168	E
1.6 THP 147KW 4J5FU8	H6	6,7	14,9	155	D
1.6 THP 199KW 4J5FGM	H6	6,3	15,9	145	C

Peugeot 508 BERLINE

1.6 Vti ETG 88KW 8D5FS8/P	A6	6,2	16,1	144	B
1.6 THP 115KW 8D5FV8	H6	6,2	16,1	144	B
1.6 THP AUT. 115KW 8D5FVA	A6	7,1	14,1	164	C
1.6 THP 110KW S&S 8D5GWM/S	H6	5,8	17,2	134	A
1.6 THP 110KW S&S 8D5GWM/1S	H6	5,6	17,9	129	A
1.6 THP AUT. 110KW S&S 8D5GWT/S	A6	6,9	14,5	156	C
1.6 THP AUT. 110KW S&S 8D5GWT/1S	A6	5,7	17,5	131	A
1.6 THP 121KW S&S 8D5GZM/S	H6	5,8	17,2	134	A
1.6 THP 121KW S&S 8D5GZM/1S	H6	5,6	17,9	129	A
1.6 THP AUT. 121KW S&S 8D5GZT/S	A6	6,9	14,5	156	C
1.6 THP AUT. 121KW S&S 8D5GZT/1S	A6	5,6	17,9	130	A

Peugeot 508 SW

1.6 Vti ETG 88KW 8E5FS8/P	A6	6,3	15,9	145	B
1.6 THP 115KW 8E5FV8	H6	6,3	15,9	145	B
1.6 THP AUT. 115KW 8E5FVA	A6	7,1	14,1	165	C
1.6 THP 110KW S&S 8E5GWM/S	H6	5,8	17,2	135	A
1.6 THP 110KW S&S 8E5GWM/1S	H6	5,6	17,9	130	A
1.6 THP AUT. 110KW S&S 8E5GWT/S	A6	6,9	14,5	156	C
1.6 THP AUT. 110KW S&S 8E5GWT/1S	A6	5,7	17,5	131	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

1.6 THP 121KW S&S 8ESGZM/S
1.6 THP 121KW S&S 8ESGZM/1S
1.6 THP AUT. 121KW S&S 8E5GZT/S
1.6 THP AUT. 121KW S&S 8E5GZT/1S

H6	5,8	17,2	135	A
H6	5,6	17,9	130	A
A6	5,8	17,2	135	A
A6	5,7	17,5	131	A

Peugeot 3008

1.6 VTi 0U5FSO/1
1.6 THP 0U5FV8/1
1.6 THP AUT. 0U5FVA/1
1.6 THP AUT. 121KW S&S 0U5GZT/S

H5	6,7	14,9	155	D
H6	6,7	14,9	154	D
A6	7,6	13,2	175	E
A6	6	16,7	138	C

Peugeot 5008

1.6 VTi 5PL 0A5FSO/1
1.6 VTi 7PL 0E5FSO/1
1.6 THP 5PL 0A5FV8/1
1.6 THP 7PL 0E5FV8/1
1.6 THP AUT. 5PL 0E5FVA/1
1.6 THP AUT. 7PL 0E5FVA/1
1.6 THP AUT. 121KW S&S 5PL 0A5GZT/S
1.6 THP AUT. 121KW S&S 5PL 0A5GZT/1S
1.6 THP AUT. 121KW S&S 7PL 0E5GZT/S
1.6 THP AUT. 121KW S&S 7PL 0E5GZT/1S

H5	6,9	14,5	159	D
H5	6,9	14,5	159	D
H6	6,7	14,9	155	C
H6	6,7	14,9	155	C
A6	7,6	13,2	175	E
A6	7,6	13,2	175	E
A6	6,1	16,4	140	B
A6	6	16,7	139	B
A6	6,1	16,4	140	B
A6	6	16,7	139	B

Peugeot PARTNER TEPEE

1.6 VTi 72KW J5FKO/1
1.6 VTi 88KW J5FSO

H5	6,7	14,9	155	D
H5	7,1	14,1	164	E

Diesel

Peugeot 208 3DRS

1.4 eHDi ETG 50KW CA8HP0/PS
1.6 eHDi 68KW CA9HPK/1S
1.6 eHDi 82KW CA9HR8/S
1.6 eHDi 84KW CA9HD8/S
1.6 BlueHDi 85KW CABHXM/S
1.6 BlueHDi 88KW CABHZM/S

A5	3,4	29,4	87	B
H5	3,3	30,3	85	B
H6	3,8	26,3	99	C
H6	3,8	26,3	99	C
H6	3,6	27,8	94	C
H6	3,6	27,8	94	C

Peugeot 208 5DRS

1.4 eHDi ETG 50KW CC8HP0/PS
1.6 eHDi 68KW CC9HPK/1S
1.6 eHDi 82KW CC9HR8/S
1.6 eHDi 84KW CC9HD8/S
1.6 BlueHDi 85KW CCBHXM/S
1.6 BlueHDi 88KW CCBHZM/S

A5	3,4	29,4	87	B
H5	3,4	29,4	88	B
H6	3,8	26,3	99	C
H6	3,8	26,3	99	C
H6	3,6	27,8	94	C
H6	3,6	27,8	94	C

Peugeot 2008

1.6 eHDi 68KW CU9HP0/S
1.6 eHDi ETG 68KW CU9HP8/1PS
1.6 eHDi 84KW CU9HD8/S
1.6 BlueHDi 85KW CUBHXM/S
1.6 BlueHDi 88KW CUBHZM/S

H5	4	25	103	D
A6	3,8	26,3	98	C
H6	4	25	105	D
H6	3,7	27	96	C
H6	3,7	27	96	C

Peugeot 308 5DRS

1.6 BlueHDi AUT. 85KW LBBHXW-C2K000
1.6 BlueHDi AUT. 85KW LBBHXW-C2F000
1.6 BlueHDi AUT. 85KW LBBHXW-C2B000
1.6 BlueHDi 88KW LBBHZH-C2B000
1.6 BlueHDi 88KW LBBHZH-C26000
1.6 BlueHDi AUT. 88KW LBBHZW-C2F000
1.6 BlueHDi AUT. 88KW LBBHZW-C2B000
1.6 BlueHDi AUT. 88KW LBBHZW-C2K000
2.0 BlueHDi 110KW LHAHXH-C2K000
2.0 BlueHDi 110KW LHAHXH-C2B000
2.0 BlueHDi AUT. 110KW LHAHXW-C2F000
2.0 BlueHDi AUT. 110KW LHAHXW-C2B000
2.0 BlueHDi AUT. 133KW LHAHWW-C2B000

H6	3,5	28,6	92	B
H6	3,6	27,8	95	B
H6	3,8	26,3	98	C
H6	3,1	32,3	82	A
H6	3,2	31,2	84	A
H6	3,6	27,8	95	B
H6	3,8	26,3	98	C
H6	3,9	25,6	102	C
H6	3,8	26,3	99	C
H6	4,1	24,4	105	C
A6	4	25	104	C
A6	4,1	24,4	107	C
A6	4,1	24,4	107	C

Peugeot 308 SW

1.6 BlueHDi AUT. 85KW LCBHXW-R2K000
1.6 BlueHDi AUT. 85KW LCBHXW-R2F000
1.6 BlueHDi AUT. 85KW LCBHXW-R2B000
1.6 BlueHDi 88KW LCBHZH-R26000
1.6 BlueHDi 88KW LCBHZH-R2B000
1.6 BlueHDi AUT. 88KW LCBHZW-R2K000
1.6 BlueHDi AUT. 88KW LCBHZW-R2F000
2.0 BlueHDi 110KW LJAHXH-R2K000

H6	3,7	27	96	B
H6	3,8	26,3	99	B
H6	3,9	25,6	102	B
H6	3,4	29,4	88	A
H6	3,2	31,2	85	A
H6	3,7	27	96	B
H6	3,8	26,3	99	B
H6	3,8	26,3	99	B

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUIGNIJDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
2.0 BlueHDi 110KW LIAHXH-R2B000	H6	4,1	24,4	105	C
2.0 BlueHDi AUT. 110KW LIAHXW-R2F000	A6	4,1	24,4	108	C
2.0 BlueHDi AUT. 110KW LIAHXW-R2B000	A6	4,2	23,8	111	C
2.0 BlueHDi AUT. 133KW LIAHWW-R2B000	A6	4,2	23,8	111	C

Peugeot RCZ

2.0 HDi 120KW 4JRHH8	H6	5	20	130	E
----------------------	----	---	----	-----	---

Peugeot 508 BERLINE

1.6 eHDi 84KW 8D9HD8/S	H6	4,1	24,4	109	B
1.6 eHDi ETG 84KW 8D9HD8/PS	A6	4	25	104	A
2.0 BlueHDi 88KW 8DBHZM/1S	H6	4	25	103	A
2.0 HDi 103KW 8DRHF8	H6	4,6	21,7	119	B
2.0 BlueHDi 110KW 8DAHXM/1S	H6	4,1	24,4	105	A
2.0 HDi 120KW 8DRHH8	H6	4,9	20,4	129	C
2.0 HDi AUT. 120KW 8DRHHA	A6	5,7	17,5	149	E
2.0 BlueHDi AUT. 133KW 8DAHWT/S	A6	4,4	22,7	116	B
2.0 BlueHDi AUT. 133KW 8DAHWT/1S	A6	4,2	23,8	111	B
2.2 HDi AUT. 150KW 8D4HLA	A6	5,7	17,5	150	E

Peugeot 508 SW

1.6 eHDi 84KW 8E9HD8/S	H6	4,2	23,8	110	B
1.6 eHDi ETG 84KW 8E9HD8/PS	A6	4	25	105	A
2.0 BlueHDi 88KW 8EBHZM/1S	H6	4,2	23,8	104	A
2.0 HDi 103KW 8ERHF8	H6	4,8	20,8	125	C
2.0 BlueHDi 110KW 8EAHXM/1S	H6	4	25	105	A
2.0 HDi 120KW 8ERHHA	H6	5	20	130	C
2.0 HDi AUT. 120KW 8ERHHA	A6	5,7	17,5	150	E
2.0 BlueHDi AUT. 133KW 8EAHWT/S	A6	4,6	21,7	120	B
2.0 BlueHDi AUT. 133KW 8EAHWT/1S	A6	4,4	22,7	116	B
2.2 HDi AUT. 150KW 8E4HLA	A6	5,9	16,9	154	E

Peugeot 508 SW RXH

2.0 BlueHDi AUT. 133KW 8UAHWT/S	A6	4,6	21,7	119	B
---------------------------------	----	-----	------	-----	---

Peugeot 3008

1.6 HDi 84KW 0U9HD8/2	H6	4,8	20,8	125	D
1.6 eHDi ETG 84KW 0U9HD8/1PS	A6	4,2	23,8	110	C

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUIGNIJDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
1.6 BlueHDi 88KW 0UBHZM/S	H6	4,1	24,4	108	C
1.6 BlueHDi 88KW 0UBHZM/1S	H6	4,1	24,4	106	C
1.6 BlueHDi AUT. 88KW 0UBHZT/S	A6	4,3	23,3	112	C
2.0 HDi 110KW 0URHE8/1	H6	5,3	18,9	139	F
2.0 BlueHDi 110KW 0UAHXM/S	H6	4,4	22,7	114	C

Peugeot 5008

1.6 HDi 84KW 5PL 0A9HD8/2	H6	4,7	21,3	124	D
1.6 HDi 84KW 7PL 0E9HD8/2	H6	4,9	20,4	128	D
1.6 eHDi ETG 84KW 5PL 0A9HD8/1PS	A6	4,2	23,8	109	C
1.6 eHDi ETG 84KW 7PL 0E9HD8/1PS	A6	4,3	23,3	113	C
1.6 BlueHDi 88KW 5PL 0ABHZM/S	H6	4,4	22,7	115	C
1.6 BlueHDi 88KW 5PL 0ABHZM/1S	H6	4,3	23,3	113	C
1.6 BlueHDi 88KW 5PL 0ABHZM/2S	H6	4,2	23,8	109	C
1.6 BlueHDi 88KW 7PL 0EBHZM/S	H6	4,4	22,7	115	C
1.6 BlueHDi 88KW 7PL 0EBHZM/1S	H6	4,3	23,3	113	C
1.6 BlueHDi 88KW 7PL 0EBHZM/2S	H6	4,2	23,8	109	C
1.6 BlueHDi AUT. 88KW 5PL 0ABHZT/S	A6	4,4	22,7	114	C
1.6 BlueHDi AUT. 88KW 5PL 0ABHZT/1S	A6	4,3	23,3	112	C
1.6 BlueHDi AUT. 88KW 5PL 0ABHZT/2S	A6	4,2	23,8	109	C
1.6 BlueHDi AUT. 88KW 7PL 0EBHZT/S	A6	4,4	22,7	114	C
1.6 BlueHDi AUT. 88KW 7PL 0EBHZT/1S	A6	4,3	23,3	112	C
1.6 BlueHDi AUT. 88KW 7PL 0EBHZT/2S	A6	4,2	23,8	109	C
2.0 HDi 110KW 5PL 0ARHE8/1	H6	5,3	18,9	138	E
2.0 HDi 110KW 7PL 0ERHE8/1	H6	5,3	18,9	138	E
2.0 BlueHDi 110KW 5PL 0AAHXM/S	H6	4,5	22,2	117	C
2.0 BlueHDi 110KW 5PL 0AAHXM/1S	H6	4,4	22,7	115	C
2.0 BlueHDi 110KW 5PL 0AAHXM/2S	H6	4,3	23,3	113	C
2.0 BlueHDi 110KW 7PL 0EAHXM/S	H6	4,5	22,2	117	C
2.0 BlueHDi 110KW 7PL 0EAHXM/1S	H6	4,4	22,7	115	C
2.0 BlueHDi 110KW 7PL 0EAHXM/2S	H6	4,3	23,3	113	C
2.0 HDi AUT. 120KW 5PL 0ARHHA/1	A6	6,3	15,9	164	G
2.0 HDi AUT. 120KW 7PL 0ERHHA/1	A6	6,3	15,9	164	G

Peugeot PARTNER TEPEE

1.6 eHDi 68KW J9HPO/1S	H5	4,7	21,3	123	E
1.6 eHDi ETG 68KW J9HP8/1PS	A6	4,4	22,7	115	D

Peugeot BOXER COMBI

330 L1 2.2 HDi 110 YASMPA/GYR8	H6	7,1	14,1	187	B
330 L1 2.2 HDi 110 YASMPA/GYR9	H6	7,1	14,1	187	B
330 L1 2.2 HDi 110 YASMPA/GYR8	H6	8,7	11,5	229	E

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM			CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK	IN LITER	PER 100 KM		
330 L1 2.2 HdI 110 YASMPA/GYR9	H6	8,7	11,5	229		E
333 L1 2.2 HdI 110 YBSMRA/GYR8	H6	7,1	14,1	187	B	
333 L1 2.2 HdI 110 YATMRA/GYR9	H6	7,1	14,1	187	B	
330 L1 2.2 HdI 130 YATMRA/GYR8	H6	7	14,3	184	B	
330 L1 2.2 HdI 130 YATMRA/GYR9	H6	7	14,3	184	B	
330 L1 2.2 eHdI 130 YATMRA/GSR8	H6	6,8	14,7	179	B	
330 L1 2.2 eHdI 130 YATMRA/GSR9	H6	6,8	14,7	179	B	
330 L1 2.2 eHdI 130 YATMPA/GSR8	H6	8,4	11,9	221	D	
330 L1 2.2 eHdI 130 YATMPA/GSR9	H6	8,4	11,9	221	D	
333 L1 2.2 HdI 130 YBTMRA/GYR8	H6	7	14,3	184	B	
333 L1 2.2 HdI 130 YBTMRA/GYR9	H6	7	14,3	184	B	
333 L2 2.2 HdI 130 YBTMRB/HYR8	H6	7,2	13,9	189	A	
333 L2 2.2 HdI 130 YBTMRB/HYR9	H6	7,2	13,9	189	A	
333 L2 2.2 eHdI 130 YBTMPB/HSR8	H6	8,4	11,9	221	B	
333 L2 2.2 eHdI 130 YBTMPB/HSR9	H6	8,4	11,9	221	B	
333 L1 2.2 HdI 150 YBUMRA/GYR8	H6	7	14,3	184	B	
333 L2 2.2 HdI 150 YBUMRB/HYR8	H6	7,2	13,9	189	A	
333 L2 2.2 HdI 150 YBUMRB/HYR9	H6	7,2	13,9	189	A	
333 L2 2.2 eHdI 150 YBUMPB/HSR8	H6	8,4	11,9	221	B	
333 L2 2.2 eHdI 150 YBUMPB/HSR9	H6	8,4	11,9	221	B	

Hybride (diesel)

Peugeot 508 BERLINE HYbrid4

2.0 HdI ETG 147KW 8DRHC8/1P - 85	A6	3,3	30,3	85	A
----------------------------------	----	-----	------	----	---

Peugeot 508 SW HYbrid4

2.0 HdI ETG 147KW 8URHC8/P	A6	4,1	24,4	107	A
----------------------------	----	-----	------	-----	---

Peugeot 3008 HYbrid4

2.0HdI ETG 147KW HURHC/2P - 85	A6	3,3	30,3	85	A
--------------------------------	----	-----	------	----	---

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 195 kW 192 02	H6	8,2	12,2	192		G
CABRIOLET 195 kW 195 03	H7	8,4	11,9	195		G
CABRIOLET AUTOMATIC 155 kW 180 02	A7	7,7	13	180		F

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM			CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRUIK	IN LITER	PER 100 KM		
CABRIOLET AUTOMATIC 155 kW 183 03	A7	7,9	12,7	183		F
CABRIOLET AUTOMATIC 195 kW 180 02	A7	7,7	13	180		F
CABRIOLET AUTOMATIC 195 kW 183 03	A7	7,9	12,7	183		F

Porsche BOXSTER S

CABRIOLET 232 kW 206 02	H6	8,8	11,4	206		G
CABRIOLET 232 kW 211 03	H7	9	11,1	211		G
CABRIOLET AUTOMATIC 232 kW 188 02	A7	8	12,5	188		F
CABRIOLET AUTOMATIC 232 kW 190 03	A7	8,2	12,2	190		G

Porsche BOXSTER GTS

CABRIOLET 243 kW 211 03	H6	9	11,1	211		G
CABRIOLET AUTOMATIC 243 kW 190 03	A6	8,2	12,2	190		F

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 202 kW 192 02	H6	8,2	12,2	192		G
COUPE 202 kW 195 03	H6	8,4	11,9	195		G
COUPE AUTOMATIC 155 kW 180 02	A7	7,7	13	180		F
COUPE AUTOMATIC 155 kW 183 03	A6	7,9	12,7	183		F
COUPE AUTOMATIC 202 kW 180 02	A7	7,7	13	180		F
COUPE AUTOMATIC 202 kW 183 03	A6	7,9	12,7	183		F

Porsche CAYMAN S

COUPE 239 kW 206 02	H6	8,8	11,4	206		G
COUPE 239 kW 211 03	H6	9	11,1	211		G
COUPE AUTOMATIC 239 kW 188 02	A7	8	12,5	188		F
COUPE AUTOMATIC 239 kW 190 03	A6	8,2	12,2	190		G

Porsche CAYMAN GTS

COUPE 250 kW 211 03	H6	9	11,1	211		G
COUPE AUTOMATIC 250 kW 190 03	A6	8,2	12,2	190		F

Porsche 911 CARRERA

CABRIOLET 257 kW 216 08	H7	9,2	10,9	216		G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 195 08	A7	8,4	11,9	195		G
COUPE 257 kW 211 08	H7	9	11,1	211		G
COUPE AUTOMATIC 257 kW 191 08	A7	8,2	12,2	191		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 911 CARRERA S

CABRIOLET 294 kW 228 08	H7	9,7	10,3	228	G
CABRIOLET 316 kW 228 08	H7	9,7	10,3	228	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 207 08	A7	8,9	11,2	207	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 207 08	A7	8,9	11,2	207	G
COUPE 294 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
COUPE 316 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
COUPE AUTOMATIC 294 kW 202 08	A7	8,7	11,5	202	G
COUPE AUTOMATIC 316 kW 202 08	A7	8,7	11,5	202	G

Porsche 911 CARRERA 4

CABRIOLET 257 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 202 08	A7	8,7	11,5	202	F
COUPE 257 kW 218 08	H7	9,3	10,8	218	G
COUPE AUTOMATIC 257 kW 200 08	A7	8,6	11,6	200	F

Porsche 911 CARRERA 4S

CABRIOLET 294 kW 235 08	H7	10	10	235	G
CABRIOLET 316 kW 235 08	H7	10	10	235	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G
COUPE 294 kW 233 08	H7	9,9	10,1	233	G
COUPE 316 kW 233 08	H7	9,9	10,1	233	G
COUPE AUTOMATIC 294 kW 212 08	A7	9,1	11	212	G
COUPE AUTOMATIC 316 kW 212 08	A7	9,1	11	212	G

Porsche 911 TARGA 4

CABRIOLET 257 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 204 08	A7	8,7	11,5	204	G

Porsche 911 TARGA 4S

CABRIOLET 294 kW 237 08	H7	10	10	237	G
CABRIOLET 316 kW 237 08	H7	10	10	237	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 214 08	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
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
-------------------------------	----	------	-----	-----	---

Porsche PANAMERA

AUTOMATIC 228 kW 196 09	A7	8,4	11,9	196	D
AUTOMATIC 228 kW 196 10	A7	8,4	11,9	196	D

Porsche PANAMERA S

AUTOMATIC 309 kW 204 09	A7	8,7	11,5	204	D
AUTOMATIC 309 kW 204 10	A7	8,7	11,5	204	D
AUTOMATIC 309 kW 210 09	A7	9	11,1	210	D
AUTOMATIC 309 kW 210 10	A7	9	11,1	210	D

Porsche PANAMERA 4

AUTOMATIC 228 kW 203 09	A7	8,7	11,5	203	D
AUTOMATIC 228 kW 203 10	A7	8,7	11,5	203	D

Porsche PANAMERA 4S

AUTOMATIC 309 kW 208 09	A7	8,9	11,2	208	E
AUTOMATIC 309 kW 208 10	A7	8,9	11,2	208	E
AUTOMATIC 309 kW 210 09	A7	9	11,1	210	D
AUTOMATIC 309 kW 210 10	A7	9	11,1	210	D

Porsche PANAMERA GTS

AUTOMATIC 316 kW 259 09	A7	11,1	9	259	G
AUTOMATIC 316 kW 259 10	A7	11,1	9	259	G
AUTOMATIC 324 kW 249 09	A7	10,7	9,3	249	G
AUTOMATIC 324 kW 249 10	A7	10,7	9,3	249	G

Porsche PANAMERA TURBO

AUTOMATIC 382 kW 239 09	A7	10,2	9,8	239	F
AUTOMATIC 382 kW 239 10	A7	10,2	9,8	239	F
AUTOMATIC 382 kW 242 09	A7	10,3	9,7	242	F
AUTOMATIC 382 kW 242 10	A7	10,3	9,7	242	F

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 TURBO S

AUTOMATIC 419 kW 239 09	A7	10,2	9,8	239	F
AUTOMATIC 419 kW 239 10	A7	10,2	9,8	239	F
AUTOMATIC 419 kW 242 09	A7	10,3	9,7	242	F
AUTOMATIC 419 kW 242 10	A7	10,3	9,7	242	F

Porsche MACAN S

AUTOMATIC 250 kW 204 02	A7	8,7	11,5	204	E
AUTOMATIC 250 kW 207 02	A7	8,8	11,4	207	E
AUTOMATIC 250 kW 209 02	A7	8,9	11,2	209	E
AUTOMATIC 250 kW 212 02	A7	9	11,1	212	F

Porsche MACAN TURBO

AUTOMATIC 294 kW 208 02	A7	8,9	11,2	208	E
AUTOMATIC 294 kW 213 02	A7	9,1	11	213	F
AUTOMATIC 294 kW 216 02	A7	9,2	10,9	216	F

Porsche CAYENNE

220 kW 263 08	H6	11,2	8,9	263	G
AUTOMATIC 220 kW 236 08	A8	9,9	10,1	236	F
AUTOMATIC 220 kW 248 08	A8	10,4	9,6	248	G

Porsche CAYENNE S

AUTOMATIC 294 kW 245 08	A8	10,5	9,5	245	G
AUTOMATIC 294 kW 251 08	A8	10,7	9,3	251	G
AUTOMATIC 309 kW 223 09	A8	9,5	10,5	223	F
AUTOMATIC 309 kW 229 09	A8	9,8	10,2	229	F

Porsche CAYENNE GTS

AUTOMATIC 309 kW 251 08	A8	10,7	9,3	251	G
AUTOMATIC 309 kW 254 08	A8	10,9	9,2	254	G

Porsche CAYENNE TURBO

AUTOMATIC 368 kW 270 08	A8	11,5	8,7	270	G
AUTOMATIC 382 kW 261 09	A8	11,2	8,9	261	G
AUTOMATIC 382 kW 267 09	A8	11,5	8,7	267	G
AUTOMATIC 397 kW 270 08	A8	11,5	8,7	270	G

Porsche CAYENNE TURBO S

AUTOMATIC 405 kW 270 08	A8	11,5	8,7	270	G
-------------------------	----	------	-----	-----	---

Diesel

Porsche PANAMERA DIESEL

AUTOMATIC 155 kW 166 09	A8	6,3	15,9	166	C
AUTOMATIC 155 kW 166 10	A8	6,3	15,9	166	C
AUTOMATIC 184 kW 166 09	A8	6,3	15,9	166	C
AUTOMATIC 184 kW 166 10	A8	6,3	15,9	166	C
AUTOMATIC 221 kW 169 09	A8	6,4	15,6	169	D
AUTOMATIC 221 kW 169 10	A8	6,4	15,6	169	D

Porsche MACAN S DIESEL

AUTOMATIC 155 kW 159 02	A7	6,1	16,4	159	D
AUTOMATIC 155 kW 161 02	A7	6,1	16,4	161	E
AUTOMATIC 155 kW 162 02	A7	6,2	16,1	162	E
AUTOMATIC 155 kW 164 02	A7	6,3	15,9	164	E
AUTOMATIC 184 kW 159 02	A7	6,1	16,4	159	D
AUTOMATIC 184 kW 161 02	A7	6,1	16,4	161	E
AUTOMATIC 184 kW 162 02	A7	6,2	16,1	162	E
AUTOMATIC 184 kW 164 02	A7	6,3	15,9	164	E
AUTOMATIC 190 kW 159 02	A7	6,1	16,4	159	D
AUTOMATIC 190 kW 161 02	A7	6,1	16,4	161	E
AUTOMATIC 190 kW 162 02	A7	6,2	16,1	162	E
AUTOMATIC 190 kW 164 02	A7	6,3	15,9	164	E

Porsche CAYENNE DIESEL

AUTOMATIC 155 kW 173 09	A8	6,6	15,2	173	D
AUTOMATIC 155 kW 179 09	A8	6,8	14,7	179	E
AUTOMATIC 155 kW 189 08	A8	7,2	13,9	189	E
AUTOMATIC 155 kW 195 08	A8	7,4	13,5	195	F
AUTOMATIC 176 kW 195 08	A8	7,4	13,5	195	F
AUTOMATIC 176 kW 198 08	A8	7,5	13,3	198	F
AUTOMATIC 180 kW 189 08	A8	7,2	13,9	189	E
AUTOMATIC 180 kW 193 08	A8	7,3	13,7	193	F
AUTOMATIC 184 kW 173 09	A8	6,6	15,2	173	D
AUTOMATIC 184 kW 179 09	A8	6,8	14,7	179	E
AUTOMATIC 193 kW 173 09	A8	6,6	15,2	173	D
AUTOMATIC 193 kW 179 09	A8	6,8	14,7	179	E

Porsche CAYENNE S DIESEL

AUTOMATIC 281 kW 218 08	A8	8,3	12	218	G
AUTOMATIC 281 kW 221 08	A8	8,4	11,9	221	G
AUTOMATIC 283 kW 209 09	A8	8	12,5	209	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Hybride (benzine)

Porsche 918 SPYDER

B 447 KW AA7 72 03	A7	3,1	32,3	72	A
B 447 KW AA7 70 03	A7	3	33,3	70	A

Porsche PANAMERA S E-HYBRID

AUTOMATIC 245 kW 71 09	A8	3,1	32,3	71	A
AUTOMATIC 245 kW 71 10	A8	3,1	32,3	71	A

Porsche CAYENNE S E-HYBRID

AUTOMATIC 245 kW 79 09	A8	3,4	29,4	79	A
------------------------	----	-----	------	----	---

Renault

Benzine

Renault Twingo

SCe 70 S/S (95)	H5	4,2	23,8	95	A
TCe 90 S/S (99)	H5	4,3	23,3	99	B

Renault Clio

TCe 90 S&S eco (95)	H5	4,2	23,8	95	A
TCe 120 EDC (120)	A6	5,2	19,2	120	B
TCe 200 EDC (144)	A6	6,3	15,9	144	D

Renault Clio Estate

TCe 90 S&S (104)	H5	4,5	22,2	104	A
TCe 120 EDC (120)	A6	5,2	19,2	120	B

Renault Captur

TCe 90 S&S (113)	H5	4,9	20,4	113	B
TCe 90 HH S&S (120)	H5	5,2	19,2	120	B
TCe 120 EDC (125)	A6	5,4	18,5	125	B
TCe 120 HH EDC (127)	A6	5,5	18,2	127	C

Renault Kangoo Family

TCe 115 S&S (140)	H6	6,1	16,4	140	C
-------------------	----	-----	------	-----	---

Renault Mégane

TCe 115 S&S (119)	H6	5,3	18,9	119	B
-------------------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

TCe 130 S&S (124)

H6 5,4 18,5 124 B

TCe 130 EDC (129)

A6 5,6 17,9 129 B

2.0 16V T220 S&S (169)

H6 7,3 13,7 169 E

Renault Mégane Coupé

TCe 115 S&S (119) H6 5,3 18,9 119 B

TCe 130 S&S (124) H6 5,4 18,5 124 B

TCe 130 EDC (129) A6 5,6 17,9 129 B

2.0 16V T220 S&S (169) H6 7,3 13,7 169 E

2.0 16V T265 S&S (174) H6 7,5 13,3 174 E

Renault Mégane Estate

TCe 115 S&S (119) H6 5,3 18,9 119 A

TCe 130 S&S (124) H6 5,4 18,5 124 B

TCe 130 EDC (129) A6 5,6 17,9 129 B

2.0 16V T220 S&S (169) H6 7,3 13,7 169 E

Renault Mégane Coupé / Cabriolet

TCe 130 (145) H6 6,4 15,6 145 C

Renault Scénic

TCe 115 S&S (135) H6 5,9 16,9 135 B

TCe 130 S&S (140) H6 6,2 16,1 140 C

2.0 16V 140 CVT (186) C6 8,1 12,3 186 F

Renault Grand Scénic

TCe 115 S&S (140) H6 6,1 16,4 140 B

TCe 130 S&S (145) H6 6,4 15,6 145 C

2.0 16V 140 CVT (186) C 8,1 12,3 186 E

Renault Scénic Xmod

TCe 115 S&S (140) H6 6,1 16,4 140 C

TCe 130 S&S (145) H6 6,4 15,6 145 C

Diesel

Renault Clio

dCi 90 S&S eco (82) H5 3,1 32,3 82 B

dCi 90 EDC (95) A6 3,7 27 95 C

Renault Clio Estate

dCi 90 S&S eco (82) H5 3,1 32,3 82 A

dCi 90 EDC (95) A6 3,7 27 95 C

Brandstofverbruiksboekje • januari 2015 191

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Renault Captur

dCi 90 S&S (95)	H5	3,6	27,8	95	C
dCi 90 EDC (103)	A6	3,9	25,6	103	D

Renault Kangoo Family

dCi 90 S&S (111)	H5	4,3	23,3	111	C
------------------	----	-----	------	-----	---

Renault Grand Kangoo Family

dCi 90 S&S (123) e5	H5	4,7	21,3	123	D
---------------------	----	-----	------	-----	---

Renault Mégane

dCi 110 S&S (88)	H6	3,4	29,4	88	A
dCi 110 EDC (110)	A6	4,2	23,8	110	D
dCi 130 S&S (104)	H6	4	25	104	C

Renault Mégane Coupé

dCi 110 S&S (88)	H6	3,4	29,4	88	B
dCi 110 EDC (110)	A6	4,2	23,8	110	D
dCi 130 S&S (104)	H6	4	25	104	C

Renault Mégane Estate

dCi 110 S&S (88)	H6	3,4	29,4	88	A
dCi 110 EDC (110)	A6	4,2	23,8	110	C
dCi 130 S&S (104)	H6	4	25	104	B

Renault Scénic

dCi 110 S&S (105)	H6	4,1	24,4	105	B
dCi 110 EDC (124)	A6	4,7	21,3	124	D
dCi 130 S&S (112)	H6	4,3	23,3	112	C

Renault Grand Scénic

dCi 110 S&S (105)	H6	4,1	24,4	105	B
dCi 110 EDC (124)	A6	4,7	21,3	124	D
dCi 130 S&S (112)	H6	4,3	23,3	112	C

Renault Scénic Xmod

dCi 110 S&S (105)	H6	4,1	24,4	105	B
dCi 110 EDC (124)	A6	4,7	21,3	124	D
dCi 130 S&S (112)	H6	4,3	23,3	112	C

Renault Laguna

dCi 110 (109)	H6	4,2	23,8	109	B
dCi 110 EDC (113)	A6	4,3	23,3	113	C
dCi 150 S&S (118)	H6	4,5	22,2	118	C
dCi 175 automaat (150)	A6	5,7	17,5	150	F

Renault Laguna Estate

dCi 110 (112)	H6	4,3	23,3	112	B
dCi 110 EDC (115)	A6	4,4	22,7	115	C
dCi 150 S&S (120)	H6	4,6	21,7	120	C
dCi 175 automaat (150)	A6	5,7	17,5	150	F

Renault Laguna Coupé

dCi 110 (109)	H6	4,2	23,8	109	C
---------------	----	-----	------	-----	---

Renault Grand Espace

dCi 150 (145)	H6	5,6	17,9	145	C
dCi 150 automaat (169)	A6	6,4	15,6	169	E
dCi 175 automaat (169)	A6	6,4	15,6	169	E

Renault Trafic Passenger

dCi 90 (174)	H6	6,6	15,2	174	C
dCi 90 S&S (164)	H6	6,2	16,1	164	C
dCi 115 (174)	H6	6,6	15,2	174	C
dCi 120 S&S (149)	H6	5,7	17,5	149	B
dCi 140 S&S (164)	H6	6,2	16,1	164	C

Renault Trafic Grand Passenger

dCi 90 (174)	H6	6,6	15,2	174	B
dCi 90 S&S (164)	H6	6,2	16,1	164	B
dCi 115 (174)	H6	6,6	15,2	174	B
dCi 120 S&S (149)	H6	5,7	17,5	149	A
dCi 140 S&S (164)	H6	6,2	16,1	164	B

Renault Master Combi L1

dCi 110 (190)	H6	7,2	13,9	190	B
dCi 110 S&S (178)	H6	6,8	14,7	178	A
dCi 125 (190)	H6	7,2	13,9	190	B
dCi 125 Quickshift (180)	A6	6,9	14,5	180	A
dCi 135 S&S (166)	H6	6,4	15,6	166	A
dCi 150 Quickshift (194)	A6	7,4	13,5	194	B
dCi 165 S&S (166)	H6	6,4	15,6	166	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Renault Master Combi L2

dCi 110 (195)	H6	7,4	13,5	195	A
dCi 110 S&S (178)	H6	6,9	14,5	180	A
dCi 125 (195)	H6	7,4	13,5	195	A
dCi 125 Quickshift (184)	A6	7	14,3	184	A
dCi 135 S&S (166)	H6	6,4	15,6	168	A
dCi 150 Quickshift (198)	A6	7,6	13,2	198	A
dCi 165 S&S (166)	H6	6,4	15,6	168	A

Rolls Royce**Benzine****Rolls Royce Ghost SWB (LHD)**

Ghost SWB	A8	14	7,1	327	G
-----------	----	----	-----	-----	---

Rolls Royce Ghost EWB (LHD)

Ghost EWB	A8	14,1	7,1	329	G
-----------	----	------	-----	-----	---

Rolls Royce Phantom SWB (left handed)

Phantom SWB	A8	14,8	6,8	347	G
-------------	----	------	-----	-----	---

Rolls Royce Phantom EWB (left handed)

Phantom EWB	A8	14,9	6,7	349	G
-------------	----	------	-----	-----	---

Rolls Royce Phantom Coupé (left handed)

Phantom Coupé	A8	14,8	6,8	347	G
---------------	----	------	-----	-----	---

Rolls Royce Phantom Drophead Coupé (left handed)

Phantom Drophead Coupé	A8	14,8	6,8	347	G
------------------------	----	------	-----	-----	---

Rolls Royce Wraith

Wraith	A8	14	7,1	327	G
--------	----	----	-----	-----	---

Seat**Benzine****Seat Mii**

B 44 KW FMS 105 08	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 KW FMS 105 09	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 KW FMS 95 08	H5	4,1	24,4	95	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 44 KW FMS 95 09	H5	4,1	24,4	95	A
B 44 KW FMS 103 08	A5	4,4	22,7	103	B
B 44 KW FMS 103 09	A5	4,4	22,7	103	B
B 55 KW FMS 108 08	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 KW FMS 108 09	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 KW FMS 98 08	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 KW FMS 98 09	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 KW FMS 105 08	A5	4,5	22,2	105	B
B 55 KW FMS 105 09	A5	4,5	22,2	105	B

Seat IBIZA

B 44 KW FMS 125 30	H5	5,4	18,5	125	C
B 44 KW FMS 125 31	H5	5,4	18,5	125	C
B 51 KW FMS 125 30	H5	5,4	18,5	125	C
B 51 KW FMS 125 31	H5	5,4	18,5	125	C
B 63 KW FMS 113 30	H5	4,9	20,4	113	B
B 63 KW FMS 113 31	H5	4,9	20,4	113	B
B 63 KW FMS 119 30	H5	5,1	19,6	119	C
B 63 KW FMS 119 31	H5	5,1	19,6	119	C
B 63 KW FMS 139 30	H5	5,9	16,9	139	D
B 63 KW FMS 139 31	H5	5,9	16,9	139	D
B 77 KW FD7 120 31	A7	5,2	19,2	120	C
B 77 KW FD7 124 30	A7	5,3	18,9	124	C
B 77 KW FMS 113 30	H5	4,9	20,4	113	B
B 77 KW FMS 113 31	H5	4,9	20,4	113	B
B 77 KW FMS 119 30	H5	5,1	19,6	119	C
B 77 KW FMS 119 31	H5	5,1	19,6	119	C
B 103 KW FM6 109 30	H6	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FM6 109 31	H6	4,7	21,3	109	B
B 110 KW FD7 139 30	A7	5,9	16,9	139	D
B 110 KW FD7 139 31	A7	5,9	16,9	139	D
B 132 KW FD7 139 30	A7	5,9	16,9	139	D
B 132 KW FD7 139 31	A7	5,9	16,9	139	D

Seat IBIZA ST

B 44 KW FMS 128 30	H5	5,5	18,2	128	C
B 44 KW FMS 128 31	H5	5,5	18,2	128	C
B 51 KW FMS 128 30	H5	5,4	18,5	128	C
B 51 KW FMS 128 31	H5	5,4	18,5	128	C
B 63 KW FMS 113 30	H5	4,9	20,4	113	B
B 63 KW FMS 113 31	H5	4,9	20,4	113	B
B 63 KW FMS 119 30	H5	5,1	19,6	119	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

B 63 KW FM5 119 31
 B 63 KW FM5 139 30
 B 63 KW FM5 139 31
 B 77 KW FD7 120 31
 B 77 KW FD7 124 30
 B 77 KW FM5 113 30
 B 77 KW FM5 113 31
 B 77 KW FM5 119 30
 B 77 KW FM5 119 31
 B 103 KW FM6 109 30
 B 103 KW FM6 109 31
 B 110 KW FD7 139 30
 B 110 KW FD7 139 31

H5 5,1 19,6 119
 H5 5,9 16,9 139
 H5 5,9 16,9 139
 A7 5,2 19,2 120
 A7 5,3 18,9 124
 H5 4,9 20,4 113
 H5 4,9 20,4 113
 H5 5,1 19,6 119
 H5 5,1 19,6 119
 H5 5,1 19,6 119
 H6 4,7 21,3 109
 H6 4,7 21,3 109
 A7 5,9 16,9 139
 A7 5,9 16,9 139

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B
 D
 D
 C
 C
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 D
 D

Seat TOLEDO

B 55 KW FM5 134 07
 B 55 KW FM5 134 08
 B 55 KW FM5 137 07
 B 55 KW FM5 137 08
 B 63 KW FM5 114 07
 B 63 KW FM5 114 08
 B 63 KW FM5 119 07
 B 63 KW FM5 119 08
 B 77 KW FM6 116 07
 B 77 KW FM6 116 08
 B 77 KW FM6 118 07
 B 77 KW FM6 118 08
 B 77 KW FM6 125 07
 B 77 KW FM6 125 08
 B 90 KW FD7 125 07
 B 90 KW FD7 125 08
 B 90 KW FD7 127 07
 B 90 KW FD7 127 08
 B 90 KW FD7 134 07
 B 90 KW FD7 134 08

H5 5,8 17,2 134
 H5 5,8 17,2 134
 H5 5,9 16,9 137
 H5 5,9 16,9 137
 H5 4,9 20,4 114
 H5 4,9 20,4 114
 H5 5,1 19,6 119
 H5 5,1 19,6 119
 H6 5 20 116
 H6 5 20 116
 H6 5,1 19,6 118
 H6 5,1 19,6 118
 H6 5,4 18,5 125
 H6 5,4 18,5 125
 A7 5,4 18,5 125
 A7 5,4 18,5 125
 A7 5,5 18,2 127
 A7 5,5 18,2 127
 A7 5,8 17,2 134
 A7 5,8 17,2 134

C
 C
 C
 C
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 C
 C
 C
 C

Seat LEON

B 63 KW FM5 119 11
 B 63 KW FM5 119 12
 B 77 KW FD7 112 11
 B 77 KW FD7 112 12
 B 77 KW FM5 119 11

H5 5,2 19,2 119
 H5 5,2 19,2 119
 A7 4,8 20,8 112
 A7 4,8 20,8 112
 H5 5,2 19,2 119

B
 B
 A
 A
 B

MERK, MODEL EN UITVOERING

B 77 KW FM5 119 12
 B 77 KW FM6 114 11
 B 77 KW FM6 114 12
 B 81 KW FD7 112 11
 B 81 KW FD7 112 12
 B 81 KW FM5 119 11
 B 81 KW FM5 119 12
 B 81 KW FM6 114 11
 B 81 KW FM6 114 12
 B 90 KW FM6 120 11
 B 90 KW FM6 120 12
 B 92 KW FM6 120 11
 B 92 KW FM6 120 12
 B 103 KW FM6 119 11
 B 103 KW FM6 119 12
 B 110 KW FD7 108 11
 B 110 KW FD7 108 12
 B 110 KW FM6 109 11
 B 110 KW FM6 109 12
 B 132 KW FD7 132 11
 B 132 KW FD7 132 12
 B 132 KW FM6 137 11
 B 132 KW FM6 137 12
 B 195 KW FD6 154 11
 B 195 KW FD6 154 12
 B 195 KW FM6 154 11
 B 195 KW FM6 154 12
 B 206 KW FD6 154 11
 B 206 KW FD6 154 12
 B 206 KW FM6 154 11
 B 206 KW FM6 154 12

H5 5,2 19,2 119
 H6 4,9 20,4 114
 H6 4,9 20,4 114
 A7 4,9 20,4 112
 A7 4,9 20,4 112
 H5 5,2 19,2 119
 H5 5,2 19,2 119
 H6 4,9 20,4 114
 H6 4,9 20,4 114
 H6 5,2 19,2 120
 H6 5,2 19,2 120
 H6 5,2 19,2 120
 H6 5,2 19,2 120
 H6 5,2 19,2 119
 H6 5,2 19,2 119
 A7 4,6 21,7 108
 A7 4,6 21,7 108
 H6 4,7 21,3 109
 H6 4,7 21,3 109
 A7 5,7 17,5 132
 A7 5,7 17,5 132
 H6 5,9 16,9 137
 H6 5,9 16,9 137
 A6 6,6 15,2 154
 A6 6,6 15,2 154
 H6 6,6 15,2 154
 H6 6,6 15,2 154
 A6 6,6 15,2 154
 A6 6,6 15,2 154
 H6 6,6 15,2 154
 H6 6,6 15,2 154
 H6 6,6 15,2 154
 H6 6,6 15,2 154

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

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

Seat LEON ST

B 63 KW FM5 119 11
 B 63 KW FM5 119 12
 B 77 KW FD7 115 11
 B 77 KW FD7 115 12
 B 77 KW FM5 119 11
 B 77 KW FM5 119 12
 B 77 KW FM6 114 11
 B 77 KW FM6 114 12
 B 81 KW FD7 112 11

H5 5,2 19,2 119
 H5 5,2 19,2 119
 A7 5 20 115
 A7 5 20 115
 H5 5,2 19,2 119
 H5 5,2 19,2 119
 H6 4,9 20,4 114
 H6 4,9 20,4 114
 A7 4,9 20,4 112

A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 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 81 KW FD7 112 12	A7	4,9	20,4	112	A
B 81 KW FM5 119 11	H5	5,2	19,2	119	A
B 81 KW FM5 119 12	H5	5,2	19,2	119	A
B 81 KW FM6 114 11	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FM6 114 12	H6	4,9	20,4	114	A
B 90 KW FM6 120 11	H6	5,2	19,2	120	A
B 90 KW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120	A
B 90 KW FM6 123 11	H6	5,3	18,9	123	A
B 90 KW FM6 123 12	H6	5,3	18,9	123	A
B 92 KW FM6 120 11	H6	5,2	19,2	120	A
B 92 KW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120	A
B 103 KW FM6 119 11	H6	5,2	19,2	119	A
B 103 KW FM6 119 12	H6	5,2	19,2	119	A
B 103 KW FM6 121 11	H6	5,3	18,9	121	A
B 103 KW FM6 121 12	H6	5,3	18,9	121	A
B 110 KW FD7 110 11	A7	4,7	21,3	110	A
B 110 KW FD7 110 12	A7	4,7	21,3	110	A
B 110 KW FM6 109 11	H6	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	A
B 132 KW FD7 132 11	A7	5,7	17,5	132	B
B 132 KW FD7 132 12	A7	5,7	17,5	132	B
B 132 KW FM6 137 11	H6	5,9	16,9	137	B
B 132 KW FM6 137 12	H6	5,9	16,9	137	B

Seat LEON SC

B 63 KW FM5 119 11	H5	5,2	19,2	119	B
B 63 KW FM5 119 12	H5	5,2	19,2	119	B
B 77 KW FD7 112 11	A7	4,8	20,8	112	A
B 77 KW FD7 112 12	A7	4,8	20,8	112	A
B 77 KW FM5 119 11	H5	5,2	19,2	119	B
B 77 KW FM5 119 12	H5	5,2	19,2	119	B
B 77 KW FM6 114 11	H6	4,9	20,4	114	A
B 77 KW FM6 114 12	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FD7 112 11	A7	4,9	20,4	112	A
B 81 KW FD7 112 12	A7	4,9	20,4	112	A
B 81 KW FM5 119 11	H5	5,2	19,2	119	B
B 81 KW FM5 119 12	H5	5,2	19,2	119	B
B 81 KW FM6 114 11	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FM6 114 12	H6	4,9	20,4	114	A
B 90 KW FM6 120 11	H6	5,2	19,2	120	B
B 90 KW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120	B
B 92 KW FM6 120 11	H6	5,2	19,2	120	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 92 KW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120	B
B 103 KW FM6 119 11	H6	5,2	19,2	119	B
B 103 KW FM6 119 12	H6	5,2	19,2	119	B
B 110 KW FD7 108 11	A7	4,6	21,7	108	A
B 110 KW FD7 108 12	A7	4,6	21,7	108	A
B 110 KW FM6 109 11	H6	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	A
B 132 KW FD7 132 11	A7	5,7	17,5	132	C
B 132 KW FD7 132 12	A7	5,7	17,5	132	C
B 132 KW FM6 137 11	H6	5,9	16,9	137	C
B 132 KW FM6 137 12	H6	5,9	16,9	137	C
B 195 KW FD6 149 11	A6	6,4	15,6	149	D
B 195 KW FD6 149 12	A6	6,4	15,6	149	D
B 195 KW FM6 154 11	H6	6,6	15,2	154	D
B 195 KW FM6 154 12	H6	6,6	15,2	154	D
B 206 KW FD6 149 11	A6	6,4	15,6	149	D
B 206 KW FD6 149 12	A6	6,4	15,6	149	D
B 206 KW FM6 154 11	H6	6,6	15,2	154	D
B 206 KW FM6 154 12	H6	6,6	15,2	154	D

Seat ALTEA XL

STATIONWAGON B 77 KW FM6 132 43	H6	5,7	17,5	132	C
STATIONWAGON B 77 KW FM6 132 44	H6	5,7	17,5	132	C
STATIONWAGON B 77 KW FM6 139 43	H6	5,9	16,9	139	C
STATIONWAGON B 77 KW FM6 139 44	H6	5,9	16,9	139	C
STATIONWAGON B 92 KW FM6 152 43	H6	6,5	15,4	152	D
STATIONWAGON B 92 KW FM6 152 44	H6	6,5	15,4	152	D

Seat ALTEA FREETRACK

B 92 KW FM6 155 43	H6	6,7	14,9	155	D
B 92 KW FM6 155 44	H6	6,7	14,9	155	D

Seat ALHAMBRA

B 110 KW FD6 178 07	A6	7,6	13,2	178	D
B 110 KW FD6 178 08	A6	7,6	13,2	178	D
B 110 KW FM6 167 07	H6	7,2	13,9	167	C
B 110 KW FM6 167 08	H6	7,2	13,9	167	C
B 147 KW FD6 196 07	A6	8,4	11,9	196	E
B 147 KW FD6 196 08	A6	8,4	11,9	196	E
B 147 KW FD6 198 07	A6	8,5	11,8	198	E
B 147 KW FD6 198 08	A6	8,5	11,8	198	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Diesel

Seat IBIZA

D 55 KW FM5 102 30	H5	3,9	25,6	102		D
D 55 KW FM5 102 31	H5	3,9	25,6	102		D
D 55 KW FM5 87 30	H5	3,3	30,3	87	B	
D 55 KW FM5 87 31	H5	3,3	30,3	87	B	
D 55 KW FM5 88 30	H5	3,4	29,4	88	B	
D 55 KW FM5 88 31	H5	3,4	29,4	88	B	
D 55 KW FM5 92 30	H5	3,5	28,6	92		C
D 55 KW FM5 92 31	H5	3,5	28,6	92		C
D 55 KW FM5 95 30	H5	3,6	27,8	95		C
D 55 KW FM5 95 31	H5	3,6	27,8	95		C
D 55 KW FM5 99 30	H5	3,8	26,3	99		D
D 55 KW FM5 99 31	H5	3,8	26,3	99		D
D 66 KW FD7 112 30	A7	4,3	23,3	112		E
D 66 KW FD7 112 31	A7	4,3	23,3	112		E
D 66 KW FM5 109 30	H5	4,2	23,8	109		E
D 66 KW FM5 109 31	H5	4,2	23,8	109		E
D 66 KW FM5 112 30	H5	4,3	23,3	112		E
D 66 KW FM5 112 31	H5	4,3	23,3	112		E
D 77 KW FM5 109 30	H5	4,2	23,8	109		E
D 77 KW FM5 109 31	H5	4,2	23,8	109		E
D 77 KW FM5 112 30	H5	4,3	23,3	112		E
D 77 KW FM5 112 31	H5	4,3	23,3	112		E
D 105 KW FM6 119 30	H6	4,6	21,7	119		F
D 105 KW FM6 119 31	H6	4,6	21,7	119		F
D 105 KW FM6 123 30	H6	4,7	21,3	123		F
D 105 KW FM6 123 31	H6	4,7	21,3	123		F

Seat IBIZA ST

D 55 KW FM5 102 30	H5	3,9	25,6	102		D
D 55 KW FM5 102 31	H5	3,9	25,6	102		D
D 55 KW FM5 105 30	H5	4	25	105		D
D 55 KW FM5 105 31	H5	4	25	105		D
D 55 KW FM5 88 30	H5	3,4	29,4	88	B	
D 55 KW FM5 88 31	H5	3,4	29,4	88	B	
D 55 KW FM5 92 30	H5	3,5	28,6	92		C
D 55 KW FM5 92 31	H5	3,5	28,6	92		C
D 55 KW FM5 95 30	H5	3,6	27,8	95		C
D 55 KW FM5 95 31	H5	3,6	27,8	95		C
D 55 KW FM5 99 30	H5	3,8	26,3	99		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 55 KW FM5 99 31	H5	3,8	26,3	99		C
D 66 KW FD7 112 30	A7	4,3	23,3	112		E
D 66 KW FD7 112 31	A7	4,3	23,3	112		E
D 66 KW FM5 109 30	H5	4,2	23,8	109		E
D 66 KW FM5 109 31	H5	4,2	23,8	109		E
D 66 KW FM5 112 30	H5	4,3	23,3	112		E
D 66 KW FM5 112 31	H5	4,3	23,3	112		E
D 77 KW FM5 109 30	H5	4,2	23,8	109		E
D 77 KW FM5 109 31	H5	4,2	23,8	109		E
D 77 KW FM5 112 30	H5	4,3	23,3	112		E
D 77 KW FM5 112 31	H5	4,3	23,3	112		E

Seat TOLEDO

D 66 KW FD7 118 07	A7	4,5	22,2	118		E
D 66 KW FD7 118 08	A7	4,5	22,2	118		E
D 66 KW FM5 104 07	H5	3,9	25,6	104		D
D 66 KW FM5 104 08	H5	3,9	25,6	104		D
D 66 KW FM5 106 07	H5	4	25	106		D
D 66 KW FM5 106 08	H5	4	25	106		D
D 66 KW FM5 114 07	H5	4,4	22,7	114		E
D 66 KW FM5 114 08	H5	4,4	22,7	114		E
D 77 KW FM5 104 07	H5	3,9	25,6	104		D
D 77 KW FM5 104 08	H5	3,9	25,6	104		D
D 77 KW FM5 106 07	H5	4	25	106		D
D 77 KW FM5 106 08	H5	4	25	106		D
D 77 KW FM5 114 07	H5	4,4	22,7	114		E
D 77 KW FM5 114 08	H5	4,4	22,7	114		E
D 77 KW FM5 99 07	H5	3,8	26,3	99		C
D 77 KW FM5 99 08	H5	3,8	26,3	99		C

Seat LEON

D 66 KW FM5 108 11	H5	4,1	24,4	108		C
D 66 KW FM5 108 12	H5	4,1	24,4	108		C
D 77 KW FD7 102 11	A7	3,9	25,6	102		C
D 77 KW FD7 102 12	A7	3,9	25,6	102		C
D 77 KW FM5 108 11	H5	4,1	24,4	108		C
D 77 KW FM5 108 12	H5	4,1	24,4	108		C
D 77 KW FM5 99 11	H5	3,8	26,3	99		C
D 77 KW FM5 99 12	H5	3,8	26,3	99		C
D 81 KW FM6 85 11	H6	3,2	31,2	85		A
D 81 KW FM6 85 12	H6	3,2	31,2	85		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 81 KW FM6 87 11
D 81 KW FM6 87 12
D 110 KW FD6 117 11
D 110 KW FD6 117 12
D 110 KW FM6 106 11
D 110 KW FM6 106 12
D 110 KW FM6 116 11
D 110 KW FM6 116 12
D 135 KW FD6 119 11
D 135 KW FD6 119 12
D 135 KW FM6 109 11
D 135 KW FM6 109 12
D 135 KW FM6 110 12

H6 3,3 30,3 87
H6 3,3 30,3 87
A6 4,4 22,7 117
A6 4,4 22,7 117
H6 4,1 24,4 106
H6 4,1 24,4 106
H6 4,4 22,7 116
H6 4,4 22,7 116
A6 4,5 22,2 119
A6 4,5 22,2 119
H6 4,2 23,8 109
H6 4,2 23,8 109
H6 4,2 23,8 110

A
A
D
D
C
C
D
D
D
D
D
C
C
D

Seat LEON ST

D 66 KW FM5 108 11
D 66 KW FM5 108 12
D 77 KW AM6 119 11
D 77 KW AM6 119 12
D 77 KW FD7 102 11
D 77 KW FD7 102 12
D 77 KW FM5 108 11
D 77 KW FM5 108 12
D 77 KW FM5 99 11
D 77 KW FM5 99 12
D 81 KW FM6 85 11
D 81 KW FM6 85 12
D 81 KW FM6 87 11
D 81 KW FM6 87 12
D 110 KW AM6 124 11
D 110 KW AM6 124 12
D 110 KW FD6 119 11
D 110 KW FD6 119 12
D 110 KW FM6 106 11
D 110 KW FM6 106 12
D 110 KW FM6 116 11
D 110 KW FM6 116 12
D 135 KW FD6 122 11
D 135 KW FD6 122 12
D 135 KW FM6 112 11
D 135 KW FM6 112 12

H5 4,1 24,4 108
H5 4,1 24,4 108
H6 4,5 22,2 119
H6 4,5 22,2 119
A7 3,9 25,6 102
A7 3,9 25,6 102
H5 4,1 24,4 108
H5 4,1 24,4 108
H5 3,8 26,3 99
H5 3,8 26,3 99
H6 3,2 31,2 85
H6 3,2 31,2 85
H6 3,3 30,3 87
H6 3,3 30,3 87
H6 4,8 20,8 124
H6 4,8 20,8 124
A6 4,5 22,2 119
A6 4,5 22,2 119
H6 4,1 24,4 106
H6 4,1 24,4 106
H6 4,4 22,7 116
H6 4,4 22,7 116
A6 4,7 21,3 122
A6 4,7 21,3 122
H6 4,3 23,3 112
H6 4,3 23,3 112

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

Seat LEON SC

D 66 KW FM5 108 11
D 66 KW FM5 108 12
D 77 KW FD7 102 11
D 77 KW FD7 102 12
D 77 KW FM5 108 11
D 77 KW FM5 108 12
D 77 KW FM5 99 11
D 77 KW FM5 99 12
D 81 KW FM6 85 11
D 81 KW FM6 85 12
D 81 KW FM6 87 11
D 81 KW FM6 87 12
D 110 KW FD6 117 11
D 110 KW FD6 117 12
D 110 KW FM6 106 11
D 110 KW FM6 106 12
D 110 KW FM6 116 11
D 110 KW FM6 116 12
D 135 KW FD6 119 11
D 135 KW FD6 119 12
D 135 KW FM6 109 11
D 135 KW FM6 109 12
D 135 KW FM6 110 12

H5 4,1 24,4 108
H5 4,1 24,4 108
A7 3,9 25,6 102
A7 3,9 25,6 102
H5 4,1 24,4 108
H5 4,1 24,4 108
H5 3,8 26,3 99
H5 3,8 26,3 99
H6 3,2 31,2 85
H6 3,2 31,2 85
H6 3,3 30,3 87
H6 3,3 30,3 87
A6 4,4 22,7 117
A6 4,4 22,7 117
H6 4,1 24,4 106
H6 4,1 24,4 106
H6 4,4 22,7 116
H6 4,4 22,7 116
A6 4,5 22,2 119
A6 4,5 22,2 119
H6 4,2 23,8 109
H6 4,2 23,8 109
H6 4,2 23,8 110

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

Seat LEON X-PERIENCE

D 110 KW AM6 129 12
D 135 KW AD6 129 12

H6 4,9 20,4 129
A6 4,9 20,4 129

E
E

Seat ALTEA XL

STATIONWAGON D 103 KW AM6 149 43
STATIONWAGON D 103 KW AM6 149 44
STATIONWAGON D 66 KW FM5 126 43
STATIONWAGON D 66 KW FM5 126 44
STATIONWAGON D 77 KW FD7 129 43
STATIONWAGON D 77 KW FD7 129 44
STATIONWAGON D 77 KW FM5 111 43
STATIONWAGON D 77 KW FM5 111 44
STATIONWAGON D 77 KW FM5 114 43
STATIONWAGON D 77 KW FM5 114 44
STATIONWAGON D 77 KW FM5 119 43
STATIONWAGON D 77 KW FM5 119 44

H6 5,7 17,5 149
H6 5,7 17,5 149
H5 4,8 20,8 126
H5 4,8 20,8 126
A7 4,9 20,4 129
A7 4,9 20,4 129
H5 4,2 23,8 111
H5 4,2 23,8 111
H5 4,3 23,3 114
H5 4,3 23,3 114
H5 4,5 22,2 119
H5 4,5 22,2 119

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

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINGHEIDSCATEGORIE

STATIONWAGON D 77 KW FM5 126 43	H5	4,8	20,8	126	E
STATIONWAGON D 77 KW FM5 126 44	H5	4,8	20,8	126	E
STATIONWAGON D 103 KW FM6 129 43	H6	4,9	20,4	129	F
STATIONWAGON D 103 KW FM6 129 44	H6	4,9	20,4	129	F

Seat ALTEA FREETRACK

D 77 KW FM5 129 43	H5	4,9	20,4	129	E
D 77 KW FM5 124 43	H5	4,7	21,3	124	E
D 77 KW FM5 129 44	H5	4,9	20,4	129	E
D 77 KW FM5 124 44	H5	4,7	21,3	124	E

Seat ALTEA 4 FREETRACK

D 103 KW AM6 155 43	H6	5,9	16,9	155	G
D 103 KW AM6 155 44	H6	5,9	16,9	155	G

Seat ALHAMBRA

D 85 KW FM6 143 07	H6	5,5	18,2	143	C
D 85 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 85 KW FM6 146 07	H6	5,6	17,9	146	C
D 85 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 100 KW FD6 149 07	A6	5,9	16,9	149	D
D 100 KW FD6 149 08	A6	5,9	16,9	149	D
D 100 KW FM6 143 07	H6	5,5	18,2	143	C
D 100 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 100 KW FM6 146 07	H6	5,6	17,9	146	C
D 100 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 103 KW AM6 158 07	H6	6	16,7	158	D
D 103 KW AM6 158 08	H6	6	16,7	158	D
D 103 KW AM6 162 07	H6	6,2	16,1	162	D
D 103 KW AM6 162 08	H6	6,2	16,1	162	D
D 103 KW FD6 149 07	A6	5,7	17,5	149	D
D 103 KW FD6 149 08	A6	5,7	17,5	149	D
D 103 KW FM6 143 07	H6	5,5	18,2	143	C
D 103 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 103 KW FM6 146 07	H6	5,6	17,9	146	C
D 103 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 130 KW FD6 154 07	A6	5,9	16,9	154	D
D 130 KW FD6 154 08	A6	5,9	16,9	154	D
D 130 KW FM6 152 07	H6	5,8	17,2	152	D
D 130 KW FM6 152 08	H6	5,8	17,2	152	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINGHEIDSCATEGORIE

CNG

Seat Mii

H 50 KW FM5 79 08	H5	4,4	22,7	79	A
H 50 KW FM5 79 09	H5	4,4	22,7	79	A

CNG/Benzine

Seat LEON

H 81 KW FM6 94 11	H6	5,3	18,9	94	A
H 81 KW FM6 94 12	H6	5,3	18,9	94	A

Seat LEON ST

H 81 KW FM6 96 11	H6	5,4	18,5	96	A
H 81 KW FM6 96 12	H6	5,4	18,5	96	A

LPG/Benzine

Seat ALTEA XL

STATIONWAGON G 75 KW FM5 159 43	H5	9,8	10,2	159	D
STATIONWAGON G 75 KW FM5 159 44	H5	9,8	10,2	159	D

Skoda

Benzine

Skoda CITIGO

B 44 kW FM5 105 08	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 kW FM5 105 09	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 kW FM5 95 08	H5	4,1	24,4	95	A
B 44 kW FM5 95 09	H5	4,1	24,4	95	A
B 44 kW FS5 103 08	A5	4,4	22,7	103	B
B 44 kW FS5 103 09	A5	4,4	22,7	103	B
B 55 kW FM5 108 08	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 kW FM5 108 09	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 kW FM5 98 08	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 kW FM5 98 09	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 kW FS5 105 08	A5	4,5	22,2	105	B
B 55 kW FS5 105 09	A5	4,5	22,2	105	B

Skoda FABIA

B 44 kW FM5 106 43	H5	4,7	21,3	106	A
B 44 kW FM5 128 42	H5	5,5	18,2	128	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 51 kW FMS 119 42
 B 51 kW FMS 128 42
 B 55 kW FMS 108 43
 B 63 kW FMS 114 42
 B 63 kW FMS 119 42
 B 63 kW FMS 121 42
 B 63 kW FMS 139 42
 B 66 kW FMS 107 43
 B 77 kW FD7 124 42
 B 77 kW FMS 117 42
 B 77 kW FMS 124 42
 B 81 kW FD7 109 43
 B 81 kW FM6 110 43
 B 132 kW FD7 148 42
 COMBI B 44 kW FMS 128 42
 COMBI B 51 kW FMS 119 42
 COMBI B 51 kW FMS 128 42
 COMBI B 63 kW FMS 114 42
 COMBI B 63 kW FMS 119 42
 COMBI B 63 kW FMS 121 42
 COMBI B 63 kW FMS 139 42
 COMBI B 77 kW FD7 124 42
 COMBI B 77 kW FMS 117 42
 COMBI B 77 kW FMS 124 42
 COMBI B 132 kW FD7 148 42

H5 5,2 19,2 119
 H5 5,5 18,2 128
 H5 4,8 20,8 108
 H5 4,9 20,4 114
 H5 5,1 19,6 119
 H5 5,2 19,2 121
 H5 5,9 16,9 139
 H5 4,7 21,3 107
 A7 5,3 18,9 124
 H5 5,1 19,6 117
 H5 5,3 18,9 124
 A7 4,7 21,3 109
 H6 4,8 20,8 110
 A7 6,2 16,1 148
 H5 5,5 18,2 128
 H5 5,2 19,2 119
 H5 5,5 18,2 128
 H5 4,9 20,4 114
 H5 5,1 19,6 119
 H5 5,2 19,2 121
 H5 5,9 16,9 139
 A7 5,3 18,9 124
 H5 5,1 19,6 117
 H5 5,3 18,9 124
 A7 6,2 16,1 148

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

Skoda RAPID

B 55 kW FMS 134 07
 B 55 kW FMS 134 08
 B 55 kW FMS 137 07
 B 55 kW FMS 137 08
 B 63 kW FMS 114 07
 B 63 kW FMS 114 08
 B 63 kW FMS 119 07
 B 63 kW FMS 119 08
 B 77 kW FM6 116 07
 B 77 kW FM6 116 08
 B 77 kW FM6 118 07
 B 77 kW FM6 118 08
 B 77 kW FM6 125 07
 B 77 kW FM6 125 08
 B 90 kW FD7 125 07

H5 5,8 17,2 134
 H5 5,8 17,2 134
 H5 5,9 16,9 137
 H5 5,9 16,9 137
 H5 4,9 20,4 114
 H5 4,9 20,4 114
 H5 5,1 19,6 119
 H5 5,1 19,6 119
 H6 5 20 116
 H6 5 20 116
 H6 5,1 19,6 118
 H6 5,1 19,6 118
 H6 5,4 18,5 125
 H6 5,4 18,5 125
 A7 5,4 18,5 125

C
 C
 C
 C
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 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

B 90 kW FD7 125 08
 B 90 kW FD7 127 07
 B 90 kW FD7 127 08
 B 90 kW FD7 134 07
 B 90 kW FD7 134 08
 SPACEBACK B 55 kW FMS 134 07
 SPACEBACK B 55 kW FMS 134 08
 SPACEBACK B 55 kW FMS 137 07
 SPACEBACK B 55 kW FMS 137 08
 SPACEBACK B 63 kW FMS 114 07
 SPACEBACK B 63 kW FMS 114 08
 SPACEBACK B 63 kW FMS 119 07
 SPACEBACK B 63 kW FMS 119 08
 SPACEBACK B 77 kW FM6 116 07
 SPACEBACK B 77 kW FM6 116 08
 SPACEBACK B 77 kW FM6 118 07
 SPACEBACK B 77 kW FM6 118 08
 SPACEBACK B 77 kW FM6 125 07
 SPACEBACK B 77 kW FM6 125 08
 SPACEBACK B 90 kW FD7 125 07
 SPACEBACK B 90 kW FD7 125 08
 SPACEBACK B 90 kW FD7 127 07
 SPACEBACK B 90 kW FD7 127 08
 SPACEBACK B 90 kW FD7 134 07
 SPACEBACK B 90 kW FD7 134 08

A7 5,4 18,5 125
 A7 5,5 18,2 127
 A7 5,5 18,2 127
 A7 5,8 17,2 134
 A7 5,8 17,2 134
 H5 5,8 17,2 134
 H5 5,8 17,2 134
 H5 5,9 16,9 137
 H5 5,9 16,9 137
 H5 4,9 20,4 114
 H5 4,9 20,4 114
 H5 5,1 19,6 119
 H5 5,1 19,6 119
 H6 5 20 116
 H6 5 20 116
 H6 5,1 19,6 118
 H6 5,1 19,6 118
 H6 5,4 18,5 125
 H6 5,4 18,5 125
 A7 5,4 18,5 125
 A7 5,4 18,5 125
 A7 5,5 18,2 127
 A7 5,5 18,2 127
 A7 5,8 17,2 134
 A7 5,8 17,2 134

B
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 D
 D
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 C
 C
 C
 C
 C
 C

Skoda ROOMSTER

B 51 kW FMS 143 42
 B 51 kW FMS 143 43
 B 63 kW FMS 124 42
 B 63 kW FMS 124 43
 B 63 kW FMS 132 42
 B 63 kW FMS 132 43
 B 63 kW FMS 134 42
 B 63 kW FMS 134 43
 B 63 kW FMS 149 42
 B 63 kW FMS 149 43
 B 77 kW FD7 134 42
 B 77 kW FD7 134 43
 B 77 kW FMS 124 42
 B 77 kW FMS 124 43
 B 77 kW FMS 134 42
 B 77 kW FMS 134 43

H5 6,2 16,1 143
 H5 6,2 16,1 143
 H5 5,3 18,9 124
 H5 5,3 18,9 124
 H5 5,7 17,5 132
 H5 5,7 17,5 132
 H5 5,7 17,5 134
 H5 5,7 17,5 134
 H5 6,4 15,6 149
 H5 6,4 15,6 149
 A7 5,7 17,5 134
 A7 5,7 17,5 134
 H5 5,3 18,9 124
 H5 5,3 18,9 124
 H5 5,7 17,5 134
 H5 5,7 17,5 134

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

Skoda YETI

B 77 kW FD7 142 19	A7	6,1	16,4	142	C
B 77 kW FD7 142 20	A7	6,1	16,4	142	C
B 77 kW FD7 147 19	A7	6,3	15,9	147	D
B 77 kW FD7 147 20	A7	6,3	15,9	147	D
B 77 kW FM6 140 19	H6	6	16,7	140	C
B 77 kW FM6 140 20	H6	6	16,7	140	C
B 77 kW FM6 142 19	H6	6,1	16,4	142	C
B 77 kW FM6 142 20	H6	6,1	16,4	142	C
B 90 kW FD7 154 19	A7	6,6	15,2	154	D
B 90 kW FD7 154 20	A7	6,6	15,2	154	D
B 90 kW FM6 148 19	H6	6,4	15,6	148	D
B 90 kW FM6 148 20	H6	6,4	15,6	148	D
B 112 kW AD6 184 20	A6	7,9	12,7	184	G
B 112 kW AD6 189 19	A6	8	12,5	189	G
B 118 kW AM6 184 19	H6	7,8	12,8	184	G
B 118 kW AM6 184 20	H6	7,8	12,8	184	G

Skoda OCTAVIA

B 63 kW FM5 119 09	H5	5,2	19,2	119	A
B 63 kW FM5 119 10	H5	5,2	19,2	119	A
B 77 kW FD7 115 09	A7	5	20	115	A
B 77 kW FD7 115 10	A7	5	20	115	A
B 77 kW FM5 119 09	H5	5,2	19,2	119	A
B 77 kW FM5 119 10	H5	5,2	19,2	119	A
B 77 kW FM6 114 09	H6	4,9	20,4	114	A
B 77 kW FM6 114 10	H6	4,9	20,4	114	A
B 103 kW FD7 116 09	A7	5	20	116	A
B 103 kW FD7 116 10	A7	5	20	116	A
B 103 kW FD7 124 09	A7	5,3	18,9	124	A
B 103 kW FD7 124 10	A7	5,3	18,9	124	A
B 103 kW FM6 119 09	H6	5,2	19,2	119	A
B 103 kW FM6 119 10	H6	5,2	19,2	119	A
B 103 kW FM6 121 09	H6	5,3	18,9	121	A
B 103 kW FM6 121 10	H6	5,3	18,9	121	A
B 103 kW FM6 126 09	H6	5,4	18,5	126	A
B 103 kW FM6 126 10	H6	5,4	18,5	126	A
B 103 kW FM6 128 09	H6	5,5	18,2	128	B
B 103 kW FM6 128 10	H6	5,5	18,2	128	B
B 132 kW FD7 131 09	A7	5,7	17,5	131	B
B 132 kW FD7 131 10	A7	5,7	17,5	131	B
B 132 kW FD7 140 09	A7	6,1	16,4	140	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 132 kW FD7 140 10	A7	6,1	16,4	140	B
B 132 kW FM6 141 09	H6	6,1	16,4	141	B
B 132 kW FM6 141 10	H6	6,1	16,4	141	B
B 132 kW FM6 149 09	H6	6,4	15,6	149	C
B 132 kW FM6 149 10	H6	6,4	15,6	149	C
B 162 kW FD6 149 09	A6	6,4	15,6	149	C
B 162 kW FD6 149 10	A6	6,4	15,6	149	C
B 162 kW FM6 142 09	H6	6,2	16,1	142	B
B 162 kW FM6 142 10	H6	6,2	16,1	142	B
COMBI B 63 kW FM5 119 09	H5	5,2	19,2	119	A
COMBI B 63 kW FM5 119 10	H5	5,2	19,2	119	A
COMBI B 63 kW FM5 122 09	H5	5,3	18,9	122	A
COMBI B 63 kW FM5 122 10	H5	5,3	18,9	122	A
COMBI B 77 kW FD7 115 09	A7	5	20	115	A
COMBI B 77 kW FD7 115 10	A7	5	20	115	A
COMBI B 77 kW FM5 122 09	H5	5,3	18,9	122	A
COMBI B 77 kW FM5 122 10	H5	5,3	18,9	122	A
COMBI B 77 kW FM6 117 09	H6	5,1	19,6	117	A
COMBI B 77 kW FM6 117 10	H6	5,1	19,6	117	A
COMBI B 103 kW FD7 116 09	A7	5	20	116	A
COMBI B 103 kW FD7 116 10	A7	5	20	116	A
COMBI B 103 kW FD7 124 09	A7	5,3	18,9	124	A
COMBI B 103 kW FD7 124 10	A7	5,3	18,9	124	A
COMBI B 103 kW FM6 119 09	H6	5,2	19,2	119	A
COMBI B 103 kW FM6 119 10	H6	5,2	19,2	119	A
COMBI B 103 kW FM6 121 09	H6	5,3	18,9	121	A
COMBI B 103 kW FM6 121 10	H6	5,3	18,9	121	A
COMBI B 103 kW FM6 126 09	H6	5,4	18,5	126	A
COMBI B 103 kW FM6 126 10	H6	5,4	18,5	126	A
COMBI B 103 kW FM6 128 09	H6	5,5	18,2	128	B
COMBI B 103 kW FM6 128 10	H6	5,5	18,2	128	B
COMBI B 132 kW AD6 154 09	A6	6,6	15,2	154	C
COMBI B 132 kW AD6 154 10	A6	6,7	14,9	154	C
COMBI B 132 kW AD6 156 09	A6	6,7	14,9	156	C
COMBI B 132 kW AD6 158 10	A6	6,9	14,5	158	D
COMBI B 132 kW FD7 132 09	A7	5,7	17,5	132	B
COMBI B 132 kW FD7 132 10	A7	5,7	17,5	132	B
COMBI B 132 kW FD7 140 09	A7	6,1	16,4	140	B
COMBI B 132 kW FD7 140 10	A7	6,1	16,4	140	B
COMBI B 132 kW FM6 141 09	H6	6,1	16,4	141	B
COMBI B 132 kW FM6 141 10	H6	6,1	16,4	141	B
COMBI B 132 kW FM6 149 09	H6	6,4	15,6	149	C

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 132 kW FM6 149 10
COMBI B 162 kW FD6 149 09
COMBI B 162 kW FD6 149 10
COMBI B 162 kW FM6 142 09
COMBI B 162 kW FM6 142 10

H6	6,4	15,6	149
A6	6,4	15,6	149
A6	6,4	15,6	149
H6	6,2	16,1	142
H6	6,2	16,1	142

C
C
C
B
B

Skoda SUPERB

B 92 kW FM6 138 29
B 92 kW FM6 138 30
B 118 kW AM6 185 29
B 118 kW AM6 185 30
B 118 kW FD7 162 29
B 118 kW FD7 162 30
B 118 kW FM6 158 29
B 118 kW FM6 158 30
B 147 kW FD6 178 29
B 147 kW FD6 178 30
B 191 kW QD6 215 29
B 191 kW QD6 215 30
COMBI B 92 kW FM6 142 29
COMBI B 92 kW FM6 142 30
COMBI B 118 kW AM6 187 29
COMBI B 118 kW AM6 187 30
COMBI B 118 kW FD7 164 29
COMBI B 118 kW FD7 164 30
COMBI B 118 kW FM6 160 29
COMBI B 118 kW FM6 160 30
COMBI B 147 kW FD6 180 29
COMBI B 147 kW FD6 180 30
COMBI B 191 kW QD6 217 29
COMBI B 191 kW QD6 217 30

H6	5,9	16,9	138
H6	5,9	16,9	138
H6	8	12,5	185
H6	8	12,5	185
A7	7	14,3	162
A7	7	14,3	162
H6	6,8	14,7	158
H6	6,8	14,7	158
A6	7,9	12,7	178
A6	7,9	12,7	178
A6	9,3	10,8	215
A6	9,3	10,8	215
H6	6,1	16,4	142
H6	6,1	16,4	142
H6	8,1	12,3	187
H6	8,1	12,3	187
A7	7,1	14,1	164
A7	7,1	14,1	164
H6	6,9	14,5	160
H6	6,9	14,5	160
A6	8	12,5	180
A6	8	12,5	180
A6	9,4	10,6	217
A6	9,4	10,6	217

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

Diesel

Skoda FABIA

D 55 kW FM5 102 42
D 55 kW FM5 109 42
D 55 kW FM5 88 42
D 55 kW FM5 99 42
D 66 kW FD7 94 43
D 66 kW FM5 109 42
D 66 kW FM5 88 43

H5	3,9	25,6	102
H5	4,2	23,8	109
H5	3,4	29,4	88
H5	3,8	26,3	99
A7	3,6	27,8	94
H5	4,2	23,8	109
H5	3,4	29,4	88

D
E
B
D
C
E
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 66 kW FM5 99 42
D 77 kW FM5 109 42
D 77 kW FM5 90 43
COMBI D 55 kW FM5 88 42
COMBI D 55 kW FM5 99 42
COMBI D 55 kW FM5 102 42
COMBI D 55 kW FM5 109 42
COMBI D 66 kW FM5 109 42
COMBI D 66 kW FM5 99 42
COMBI D 77 kW FM5 109 42

H5	3,8	26,3	99
H5	4,2	23,8	109
H5	3,5	28,6	90
H5	3,4	29,4	88
H5	3,8	26,3	99
H5	3,9	25,6	102
H5	4,2	23,8	109
H5	4,2	23,8	109
H5	3,8	26,3	99
H5	4,2	23,8	109

D
E
C
B
D
D
E
E
D
E

Skoda RAPID

D 66 kW FD7 118 07
D 66 kW FD7 118 08
D 66 kW FM5 104 07
D 66 kW FM5 104 08
D 66 kW FM5 106 07
D 66 kW FM5 106 08
D 66 kW FM5 114 07
D 66 kW FM5 114 08
D 66 kW FM5 99 07
D 66 kW FM5 99 08
D 77 kW FM5 104 07
D 77 kW FM5 104 08
D 77 kW FM5 106 07
D 77 kW FM5 106 08
D 77 kW FM5 114 07
D 77 kW FM5 114 08
SPACEBACK D 66 kW FD7 118 07
SPACEBACK D 66 kW FD7 118 08
SPACEBACK D 66 kW FM5 104 07
SPACEBACK D 66 kW FM5 104 08
SPACEBACK D 66 kW FM5 106 07
SPACEBACK D 66 kW FM5 106 08
SPACEBACK D 66 kW FM5 114 07
SPACEBACK D 66 kW FM5 114 08
SPACEBACK D 66 kW FM5 99 07
SPACEBACK D 66 kW FM5 99 08
SPACEBACK D 77 kW FM5 104 07
SPACEBACK D 77 kW FM5 104 08
SPACEBACK D 77 kW FM5 106 07

A7	4,5	22,2	118
A7	4,5	22,2	118
H5	3,9	25,6	104
H5	3,9	25,6	104
H5	4	25	106
H5	4	25	106
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	3,9	25,6	104
H5	3,9	25,6	104
H5	4	25	106
H5	4	25	106
H5	4,4	22,7	114
H5	4,4	22,7	114
A7	4,5	22,2	118
A7	4,5	22,2	118
H5	3,9	25,6	104
H5	3,9	25,6	104
H5	4	25	106
H5	4	25	106
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	3,9	25,6	104
H5	3,9	25,6	104
H5	4	25	106

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

MERK, MODEL EN UITVOERING

SPACEBACK D 77 kW FMS 106 08
SPACEBACK D 77 kW FMS 114 07
SPACEBACK D 77 kW FMS 114 08

H5	VERSNELLINGSBAK			D
	4	25	106	
H5	4,4	22,7	114	E
H5	4,4	22,7	114	E

VERSNELLINGSBAK
VERBRUIK IN LITER PER 100 KM
VERBRUIK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Skoda ROOMSTER

D 55 kW FMS 109 42
D 55 kW FMS 109 43
D 55 kW FMS 119 42
D 55 kW FMS 119 43
D 55 kW FMS 124 42
D 55 kW FMS 124 43
D 66 kW FMS 119 42
D 66 kW FMS 119 43
D 66 kW FMS 124 42
D 66 kW FMS 124 43
D 77 kW FMS 119 42
D 77 kW FMS 119 43
D 77 kW FMS 124 42
D 77 kW FMS 124 43

H5	VERSNELLINGSBAK			E
	4,2	23,8	109	
H5	4,2	23,8	109	E
H5	4,5	22,2	119	F
H5	4,5	22,2	119	F
H5	4,7	21,3	124	F
H5	4,7	21,3	124	F
H5	4,5	22,2	119	F
H5	4,7	21,3	124	F
H5	4,7	21,3	124	F
H5	4,5	22,2	119	F
H5	4,5	22,2	119	F
H5	4,7	21,3	124	F
H5	4,7	21,3	124	F

Skoda YETI

D 77 kW FD7 132 19
D 77 kW FD7 132 20
D 77 kW FMS 119 19
D 77 kW FMS 119 20
D 81 kW AM6 152 19
D 81 kW AM6 152 20
D 81 kW AM6 154 19
D 81 kW AM6 154 20
D 81 kW FMS 132 19
D 81 kW FMS 132 20
D 81 kW FMS 134 19
D 81 kW FMS 134 20
D 103 kW AD6 164 19
D 103 kW AD6 164 20
D 103 kW AM6 149 19
D 103 kW AM6 149 20
D 103 kW AM6 152 19
D 103 kW AM6 152 20
D 103 kW FM6 134 19
D 103 kW FM6 134 20
D 125 kW AD6 164 19

A7	5	20	132	F
H5	4,6	21,7	119	E
H5	4,6	21,7	119	E
H6	5,8	17,2	152	G
H6	5,8	17,2	152	G
H6	5,9	16,9	154	G
H6	5,9	16,9	154	G
H5	5,1	19,6	132	F
H5	5,1	19,6	132	F
H5	5,1	19,6	134	F
H5	5,1	19,6	134	F
A6	6,3	15,9	164	G
A6	6,3	15,9	164	G
H6	5,6	17,9	149	G
H6	5,6	17,9	149	G
H6	5,8	17,2	152	G
H6	5,8	17,2	152	G
H6	5,1	19,6	134	F
H6	5,1	19,6	134	F
A6	6,3	15,9	164	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

D 125 kW AD6 164 20
D 125 kW AM6 149 19
D 125 kW AM6 149 20

A6	VERSNELLINGSBAK			G
	6,3	15,9	164	
H6	5,7	17,5	149	G
H6	5,7	17,5	149	G

VERSNELLINGSBAK
VERBRUIK IN LITER PER 100 KM
VERBRUIK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Skoda OCTAVIA

D 66 kW FMS 109 09
D 66 kW FMS 109 10
D 77 kW FD7 102 09
D 77 kW FD7 102 10
D 77 kW FMS 109 09
D 77 kW FMS 109 10
D 77 kW FMS 99 09
D 77 kW FMS 99 10
D 81 kW FM6 85 09
D 81 kW FM6 85 10
D 110 kW FD6 119 09
D 110 kW FD6 119 10
D 110 kW FM6 106 09
D 110 kW FM6 106 10
D 110 kW FM6 114 10
D 110 kW FM6 116 09
D 110 kW FM6 116 10
D 135 kW FD6 129 09
D 135 kW FD6 129 10
D 135 kW FM6 119 09
D 135 kW FM6 119 10
COMBI D 66 kW FMS 109 09
COMBI D 66 kW FMS 109 10
COMBI D 77 kW AM6 119 09
COMBI D 77 kW AM6 119 10
COMBI D 77 kW FD7 104 09
COMBI D 77 kW FD7 104 10
COMBI D 77 kW FMS 109 09
COMBI D 77 kW FMS 109 10
COMBI D 77 kW FMS 99 09
COMBI D 77 kW FMS 99 10
COMBI D 81 kW FM6 85 10
COMBI D 81 kW FM6 85 09
COMBI D 110 kW AM6 122 09
COMBI D 110 kW AM6 122 10
COMBI D 110 kW AM6 124 09
COMBI D 110 kW AM6 124 10

H5	VERSNELLINGSBAK			C
	4,1	24,4	109	
H5	4,1	24,4	109	C
A7	3,9	25,6	102	B
A7	3,9	25,6	102	B
H5	4,2	23,8	109	C
H5	4,2	23,8	109	C
H5	3,8	26,3	99	B
H5	3,8	26,3	99	B
H6	3,2	31,2	85	A
H6	3,2	31,2	85	A
A6	4,5	22,2	119	C
A6	4,5	22,2	119	C
H6	4,1	24,4	106	B
H6	4,1	24,4	106	B
H6	4,4	22,7	114	C
H6	4,5	22,2	116	C
H6	4,5	22,2	116	C
H6	4,5	22,2	116	C
A6	5	20	129	D
A6	5	20	129	D
H6	4,6	21,7	119	C
H6	4,6	21,7	119	C
H5	4,1	24,4	109	C
H5	4,1	24,4	109	C
H6	4,5	22,2	119	C
H6	4,5	22,2	119	C
A7	4	25	104	B
A7	4	25	104	B
H5	4,2	23,8	109	C
H5	4,2	23,8	109	C
H5	3,8	26,3	99	B
H5	3,8	26,3	99	B
H6	3,2	31,2	85	A
H6	3,2	31,2	85	A
H6	4,7	21,3	122	D
H6	4,7	21,3	122	D
H6	4,9	20,4	124	D
H6	4,9	20,4	124	D

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 kW AM6 129 10
 COMBI D 110 kW FD6 117 09
 COMBI D 110 kW FD6 117 10
 COMBI D 110 kW FD6 119 09
 COMBI D 110 kW FD6 119 10
 COMBI D 110 kW FM6 110 09
 COMBI D 110 kW FM6 110 10
 COMBI D 110 kW FM6 118 10
 COMBI D 110 kW FM6 120 09
 COMBI D 110 kW FM6 120 10
 COMBI D 135 kW AD6 129 10
 COMBI D 135 kW AD6 134 10
 COMBI D 135 kW FD6 129 09
 COMBI D 135 kW FD6 129 10
 COMBI D 135 kW FM6 119 09
 COMBI D 135 kW FM6 119 10

H6 5,1 19,6 129
 A6 4,4 22,7 117
 A6 4,4 22,7 117
 A6 4,5 22,2 119
 A6 4,5 22,2 119
 H6 4,2 23,8 110
 H6 4,2 23,8 110
 H6 4,5 22,2 118
 H6 4,6 21,7 120
 H6 4,6 21,7 120
 A6 4,9 20,4 129
 A6 5,1 19,6 134
 A6 5 20 129
 A6 5 20 129
 H6 4,6 21,7 119
 H6 4,6 21,7 119

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

Skoda SUPERB

D 77 kW FD7 120 29
 D 77 kW FD7 120 30
 D 77 kW FM6 109 29
 D 77 kW FM6 109 30
 D 77 kW FM6 117 29
 D 77 kW FM6 117 30
 D 103 kW AM6 137 29
 D 103 kW AM6 137 30
 D 103 kW FD6 134 29
 D 103 kW FD6 134 30
 D 103 kW FM6 119 29
 D 103 kW FM6 119 30
 D 125 kW AD6 147 29
 D 125 kW AD6 147 30
 D 125 kW FD6 138 29
 D 125 kW FD6 138 30
 D 125 kW FM6 120 29
 D 125 kW FM6 120 30
 COMBI D 77 kW FD7 122 29
 COMBI D 77 kW FD7 122 30
 COMBI D 77 kW FM6 110 30
 COMBI D 77 kW FM6 111 29
 COMBI D 77 kW FM6 113 29
 COMBI D 77 kW FM6 113 30

A7 4,6 21,7 120
 A7 4,6 21,7 120
 H6 4,2 23,8 109
 H6 4,2 23,8 109
 H6 4,5 22,2 117
 H6 4,5 22,2 117
 H6 5,3 18,9 137
 H6 5,3 18,9 137
 A6 5,1 19,6 134
 A6 5,1 19,6 134
 H6 4,6 21,7 119
 H6 4,6 21,7 119
 A6 5,6 17,9 147
 A6 5,6 17,9 147
 A6 5,2 19,2 138
 A6 5,2 19,2 138
 H6 4,6 21,7 120
 H6 4,6 21,7 120
 H6 4,7 21,3 122
 A7 4,7 21,3 122
 H6 4,3 23,3 110
 H6 4,3 23,3 111
 H6 4,3 23,3 113
 H6 4,3 23,3 113

C
 C
 B
 B
 C
 C
 D
 D
 D
 D
 C
 C
 E
 E
 D
 D
 C
 C
 C
 C
 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 D 77 kW FM6 119 29
 COMBI D 77 kW FM6 119 30
 COMBI D 103 kW AM6 139 29
 COMBI D 103 kW AM6 139 30
 COMBI D 103 kW FD6 134 29
 COMBI D 103 kW FD6 134 30
 COMBI D 103 kW FM6 119 29
 COMBI D 103 kW FM6 119 30
 COMBI D 125 kW AD6 149 29
 COMBI D 125 kW AD6 149 30
 COMBI D 125 kW FD6 138 29
 COMBI D 125 kW FD6 138 30
 COMBI D 125 kW FM6 122 29
 COMBI D 125 kW FM6 122 30

H6 4,6 21,7 119
 H6 4,6 21,7 119
 H6 5,3 18,9 139
 H6 5,3 18,9 139
 A6 5,1 19,6 134
 A6 5,1 19,6 134
 H6 4,6 21,7 119
 H6 4,6 21,7 119
 A6 5,7 17,5 149
 A6 5,7 17,5 149
 A6 5,2 19,2 138
 A6 5,2 19,2 138
 H6 4,7 21,3 122
 H6 4,7 21,3 122

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

CNG

Skoda CITIGO

H 50 kW FM5 79 08
 H 50 kW FM5 79 09

H5 4,4 22,7 79
 H5 4,4 22,7 79

A
 A

CNG/Benzine

Skoda OCTAVIA

B 81 kW FM6 97 09
 B 81 kW FM6 97 10
 COMBI B 81 kW FM6 97 09
 COMBI B 81 kW FM6 97 10

H6 5,4 18,5 97
 H6 5,4 18,5 97
 H6 5,4 18,5 97
 H6 5,4 18,5 97

A
 A
 A
 A

Smart

Benzine

Smart 453 fortwo

- Coupé 52kW(453)'93'
 - Coupé 66kW(453)'97'

H5 4,1 24,4 93
 H5 4,2 23,8 97

B
 B

Smart 453 forfour

52kW(453)'97'

H5 4,2 23,8 97

A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

SSANGYONG

Benzine

SSANGYONG Korando

Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 E 150 pk 2WD H6	H6	7,5	13,3	175	E
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 E 150 pk 4WD H6	H6	8,2	12,2	192	F
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 E 150 pk 2WD A6	A6	7,9	12,7	185	F
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 E 150 pk 4WD A6	A6	8,5	11,8	198	G

Diesel

SSANGYONG Korando

Crystal / Quartz 2.0 eXDI 175pk 2WD H6	H6	6	16,7	157	G
Sapphire 2.0 eXDI 175pk 2WD H6	H6	6,1	16,4	159	G
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 eXDI 175pk 2WD A6	A6	7,3	13,7	194	G
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 eXDI 149pk 2WD H6	H6	5,8	17,2	147	F
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 eXDI 175pk 4WD H6	H6	6,4	15,6	169	G
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 eXDI 175pk 4WD A6	A6	7,5	13,3	199	G
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 eXDI 149pk 4WD H6	H6	6,2	16,1	157	G

SSANGYONG Rexton W

Quartz / Sapphire 2.0L Diesel 155pk 4WD A5A5	7,8	12,8	206	G	
Quartz / Sapphire 2.0L Diesel 155pk 2WD A5A5	7,5	13,3	199	G	
Crystal 2.0L Diesel 155pk 2WD M6	H6	7,3	13,7	193	G
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0L Diesel 155pk 4WD M6	H6	7,4	13,5	196	G

SSANGYONG Rodius

Crystal / Quartz / Sapphire 2.0L Diesel 2WD 6MT	H6	7,5	13,3	199	E
Quartz / Sapphire 2.0L Diesel 2.0 D 2WD 5AT	A5	7,8	12,8	205	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Quartz / Sapphire 2.0L Diesel 2.0 D
4WD 5AT

A5	8,1	12,3	212	F
----	-----	------	-----	---

Subaru

Benzine

Subaru XV

1.6 AWD MT	H5	6,5	15,4	151	D
1.6 AWD CVT	C	6,3	15,9	146	C
2.0 AWD MT	H6	6,9	14,5	160	D
2.0 AWD CVT	C	6,6	15,2	153	D

Subaru Forester

2.0 i Intro MT	H6	6,9	14,5	160	D
2.0 i Luxury	H6	7	14,3	162	D
2.0 i Intro CVT	C	6,5	15,4	150	C
2.0 i Luxury CVT	C	6,5	15,4	150	C
2.0 i Luxury plus CVT	C	6,6	15,2	153	D
2.0 XT Sport Executive CVT	C	8,5	11,8	197	G

Subaru Outback

2.5 i CVT AWD	C	7,6	13,2	175	E
---------------	---	-----	------	-----	---

Subaru BRZ

2.0 Sport MT	H6	6,9	14,5	159	E
2.0 Sport Executive MT	H6	7,8	12,8	181	F
2.0 Sport Executive AUT	A6	7,1	14,1	164	E

Subaru Impreza WRX Sti

2.5 Sport	H6	10,4	9,6	242	G
2.5 Sport Executive	H6	10,4	9,6	242	G

Diesel

Subaru XV

2.0D AWD MT HP	H6	5,6	17,9	146	G
2.0D AWD MT LP	H6	5,6	17,9	146	G

Subaru Forester

2.0D Intro	H6	5,7	17,5	150	G
2.0D Luxury	H6	5,9	16,9	156	G
2.0D Executive	H6	5,9	16,9	156	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Subaru Outback

2.0D MT AWD	H6	5,9	16,9	155						G
2.0D CVT AWD	C	6,3	15,9	166						G

Suzuki

Benzine

Suzuki Alto

1.0	H5	4,1	24,4	94	A					
1.0 A/T	A4	5,1	19,6	118						D

Suzuki Celerio

1.0	H5	4,3	23,3	99						B
-----	----	-----	------	----	--	--	--	--	--	---

Suzuki Splash

1.0	H5	4,6	21,7	106						B
1.2	H5	5	20	115						C
1.2 A/T	A4	5,7	17,5	131						D

Suzuki Swift

3D 1.2	H5	4,3	23,3	99	A					
5D 1.2	H5	4,3	23,3	99	A					
5D 1.2 Allgrip	H5	4,8	20,8	111						B
5D 1.2 A/T	A4	5,6	17,9	128						D
3D 1.6 Sport	H6	6,4	15,6	147						E
5D 1.6 Sport	H6	6,4	15,6	147						E

Suzuki SX4 S-Cross

1.6	H5	5,4	18,5	124						B
1.6 CVT	C	5,5	18,2	125						B
1.6 AllGrip	H5	5,7	17,5	130						C
1.6 CVT Allgrip	C	5,7	17,5	130						C

Suzuki Jimny

M/T	H5	7,1	14,1	162						G
A/T	A4	7,3	13,7	167						G

Suzuki Grand Vitara

5D 2.4	H5	8,8	11,4	204						G
--------	----	-----	------	-----	--	--	--	--	--	---

Suzuki Kizashi

2.4	H6	7,9	12,7	183						E
2.4 CVT iAWD	C	8,3	12	191						F

Diesel

Suzuki Swift

5D 1.3 Diesel	H5	3,8	26,3	98						C
---------------	----	-----	------	----	--	--	--	--	--	---

Suzuki SX4 S-Cross

1.6 Diesel	H6	4,2	23,8	110						D
1.6 Diesel Allgrip	H6	4,4	22,7	114						D

Toyota

Benzine

Toyota Aygo

1.0 MMT '97'	A5	4,2	23,8	97						B
1.0 '88'	H5	3,8	26,3	88						A

Toyota Yaris

1.3 CVT (114)	C	5	20	114						B
1.3 (119)	H6	5,2	19,2	119						C
1.0 (95)	H5	4,1	24,4	95						A
1.3 (114)	H6	4,9	20,4	114						B
1.3 (109)	H6	4,8	20,8	109						B
1.3 (117)	H6	5	20	117						C
1.3 CVT (109)	C	4,8	20,8	109						B

Toyota Verso

1.6 '154'	H6	6,6	15,2	154						D
1.8 '158'	H6	6,8	14,7	158						D
1.8 CVT '159'	C	6,8	14,7	159						D

Toyota Verso-S

1.3 '125'	H6	5,4	18,5	125						C
1.3 CVT '117'	C	5	20	117						C

Toyota Auris

1.3 (125)	H6	5,4	18,5	125						B
-----------	----	-----	------	-----	--	--	--	--	--	---

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
1.6 (138)	H6	5,9	16,9	138		C
1.6 (140)	H6	6,1	16,4	140		C
1.6 CVT (134)	C	5,7	17,5	134		C
1.6 CVT (136)	C	5,8	17,2	136		C

Toyota Auris TS

1.3 (127)	H6	5,5	18,2	127		B
1.6 (140)	H6	6,1	16,4	140		C
1.6 (143)	H6	6,2	16,1	143		C
1.6 CVT (139)	C	6	16,7	139		C
1.6 CVT (142)	C	6,1	16,4	142		C

Toyota Avensis Sedan

1.6 150	H6	6,5	15,4	150		C
1.8 152	H6	6,5	15,4	152		C
1.8 CVT 153	C	6,6	15,2	153		C

Toyota Avensis Wagon

1.6 151	H6	6,5	15,4	151		C
1.8 153	H6	6,6	15,2	153		C
1.8 CVT 154	C	6,7	14,9	154		C
2.0 162	H6	7	14,3	162		D
2.0 CVT 161	C	7	14,3	161		D

Toyota RAV4

2.0 4WD '169'	H6	7,3	13,7	169		D
2.0 4WD CVT '167'	C	7,2	13,9	167		D
2.0 4WD '167'	H6	7,2	13,9	167		D
2.0 4WD CVT '166'	C	7,2	13,9	166		D

Toyota Land Cruiser

4.0 5-drs Aut. '256'	A5	10,8	9,3	256		G
----------------------	----	------	-----	-----	--	---

Toyota Land Cruiser V8

4.6 Aut. '308'	A6	13,3	7,5	308		G
----------------	----	------	-----	-----	--	---

Toyota GT86

2.0 '180'	H6	7,8	12,8	180		F
2.0 '181'	H6	7,8	12,8	181		F
2.0 Aut. '164'	A6	7,1	14,1	164		E

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
---------------------------	--	----------------	------------------------------	--------------------------	--	----------------------

Diesel

Toyota Yaris

1.4 D-4D DPF (99)	H6	3,8	26,3	99		D
-------------------	----	-----	------	----	--	---

Toyota Verso

2.0 D-4D DPF '129'	H6	4,9	20,4	129		E
1.6 D-4D DPF '119'	H6	4,5	22,2	119		D

Toyota Auris

2.0 D-4D DPF (112)	H6	4,3	23,3	112		D
2.0 D-4D DPF (115)	H6	4,4	22,7	115		E
1.4 D-4D DPF (99)	H6	3,8	26,3	99		C

Toyota Auris TS

2.0 D-4D DPF (115)	H6	4,4	22,7	115		D
2.0 D-4D DPF (119)	H6	4,5	22,2	119		D
1.4 D-4D DPF (110)	H6	4,2	23,8	110		D
1.4 D-4D DPF (113)	H6	4,3	23,3	113		D

Toyota Avensis Wagon

2.2 D-4D D-CAT AUT. '170'	A6	6,4	15,6	170		G
2.2 D-4D D-CAT AUT. '173'	A6	6,5	15,4	173		G
2.2 D-4D D-CAT '157'	H6	5,9	16,9	157		F
2.2 D-4D DPF '147'	H6	5,5	18,2	147		F
2.2 D-4D DPF '149'	H6	5,6	17,9	149		F
2.0 D-4D DPF '120'	H6	4,6	21,7	120		C

Toyota RAV4

2.0 D-4D DPF 2WD '127'	H6	4,9	20,4	127		D
2.2 D-4D DPF 4WD '149'	H6	5,7	17,5	149		F
2.2 D-4D DPF 4WD '147'	H6	5,6	17,9	147		F
2.0 D-4D DPF 2WD '128'	H6	4,9	20,4	128		D

Toyota Land Cruiser

3.0 D-4D DPF 5-drs Aut. '213'	A5	8,1	12,3	213		G
3.0 D-4D DPF 3-drs Aut. '209'	A5	7,9	12,7	209		G
3.0 D-4D DPF 3-drs '214'	H6	8,1	12,3	214		G

Toyota Land Cruiser V8

4.5 D-4D DPF Aut. '250'	A6	9,5	10,5	250		G
-------------------------	----	-----	------	-----	--	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

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 (91)	C	3,9	25,6	91	A
1.8 HSD (86)	C	3,7	27	86	A
1.8 HSD (84)	C	3,6	27,8	84	A

Toyota Auris TS

1.8 HSD (92)	C	4	25	92	A
1.8 HSD (87)	C	3,9	25,6	87	A
1.8 HSD (85)	C	3,7	27	85	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 Electric '49'	C	2,1	47,6	49	A

Toyota Prius Wagon

1.8 HSD '96'	C	4,1	24,4	96	A
1.8 HSD '95'	C	4,1	24,4	95	A

Volkswagen

Benzine

Volkswagen UP

B 44 KW FMS 105 10	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 KW FMS 105 11	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 KW FMS 95 10	H5	4,1	24,4	95	A
B 44 KW FMS 95 11	H5	4,1	24,4	95	A
B 44 KW FS5 103 10	A5	4,4	22,7	103	B
B 44 KW FS5 103 11	A5	4,4	22,7	103	B
B 55 KW FMS 108 10	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 KW FMS 108 11	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 KW FMS 109 10	H5	4,7	21,3	109	C
B 55 KW FMS 109 11	H5	4,7	21,3	109	C
B 55 KW FMS 98 10	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 KW FMS 98 11	H5	4,2	23,8	98	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 55 KW FS5 105 10
B 55 KW FS5 105 11

A5	4,5	22,2	105	B
A5	4,5	22,2	105	B

Volkswagen POLO

B 110 KW FD7 108 22
B 110 KW FM6 110 22
B 44 KW FM5 106 22
B 44 KW FM5 114 22
B 55 KW FM5 108 22
B 55 KW FM5 113 22
B 55 KW FM5 116 22
B 55 KW FM5 120 22
B 66 KW FD7 109 22
B 66 KW FD7 114 22
B 66 KW FM5 107 22
B 66 KW FM5 110 22
B 81 KW FD7 109 22
B 81 KW FD7 114 22
B 81 KW FM6 110 22
B 81 KW FM6 115 22

A7	4,7	21,3	108	B
H6	4,8	20,8	110	B
H5	4,7	21,3	106	B
H5	5	20	114	B
H5	4,8	20,8	108	B
H5	5	20	113	B
H5	5,1	19,6	116	C
H5	5,3	18,9	120	C
A7	4,7	21,3	109	B
A7	4,9	20,4	114	B
H5	4,7	21,3	107	B
H5	4,8	20,8	110	B
A7	4,7	21,3	109	B
A7	4,9	20,4	114	B
H6	4,8	20,8	110	B
H6	5	20	115	B

Volkswagen GOLF

B 103 KW FD7 110 12
B 103 KW FD7 116 12
B 103 KW FM6 109 12
B 103 KW FM6 112 12
B 103 KW FM6 119 12
B 103 KW FM6 121 12
B 110 KW FD7 110 12
B 110 KW FD7 116 12
B 110 KW FM6 109 12
B 110 KW FM6 112 12
B 110 KW FM6 119 12
B 162 KW FD6 148 12
B 162 KW FM6 139 12
B 169 KW FD6 149 12
B 169 KW FM6 139 12
B 206 KW AD6 159 12
B 206 KW AM6 165 12
B 221 KW AD6 159 12
B 221 KW AM6 165 12
B 63 KW FMS 113 12

A7	4,7	21,3	110	A
A7	5	20	116	B
H6	4,7	21,3	109	A
H6	4,8	20,8	112	A
H6	5,2	19,2	119	B
H6	5,3	18,9	121	B
A7	4,7	21,3	110	A
A7	5	20	116	B
H6	4,7	21,3	109	A
H6	4,8	20,8	112	A
H6	5,2	19,2	119	B
A6	6,4	15,6	148	D
H6	6	16,7	139	C
A6	6,4	15,6	149	D
H6	6	16,7	139	C
A6	6,9	14,5	159	E
H6	7,1	14,1	165	E
A6	6,9	14,5	159	E
H6	7,1	14,1	165	E
H5	4,9	20,4	113	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 77 kW FD7 112 12	A7	4,8	20,8	112	A				
B 77 kW FD7 115 12	A7	5	20	115	A				
B 77 kW FM5 119 12	H5	5,2	19,2	119		B			
B 77 kW FM6 114 12	H6	4,9	20,4	114	A				
B 81 kW FD7 112 12	A7	4,9	20,4	112	A				
B 81 kW FM6 114 12	H6	4,9	20,4	114	A				
B 90 kW FD7 116 12	A7	5	20	116		B			
B 90 kW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120		B			
B 90 kW FM6 123 12	H6	5,3	18,9	123		B			
B 92 kW FD7 116 12	A7	5	20	116		B			
B 92 kW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120		B			
CABRIO B 118 kW FD7 148 50	A7	6,3	15,9	148			D		
CABRIO B 118 kW FD7 148 51	A7	6,3	15,9	148			D		
CABRIO B 118 kW FM6 150 50	H6	6,4	15,6	150			D		
CABRIO B 118 kW FM6 150 51	H6	6,4	15,6	150			D		
CABRIO B 155 kW FD6 180 50	A6	7,7	13	180				F	
CABRIO B 155 kW FD6 180 51	A6	7,7	13	180				F	
CABRIO B 155 kW FM6 177 50	H6	7,6	13,2	177				F	
CABRIO B 155 kW FM6 177 51	H6	7,6	13,2	177				F	
CABRIO B 195 kW FD6 190 50	A6	8,2	12,2	190					G
CABRIO B 195 kW FD6 190 51	A6	8,2	12,2	190					G
CABRIO B 77 kW FM6 132 50	H6	5,7	17,5	132			C		
CABRIO B 77 kW FM6 132 51	H6	5,7	17,5	132			C		
CABRIO B 77 kW FM6 139 50	H6	5,9	16,9	139			C		
CABRIO B 77 kW FM6 139 51	H6	5,9	16,9	139			C		
CABRIO B 90 kW FD7 147 50	A7	6,3	15,9	147				D	
CABRIO B 90 kW FD7 147 51	A7	6,3	15,9	147				D	
CABRIO B 90 kW FM6 149 50	H6	6,4	15,6	149				D	
CABRIO B 90 kW FM6 149 51	H6	6,4	15,6	149				D	
VARIANT B 103 kW FD7 116 07	A7	5	20	116	A				
VARIANT B 103 kW FD7 116 08	A7	5	20	116	A				
VARIANT B 103 kW FM6 121 07	H6	5,3	18,9	121	A				
VARIANT B 103 kW FM6 121 08	H6	5,3	18,9	121	A				
VARIANT B 110 kW FD7 116 08	A7	5,1	19,6	116	A				
VARIANT B 110 kW FM6 121 08	H6	5,3	18,9	121	A				
VARIANT B 118 kW FD7 143 25	A7	6,1	16,4	143			C		
VARIANT B 118 kW FD7 143 26	A7	6,1	16,4	143			C		
VARIANT B 118 kW FM6 149 25	H6	6,4	15,6	149				D	
VARIANT B 118 kW FM6 149 26	H6	6,4	15,6	149				D	
VARIANT B 59 kW FM5 149 25	H5	6,4	15,6	149				D	
VARIANT B 59 kW FM5 149 26	H5	6,4	15,6	149				D	
VARIANT B 63 kW FM5 115 07	H5	5	20	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

VARIANT B 63 kW FM5 115 08	H5	5	20	115	A				
VARIANT B 63 kW FM5 132 25	H5	5,6	17,9	132			B		
VARIANT B 63 kW FM5 132 26	H5	5,6	17,9	132			B		
VARIANT B 75 kW FM5 168 25	H5	7,2	13,9	168					E
VARIANT B 75 kW FM5 168 26	H5	7,2	13,9	168					E
VARIANT B 77 kW FD7 115 07	A7	5	20	115	A				
VARIANT B 77 kW FD7 115 08	A7	5	20	115	A				
VARIANT B 77 kW FD7 136 25	A7	5,9	16,9	136				C	
VARIANT B 77 kW FD7 136 26	A7	5,9	16,9	136				C	
VARIANT B 77 kW FM6 117 07	H6	5	20	117	A				
VARIANT B 77 kW FM6 117 08	H6	5	20	117	A				
VARIANT B 77 kW FM6 123 25	H6	5,3	18,9	123			B		
VARIANT B 77 kW FM6 123 26	H6	5,3	18,9	123			B		
VARIANT B 77 kW FM6 136 25	H6	5,8	17,2	136				C	
VARIANT B 77 kW FM6 136 26	H6	5,8	17,2	136				C	
VARIANT B 81 kW FD7 115 08	A7	5	20	115	A				
VARIANT B 81 kW FM6 117 08	H6	5,1	19,6	117	A				
VARIANT B 90 kW FD7 118 07	A7	5,1	19,6	118	A				
VARIANT B 90 kW FD7 118 08	A7	5,1	19,6	118	A				
VARIANT B 90 kW FD7 139 25	A7	6	16,7	139				C	
VARIANT B 90 kW FD7 139 26	A7	6	16,7	139				C	
VARIANT B 90 kW FM6 124 07	H6	5,3	18,9	124			B		
VARIANT B 90 kW FM6 124 08	H6	5,3	18,9	124			B		
VARIANT B 90 kW FM6 146 25	H6	6,3	15,9	146				C	
VARIANT B 90 kW FM6 146 26	H6	6,3	15,9	146				C	
VARIANT B 92 kW FD7 118 08	A7	5,1	19,6	118	A				
VARIANT B 92 kW FM6 123 08	H6	5,3	18,9	123			B		

Volkswagen GOLF PLUS

B 118 kW FD7 147 29	A7	6,3	15,9	147					D
B 118 kW FD7 147 30	A7	6,3	15,9	147					D
B 118 kW FD7 157 29	A7	6,8	14,7	157					E
B 118 kW FD7 157 30	A7	6,8	14,7	157					E
B 118 kW FM6 153 29	H6	6,5	15,4	153					E
B 118 kW FM6 153 30	H6	6,5	15,4	153					E
B 118 kW FM6 159 29	H6	6,8	14,7	159					E
B 118 kW FM6 159 30	H6	6,8	14,7	159					E
B 59 kW FM5 154 29	H5	6,6	15,2	154					E
B 59 kW FM5 154 30	H5	6,6	15,2	154					E
B 63 kW FD7 139 29	A7	5,9	16,9	139					D
B 63 kW FD7 139 30	A7	5,9	16,9	139					D
B 63 kW FM5 136 29	H5	5,8	17,2	136				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 136 30	H5	5,8	17,2	136	C
B 75 KW FD7 159 29	A7	6,8	14,7	159	E
B 75 KW FD7 159 30	A7	6,8	14,7	159	E
B 75 KW FM5 176 29	H5	7,6	13,2	176	F
B 75 KW FM5 176 30	H5	7,6	13,2	176	F
B 77 KW FD7 139 29	A7	5,9	16,9	139	D
B 77 KW FD7 139 30	A7	5,9	16,9	139	D
B 77 KW FM6 126 29	H6	5,5	18,2	126	C
B 77 KW FM6 126 30	H6	5,5	18,2	126	C
B 77 KW FM6 139 29	H6	5,9	16,9	139	D
B 77 KW FM6 139 30	H6	5,9	16,9	139	D
B 77 KW FM6 147 29	H6	6,3	15,9	147	D
B 77 KW FM6 147 30	H6	6,3	15,9	147	D
B 90 KW FD7 146 29	A7	6,3	15,9	146	D
B 90 KW FD7 146 30	A7	6,3	15,9	146	D
B 90 KW FD7 152 29	A7	6,5	15,4	152	D
B 90 KW FD7 152 30	A7	6,5	15,4	152	D
B 90 KW FM6 152 29	H6	6,5	15,4	152	E
B 90 KW FM6 152 30	H6	6,5	15,4	152	E
B 90 KW FM6 157 29	H6	6,7	14,9	157	E
B 90 KW FM6 157 30	H6	6,7	14,9	157	E

Volkswagen GOLF SPORTSVAN

B 110 KW FD7 123 07	A7	5,4	18,5	123	B
B 110 KW FD7 123 08	A7	5,4	18,5	123	B
B 110 KW FD7 126 07	A7	5,5	18,2	126	B
B 110 KW FD7 126 08	A7	5,5	18,2	126	B
B 110 KW FM6 127 07	H6	5,5	18,2	127	B
B 110 KW FM6 127 08	H6	5,5	18,2	127	B
B 110 KW FM6 130 07	H6	5,6	17,9	130	B
B 110 KW FM6 130 08	H6	5,6	17,9	130	B
B 63 KW FM5 114 08	H5	4,9	20,4	114	A
B 63 KW FM5 117 08	H5	5,1	19,6	117	A
B 63 KW FM5 119 08	H5	5,2	19,2	119	A
B 81 KW FD7 116 07	A7	5	20	116	A
B 81 KW FD7 116 08	A7	5	20	116	A
B 81 KW FD7 119 07	A7	5,2	19,2	119	A
B 81 KW FD7 119 08	A7	5,2	19,2	119	A
B 81 KW FD7 121 07	A7	5,3	18,9	121	B
B 81 KW FD7 121 08	A7	5,3	18,9	121	B
B 81 KW FM6 117 07	H6	5,1	19,6	117	A
B 81 KW FM6 117 08	H6	5,1	19,6	117	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 81 KW FM6 120 07	H6	5,2	19,2	120	B
B 81 KW FM6 120 08	H6	5,2	19,2	120	B
B 81 KW FM6 122 07	H6	5,3	18,9	122	B
B 81 KW FM6 122 08	H6	5,3	18,9	122	B
B 92 KW FD7 121 07	A7	5,2	19,2	121	B
B 92 KW FD7 121 08	A7	5,2	19,2	121	B
B 92 KW FD7 124 07	A7	5,3	18,9	124	B
B 92 KW FD7 124 08	A7	5,3	18,9	124	B
B 92 KW FD7 126 07	A7	5,4	18,5	126	B
B 92 KW FD7 126 08	A7	5,4	18,5	126	B
B 92 KW FM6 125 07	H6	5,4	18,5	125	B
B 92 KW FM6 125 08	H6	5,4	18,5	125	B
B 92 KW FM6 128 07	H6	5,5	18,2	128	B
B 92 KW FM6 128 08	H6	5,5	18,2	128	B
B 92 KW FM6 130 07	H6	5,6	17,9	130	B
B 92 KW FM6 130 08	H6	5,6	17,9	130	B

Volkswagen BEETLE

B 118 KW FD7 143 15	A7	6,2	16,1	143	C
B 118 KW FD7 143 16	A7	6,2	16,1	143	C
B 118 KW FM6 153 15	H6	6,6	15,2	153	D
B 118 KW FM6 153 16	H6	6,6	15,2	153	D
B 155 KW FD6 176 15	A6	7,6	13,2	176	F
B 155 KW FD6 176 16	A6	7,6	13,2	176	F
B 155 KW FM6 169 15	H6	7,3	13,7	169	E
B 155 KW FM6 169 16	H6	7,3	13,7	169	E
B 77 KW FD7 139 15	A7	5,9	16,9	139	C
B 77 KW FD7 139 16	A7	5,9	16,9	139	C
B 77 KW FM6 129 15	H6	5,6	17,9	129	B
B 77 KW FM6 129 16	H6	5,6	17,9	129	B
B 77 KW FM6 137 15	H6	5,9	16,9	137	C
B 77 KW FM6 137 16	H6	5,9	16,9	137	C
CABRIO B 118 KW FD7 148 15	A7	6,4	15,6	148	D
CABRIO B 118 KW FD7 148 16	A7	6,4	15,6	148	D
CABRIO B 118 KW FM6 158 15	H6	6,8	14,7	158	D
CABRIO B 118 KW FM6 158 16	H6	6,8	14,7	158	D
CABRIO B 155 KW FD6 180 15	A6	7,8	12,8	180	F
CABRIO B 155 KW FD6 180 16	A6	7,8	12,8	180	F
CABRIO B 155 KW FM6 174 15	H6	7,5	13,3	174	F
CABRIO B 155 KW FM6 174 16	H6	7,5	13,3	174	F
CABRIO B 77 KW FD7 139 15	A7	5,9	16,9	139	C
CABRIO B 77 KW FD7 139 16	A7	5,9	16,9	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

CABRIO B 77 KW FM6 134 15
 CABRIO B 77 KW FM6 134 16
 CABRIO B 77 KW FM6 142 15
 CABRIO B 77 KW FM6 142 16

H6	5,8	17,2	134	C
H6	5,8	17,2	134	C
H6	6,1	16,4	142	C
H6	6,1	16,4	142	C

C
C
C
C

Volkswagen JETTA

B 110 KW FD7 117 16
 B 110 KW FM6 123 16
 B 118 KW FD7 139 15
 B 118 KW FD7 139 16
 B 118 KW FM6 145 15
 B 118 KW FM6 145 16
 B 155 KW FD6 175 15
 B 155 KW FM6 164 15
 B 77 KW FD7 134 15
 B 77 KW FD7 134 16
 B 77 KW FM6 117 16
 B 77 KW FM6 123 15
 B 77 KW FM6 123 16
 B 77 KW FM6 134 15
 B 77 KW FM6 134 16
 B 90 KW FD7 138 15
 B 90 KW FD7 138 16
 B 90 KW FM6 144 15
 B 90 KW FM6 144 16
 B 92 KW FD7 119 16
 B 92 KW FM6 125 16

A7	5,1	19,6	117	A
H6	5,3	18,9	123	B
A7	6	16,7	139	C
A7	6	16,7	139	C
H6	6,3	15,9	145	C
H6	6,3	15,9	145	C
A6	7,6	13,2	175	E
H6	7,1	14,1	164	D
A7	5,8	17,2	134	B
A7	5,8	17,2	134	B
H6	5,1	19,6	117	A
H6	5,3	18,9	123	B
H6	5,3	18,9	123	B
H6	5,7	17,5	134	B
H6	5,7	17,5	134	B
A7	6	16,7	138	C
A7	6	16,7	138	C
H6	6,2	16,1	144	C
H6	6,2	16,1	144	C
A7	5,2	19,2	119	A
H6	5,4	18,5	125	B

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

Volkswagen PASSAT

B 110 KW FM6 115 37
 B 110 KW FM6 116 37
 B 118 KW FM6 144 36
 B 118 KW FM6 160 36
 B 155 KW FD6 180 36
 B 155 KW FM6 169 36
 B 220 KW AD6 215 36
 B 90 KW FD7 138 36
 B 90 KW FD7 148 36
 B 90 KW FM6 138 36
 B 90 KW FM6 145 36
 VARIANT B 110 KW FM6 119 37
 VARIANT B 110 KW FM6 120 37

H6	4,9	20,4	115	A
H6	5	20	116	A
H6	6,2	16,1	144	B
H6	6,9	14,5	160	C
A6	7,7	13	180	E
H6	7,2	13,9	169	D
A6	9,3	10,8	215	G
A7	6	16,7	138	B
A7	6,4	15,6	148	C
H6	5,9	16,9	138	B
H6	6,3	15,9	145	B
H6	5,1	19,6	119	A
H6	5,2	19,2	120	A

A
A
B
C
E
D
G
B
C
B
B
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

VARIANT B 118 KW FD7 165 36
 VARIANT B 118 KW FM6 144 36
 VARIANT B 118 KW FM6 160 36
 VARIANT B 118 KW FM6 178 36
 VARIANT B 155 KW AD6 199 36
 VARIANT B 155 KW FD6 183 36
 VARIANT B 155 KW FM6 169 36
 VARIANT B 220 KW AD6 215 36
 VARIANT B 90 KW FD7 140 36
 VARIANT B 90 KW FD7 148 36
 VARIANT B 90 KW FM6 142 36
 VARIANT B 90 KW FM6 149 36

A7	7,1	14,1	165	D
H6	6,2	16,1	144	B
H6	6,9	14,5	160	C
H6	7,7	13	178	E
A6	8,6	11,6	199	F
A6	7,9	12,7	183	E
H6	7,2	13,9	169	D
A6	9,3	10,8	215	G
A7	6,1	16,4	140	B
A7	6,4	15,6	148	C
H6	6,1	16,4	142	B
H6	6,4	15,6	149	C

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

Volkswagen CC

B 118 KW FD7 140 16
 B 118 KW FD7 140 17
 B 118 KW FD7 165 16
 B 118 KW FD7 165 17
 B 118 KW FM6 144 16
 B 118 KW FM6 144 17
 B 118 KW FM6 164 16
 B 118 KW FM6 164 17
 B 118 KW FM6 164 17
 B 155 KW FD6 179 16
 B 155 KW FD6 179 17
 B 155 KW FM6 169 16
 B 155 KW FM6 169 17
 B 220 KW AD6 213 16
 B 220 KW AD6 213 17

A7	6,1	16,4	140	B
A7	6,1	16,4	140	B
A7	7,1	14,1	165	C
A7	7,1	14,1	165	C
H6	6,2	16,1	144	B
H6	6,2	16,1	144	B
H6	7,1	14,1	164	C
H6	7,1	14,1	164	C
H6	7,1	14,1	164	C
A6	7,7	13	179	D
A6	7,7	13	179	D
H6	7,3	13,7	169	D
H6	7,3	13,7	169	D
A6	9,2	10,9	213	F
A6	9,2	10,9	213	F

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

Volkswagen SHARAN

B 110 KW FD6 178 08
 B 110 KW FD6 178 09
 B 110 KW FM6 167 08
 B 110 KW FM6 167 09
 B 147 KW FD6 196 08
 B 147 KW FD6 196 09
 B 147 KW FD6 198 08
 B 147 KW FD6 198 09

A6	7,6	13,2	178	D
A6	7,6	13,2	178	D
H6	7,2	13,9	167	C
H6	7,2	13,9	167	C
A6	8,4	11,9	196	E
A6	8,4	11,9	196	E
A6	8,5	11,8	198	E
A6	8,5	11,8	198	E

D
D
C
C
E
E
E
E

Volkswagen CADDY

B 63 KW FM5 158 40
 B 63 KW FM5 158 41

H5	6,8	14,7	158	D
H5	6,8	14,7	158	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

B 63 KW FM5 160 40	H5	6,9	14,5	160	D
B 63 KW FM5 160 41	H5	6,9	14,5	160	D
B 77 KW FM5 147 40	H5	6,3	15,9	147	C
B 77 KW FM5 147 41	H5	6,3	15,9	147	C
B 77 KW FM5 149 40	H5	6,4	15,6	149	D
B 77 KW FM5 149 41	H5	6,4	15,6	149	D
B 77 KW FM5 156 40	H5	6,7	14,9	156	D
B 77 KW FM5 156 41	H5	6,7	14,9	156	D
B 77 KW FM5 158 40	H5	6,8	14,7	158	D
B 77 KW FM5 158 41	H5	6,8	14,7	158	D

Volkswagen TOURAN

B 103 kW FD7 154 34	A7	6,6	15,2	154	D
B 103 kW FD7 154 35	A7	6,6	15,2	154	D
B 103 kW FD7 164 34	A7	7,1	14,1	164	E
B 103 kW FD7 164 35	A7	7,1	14,1	164	E
B 103 kW FM6 159 34	H6	6,8	14,7	159	D
B 103 kW FM6 159 35	H6	6,8	14,7	159	D
B 103 kW FM6 168 34	H6	7,2	13,9	168	E
B 103 kW FM6 168 35	H6	7,2	13,9	168	E
B 125 kW FD7 154 34	A7	6,6	15,2	154	D
B 125 kW FD7 154 35	A7	6,6	15,2	154	D
B 125 kW FD7 164 34	A7	7,1	14,1	164	E
B 125 kW FD7 164 35	A7	7,1	14,1	164	E
B 77 kW FM6 139 34	H6	5,9	16,9	139	C
B 77 kW FM6 139 35	H6	5,9	16,9	139	C
B 77 kW FM6 149 34	H6	6,4	15,6	149	D
B 77 kW FM6 149 35	H6	6,4	15,6	149	D

Volkswagen TIGUAN

B 118 KW AM6 178 19	H6	7,6	13,2	178	E
B 118 KW AM6 178 20	H6	7,6	13,2	178	E
B 118 KW FD6 164 19	A6	7,1	14,1	164	E
B 118 KW FD6 164 20	A6	7,1	14,1	164	E
B 118 KW FM6 156 19	H6	6,7	14,9	156	D
B 118 KW FM6 156 20	H6	6,7	14,9	156	D
B 132 KW AA6 203 19	A6	8,7	11,5	203	G
B 132 KW AA6 203 20	A6	8,7	11,5	203	G
B 132 KW AD7 195 19	A7	8,4	11,9	195	G
B 132 KW AD7 195 20	A7	8,4	11,9	195	G
B 132 KW AD7 199 19	A7	8,6	11,6	199	G
B 132 KW AD7 199 20	A7	8,6	11,6	199	G

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 AM6 198 19	H6	8,5	11,8	198	G
B 132 KW AM6 198 20	H6	8,5	11,8	198	G
B 132 KW AM6 199 19	H6	8,5	11,8	199	G
B 132 KW AM6 199 20	H6	8,5	11,8	199	G
B 155 KW AD7 195 19	A7	8,4	11,9	195	G
B 155 KW AD7 195 20	A7	8,4	11,9	195	G
B 155 KW AD7 199 19	A7	8,6	11,6	199	G
B 155 KW AD7 199 20	A7	8,6	11,6	199	G
B 155 KW AM6 198 19	H6	8,5	11,8	198	G
B 155 KW AM6 198 20	H6	8,5	11,8	198	G
B 155 KW AM6 199 19	H6	8,5	11,8	199	G
B 155 KW AM6 199 20	H6	8,5	11,8	199	G
B 90 KW FM6 152 19	H6	6,5	15,4	152	D
B 90 KW FM6 152 20	H6	6,5	15,4	152	D

Volkswagen TOUAREG

B 206 KW AA8 236 10	A8	9,9	10,1	236	G
B 206 KW AA8 236 11	A8	9,9	10,1	236	G
B 206 KW AA8 243 10	A8	10,4	9,6	243	G
B 206 KW AA8 243 11	A8	10,4	9,6	243	G

Volkswagen PHAETON

B 206 KW QA6 265 24	A6	11,4	8,8	265	G
B 206 KW QA6 265 25	A6	11,4	8,8	265	G
B 246 KW AA6 290 24	A6	12,5	8	290	G
B 246 KW AA6 290 25	A6	12,5	8	290	G

Volkswagen SCIROCCO

B 118 KW FD7 147 17	A6	6,3	15,9	147	D
B 118 KW FD7 147 18	A6	6,3	15,9	147	D
B 118 KW FM6 154 17	H6	6,6	15,2	154	D
B 118 KW FM6 154 18	H6	6,6	15,2	154	D
B 132 KW FD6 148 17	A6	6,4	15,6	148	D
B 132 KW FD6 148 18	A6	6,4	15,6	148	D
B 132 KW FM6 139 17	H6	6	16,7	139	C
B 132 KW FM6 139 18	H6	6	16,7	139	C
B 155 KW FD6 174 17	A6	7,5	13,3	174	F
B 155 KW FD6 174 18	A6	7,5	13,3	174	F
B 155 KW FM6 172 17	H6	7,4	13,5	172	E
B 155 KW FM6 172 18	H6	7,4	13,5	172	E
B 162 KW FD6 148 17	A6	6,4	15,6	148	D
B 162 KW FD6 148 18	A6	6,4	15,6	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 162 KW FM6 139 17
 B 162 KW FM6 139 18
 B 188 KW FD6 185 17
 B 188 KW FD6 185 18
 B 188 KW FM6 187 17
 B 188 KW FM6 187 18
 B 206 KW FD6 185 17
 B 206 KW FD6 185 18
 B 206 KW FM6 187 17
 B 206 KW FM6 187 18
 B 90 KW FD7 147 17
 B 90 KW FD7 147 18
 B 90 KW FM6 139 17
 B 90 KW FM6 139 18
 B 90 KW FM6 149 17
 B 90 KW FM6 149 18
 B 92 KW FM6 125 17
 B 92 KW FM6 125 18

H6 6 16,7 139
 H6 6 16,7 139
 A6 7,9 12,7 185
 A6 7,9 12,7 185
 H6 8 12,5 187
 H6 8 12,5 187
 A6 7,9 12,7 185
 A6 7,9 12,7 185
 H6 8 12,5 187
 H6 8 12,5 187
 A6 6,3 15,9 147
 A6 6,3 15,9 147
 H6 6 16,7 139
 H6 6 16,7 139
 H6 6,4 15,6 149
 H6 6,4 15,6 149
 H6 5,4 18,5 125
 H6 5,4 18,5 125

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

Volkswagen KOMBI

B 110 KW FM6 224 34
 B 110 KW FM6 224 35
 B 110 KW FM6 233 34
 B 110 KW FM6 233 35
 B 150 KW AD7 239 34
 B 150 KW AD7 239 35
 B 150 KW AD7 249 34
 B 150 KW AD7 249 35
 B 150 KW FD7 228 34
 B 150 KW FD7 228 35
 B 150 KW FD7 238 34
 B 150 KW FD7 238 35
 B 150 KW FM6 224 34
 B 150 KW FM6 224 35
 B 150 KW FM6 233 34
 B 150 KW FM6 233 35

H6 9,6 10,4 224
 H6 9,6 10,4 224
 H6 10 10 233
 H6 10 10 233
 A7 10,3 9,7 239
 A7 10,3 9,7 239
 A7 10,7 9,3 249
 A7 10,7 9,3 249
 A7 9,8 10,2 228
 A7 9,8 10,2 228
 A7 10,2 9,8 238
 A7 10,2 9,8 238
 H6 9,6 10,4 224
 H6 9,6 10,4 224
 H6 10 10 233
 H6 10 10 233

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

Volkswagen CARAVELLE

B 110 KW FM6 228 34
 B 110 KW FM6 228 35
 B 150 KW AD7 245 34
 B 150 KW AD7 245 35

H6 9,8 10,2 228
 H6 9,8 10,2 228
 A7 10,5 9,5 245
 A7 10,5 9,5 245

F
 F
 G
 G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

B 150 KW FD7 236 34
 B 150 KW FD7 236 35
 B 150 KW FM6 228 34
 B 150 KW FM6 228 35

A7 10,1 9,9 236
 A7 10,1 9,9 236
 H6 9,8 10,2 228
 H6 9,8 10,2 228

G
 G
 F
 F

Volkswagen MULTIVAN STARTLINE

B 110 KW FM6 228 34
 B 110 KW FM6 228 35
 B 150 KW AD7 245 34
 B 150 KW AD7 245 35
 B 150 KW FD7 236 34
 B 150 KW FD7 236 35
 B 150 KW FM6 228 34
 B 150 KW FM6 228 35

H6 9,8 10,2 228
 H6 9,8 10,2 228
 A7 10,5 9,5 245
 A7 10,5 9,5 245
 A7 10,1 9,9 236
 A7 10,1 9,9 236
 H6 9,8 10,2 228
 H6 9,8 10,2 228

F
 F
 G
 G
 G
 G
 F
 F

Volkswagen MULTIVAN

B 110 KW FM6 228 34
 B 110 KW FM6 228 35
 B 150 KW AD7 245 34
 B 150 KW AD7 245 35
 B 150 KW FD7 236 34
 B 150 KW FD7 236 35
 B 150 KW FM6 228 34
 B 150 KW FM6 228 35

H6 9,8 10,2 228
 H6 9,8 10,2 228
 A7 10,5 9,5 245
 A7 10,5 9,5 245
 A7 10,1 9,9 236
 A7 10,1 9,9 236
 H6 9,8 10,2 228
 H6 9,8 10,2 228

F
 F
 G
 G
 G
 G
 F
 F

Volkswagen CALIFORNIA

B 110 KW FM6 228 34
 B 110 KW FM6 228 35
 B 150 KW AD7 245 34
 B 150 KW AD7 245 35
 B 150 KW FD7 236 34
 B 150 KW FD7 236 35
 B 150 KW FM6 228 34
 B 150 KW FM6 228 35

H6 9,8 10,2 228
 H6 9,8 10,2 228
 A7 10,5 9,5 245
 A7 10,5 9,5 245
 A7 10,1 9,9 236
 A7 10,1 9,9 236
 H6 9,8 10,2 228
 H6 9,8 10,2 228

F
 F
 G
 G
 G
 G
 F
 F

Volkswagen CALIFORNIA BEACH

B 110 KW FM6 228 34
 B 110 KW FM6 228 35
 B 150 KW AD7 245 34
 B 150 KW AD7 245 35

H6 9,8 10,2 228
 H6 9,8 10,2 228
 A7 10,5 9,5 245
 A7 10,5 9,5 245
 A7 10,1 9,9 236

F
 F
 G
 G
 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
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		F
B 150 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228		F

Diesel

Volkswagen POLO

D 55 KW FM5 82 22	H5	3,1	32,3	82		B
D 55 KW FM5 88 22	H5	3,4	29,4	88		B
D 55 KW FM5 94 22	H5	3,6	27,8	94		C
D 55 KW FM5 99 22	H5	3,8	26,3	99		D
D 66 KW FD7 92 22	A7	3,5	28,6	92		C
D 66 KW FD7 97 22	A7	3,7	27	97		C
D 66 KW FM5 88 22	H5	3,4	29,4	88		B
D 66 KW FM5 94 22	H5	3,6	27,8	94		C
D 77 KW FM5 90 22	H5	3,4	29,4	90		C
D 77 KW FM5 95 22	H5	3,6	27,8	95		C

Volkswagen GOLF

CABRIO D 103 KW FD6 134 50	A6	5,1	19,6	134		F
CABRIO D 103 KW FD6 134 51	A6	5,1	19,6	134		F
CABRIO D 103 KW FM6 119 50	H6	4,5	22,2	119		E
CABRIO D 103 KW FM6 119 51	H6	4,5	22,2	119		E
CABRIO D 77 KW FM5 117 50	H5	4,4	22,7	117		E
CABRIO D 77 KW FM5 117 51	H5	4,4	22,7	117		E
CABRIO D 77 KW FM5 125 50	H5	4,8	20,8	125		E
CABRIO D 77 KW FM5 125 51	H5	4,8	20,8	125		E
D 110 KW AM6 122 12	H6	4,7	21,3	122		E
D 110 KW FD6 117 12	A6	4,4	22,7	117		E
D 110 KW FD6 119 12	A6	4,5	22,2	119		E
D 110 KW FM6 106 12	H6	4,1	24,4	106		C
D 135 KW FD6 119 12	A6	4,5	22,2	119		E
D 135 KW FD6 122 12	A6	4,7	21,3	122		E
D 135 KW FM6 109 12	H6	4,2	23,8	109		D
D 66 KW FM5 100 12	H5	3,9	25,6	100		C
D 66 KW FM5 98 12	H5	3,8	26,3	98		C
D 77 KW AM6 119 12	H6	4,5	22,2	119		E
D 77 KW FD7 102 12	A7	3,9	25,6	102		C
D 77 KW FM5 99 12	H5	3,8	26,3	99		C
D 81 KW AM6 119 12	H6	4,5	22,2	119		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
D 81 KW FD7 102 12	A7	3,9	25,6	102		C
D 81 KW FM5 99 12	H5	3,8	26,3	99		C
D 81 KW FM6 85 12	H6	3,2	31,2	85		A
VARIANT D 100 kW FM6 128 25	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 100 kW FM6 128 26	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 103 kW FD6 139 25	A6	5,4	18,5	139		F
VARIANT D 103 kW FD6 139 26	A6	5,4	18,5	139		F
VARIANT D 103 kW FM6 128 25	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 103 kW FM6 128 26	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 110 KW AM6 124 07	H6	4,8	20,8	124		D
VARIANT D 110 KW AM6 124 08	H6	4,8	20,8	124		D
VARIANT D 110 KW FD6 119 07	A6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 110 KW FD6 119 08	A6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 110 KW FM6 108 07	H6	4,2	23,8	108		C
VARIANT D 110 KW FM6 108 08	H6	4,2	23,8	108		C
VARIANT D 66 kW FM5 102 07	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 66 kW FM5 102 08	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 66 kW FM5 119 25	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 66 kW FM5 119 26	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW AM6 119 07	H6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW AM6 119 08	H6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW AM6 143 25	H6	5,5	18,2	143		G
VARIANT D 77 KW AM6 143 26	H6	5,5	18,2	143		G
VARIANT D 77 KW FD7 104 07	A7	4	25	104		C
VARIANT D 77 KW FD7 104 08	A7	4	25	104		C
VARIANT D 77 KW FD7 113 25	A7	4,3	23,3	113		D
VARIANT D 77 KW FD7 113 26	A7	4,3	23,3	113		D
VARIANT D 77 KW FD7 125 25	A7	4,8	20,8	125		E
VARIANT D 77 KW FD7 125 26	A7	4,8	20,8	125		E
VARIANT D 77 KW FM5 102 07	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 77 KW FM5 102 08	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 77 KW FM5 109 25	H5	4,2	23,8	109		C
VARIANT D 77 KW FM5 109 26	H5	4,2	23,8	109		C
VARIANT D 77 KW FM5 119 25	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW FM5 119 26	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 81 KW AM6 119 08	H6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 81 KW FD7 104 07	A7	4	25	104		C
VARIANT D 81 KW FD7 104 08	A7	4	25	104		C
VARIANT D 81 KW FM5 102 07	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 81 KW FM5 102 08	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 81 KW FM6 87 07	H6	3,3	30,3	87		A
VARIANT D 81 KW FM6 87 08	H6	3,3	30,3	87		A

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK	VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
D 81 KW FD7 102 12	A7	3,9	25,6	102		C
D 81 KW FM5 99 12	H5	3,8	26,3	99		C
D 81 KW FM6 85 12	H6	3,2	31,2	85		A
VARIANT D 100 kW FM6 128 25	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 100 kW FM6 128 26	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 103 kW FD6 139 25	A6	5,4	18,5	139		F
VARIANT D 103 kW FD6 139 26	A6	5,4	18,5	139		F
VARIANT D 103 kW FM6 128 25	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 103 kW FM6 128 26	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 110 KW AM6 124 07	H6	4,8	20,8	124		D
VARIANT D 110 KW AM6 124 08	H6	4,8	20,8	124		D
VARIANT D 110 KW FD6 119 07	A6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 110 KW FD6 119 08	A6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 110 KW FM6 108 07	H6	4,2	23,8	108		C
VARIANT D 110 KW FM6 108 08	H6	4,2	23,8	108		C
VARIANT D 66 kW FM5 102 07	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 66 kW FM5 102 08	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 66 kW FM5 119 25	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 66 kW FM5 119 26	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW AM6 119 07	H6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW AM6 119 08	H6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW AM6 143 25	H6	5,5	18,2	143		G
VARIANT D 77 KW AM6 143 26	H6	5,5	18,2	143		G
VARIANT D 77 KW FD7 104 07	A7	4	25	104		C
VARIANT D 77 KW FD7 104 08	A7	4	25	104		C
VARIANT D 77 KW FD7 113 25	A7	4,3	23,3	113		D
VARIANT D 77 KW FD7 113 26	A7	4,3	23,3	113		D
VARIANT D 77 KW FD7 125 25	A7	4,8	20,8	125		E
VARIANT D 77 KW FD7 125 26	A7	4,8	20,8	125		E
VARIANT D 77 KW FM5 102 07	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 77 KW FM5 102 08	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 77 KW FM5 109 25	H5	4,2	23,8	109		C
VARIANT D 77 KW FM5 109 26	H5	4,2	23,8	109		C
VARIANT D 77 KW FM5 119 25	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW FM5 119 26	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 81 KW AM6 119 08	H6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 81 KW FD7 104 07	A7	4	25	104		C
VARIANT D 81 KW FD7 104 08	A7	4	25	104		C
VARIANT D 81 KW FM5 102 07	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 81 KW FM5 102 08	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 81 KW FM6 87 07	H6	3,3	30,3	87		A
VARIANT D 81 KW FM6 87 08	H6	3,3	30,3	87		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 GOLF PLUS

D 100 kW FM6 132 29	H6	5,1	19,6	132	G
D 100 kW FM6 132 30	H6	5,1	19,6	132	G
D 103 kW FD6 144 29	A6	5,5	18,2	144	G
D 103 kW FD6 144 30	A6	5,5	18,2	144	G
D 103 kW FD6 153 29	A6	5,8	17,2	153	G
D 103 kW FD6 153 30	A6	5,8	17,2	153	G
D 103 kW FM6 132 29	H6	5,1	19,6	132	G
D 103 kW FM6 132 30	H6	5,1	19,6	132	G
D 103 kW FM6 138 29	H6	5,3	18,9	138	G
D 103 kW FM6 138 30	H6	5,3	18,9	138	G
D 66 kW FM5 125 29	H5	4,7	21,3	125	F
D 66 kW FM5 125 30	H5	4,7	21,3	125	F
D 77 kW FD7 115 29	A7	4,4	22,7	115	E
D 77 kW FD7 115 30	A7	4,4	22,7	115	E
D 77 kW FD7 129 29	A7	4,9	20,4	129	F
D 77 kW FD7 129 30	A7	4,9	20,4	129	F
D 77 kW FD7 138 29	A7	5,3	18,9	138	G
D 77 kW FD7 138 30	A7	5,3	18,9	138	G
D 77 kW FM5 114 29	H5	4,3	23,3	114	E
D 77 kW FM5 114 30	H5	4,3	23,3	114	E
D 77 kW FM5 126 29	H5	4,8	20,8	126	F
D 77 kW FM5 126 30	H5	4,8	20,8	126	F
D 77 kW FM5 133 29	H5	5,1	19,6	133	G
D 77 kW FM5 133 30	H5	5,1	19,6	133	G

Volkswagen GOLF SPORTSVAN

D 110 kW FD6 122 07	A6	4,7	21,3	122	E
D 110 kW FD6 122 08	A6	4,7	21,3	122	E
D 110 kW FD6 125 07	A6	4,8	20,8	125	E
D 110 kW FD6 125 08	A6	4,8	20,8	125	E
D 110 kW FM6 112 07	H6	4,3	23,3	112	D
D 110 kW FM6 112 08	H6	4,3	23,3	112	D
D 110 kW FM6 115 07	H6	4,4	22,7	115	D
D 110 kW FM6 115 08	H6	4,4	22,7	115	D
D 66 kW FM5 101 08	H5	3,9	25,6	101	C
D 66 kW FM5 104 08	H5	4	25	104	C
D 66 kW FM5 106 08	H5	4,1	24,4	106	C
D 81 kW FD7 104 07	A7	4	25	104	C
D 81 kW FD7 104 08	A7	4	25	104	C
D 81 kW FD7 107 07	A7	4,1	24,4	107	C
D 81 kW FD7 107 08	A7	4,1	24,4	107	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 81 kW FD7 109 07	A7	4,2	23,8	109	C
D 81 kW FD7 109 08	A7	4,2	23,8	109	C
D 81 kW FM5 101 07	H5	3,9	25,6	101	C
D 81 kW FM5 101 08	H5	3,9	25,6	101	C
D 81 kW FM5 104 07	H5	4	25	104	C
D 81 kW FM5 104 08	H5	4	25	104	C
D 81 kW FM5 106 07	H5	4,1	24,4	106	C
D 81 kW FM5 106 08	H5	4,1	24,4	106	C
D 81 kW FM6 95 08	H6	3,6	27,8	95	B

Volkswagen BEETLE

D 77 kW FD7 124 16	A7	4,7	21,3	124	E
D 77 kW FD7 124 15	A7	4,7	21,3	124	E
D 77 kW FD7 114 16	A7	4,3	23,3	114	D
D 77 kW FD7 114 15	A7	4,3	23,3	114	D
D 103 kW FD6 140 15	A6	5,4	18,5	140	G
D 103 kW FD6 140 16	A6	5,4	18,5	140	G
D 103 kW FM6 129 15	H6	4,9	20,4	129	E
D 103 kW FM6 129 16	H6	4,9	20,4	129	E
D 77 kW FM5 113 15	H5	4,3	23,3	113	D
D 77 kW FM5 113 16	H5	4,3	23,3	113	D
D 77 kW FM5 119 15	H5	4,5	22,2	119	D
D 77 kW FM5 119 16	H5	4,5	22,2	119	D
CABRIO D 103 kW FD6 145 15	A6	5,6	17,9	145	G
CABRIO D 103 kW FM6 134 15	H6	5,1	19,6	134	F
CABRIO D 103 kW FM6 134 16	H6	5,1	19,6	134	F
CABRIO D 77 kW FD7 119 15	A7	4,5	22,2	119	D
CABRIO D 77 kW FD7 119 16	A7	4,5	22,2	119	D
CABRIO D 77 kW FD7 128 15	A7	4,9	20,4	128	E
CABRIO D 77 kW FD7 128 16	A7	4,9	20,4	128	E
CABRIO D 77 kW FM5 118 15	H5	4,5	22,2	118	D
CABRIO D 77 kW FM5 118 16	H5	4,5	22,2	118	D
CABRIO D 77 kW FM5 124 15	H5	4,7	21,3	124	E
CABRIO D 77 kW FM5 124 16	H5	4,7	21,3	124	E
CABRIO D 103 kW FD6 145 16	A6	5,6	17,9	145	G

Volkswagen JETTA

D 103 kW FD6 138 15	A6	5,3	18,9	138	F
D 103 kW FD6 138 16	A6	5,3	18,9	138	F
D 103 kW FM6 126 15	H6	4,8	20,8	126	E
D 103 kW FM6 126 16	H6	4,8	20,8	126	E
D 110 kW FD6 120 16	A6	4,5	22,2	120	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 FM6 109 16	H6	4,2	23,8	109	C
D 77 KW FD7 113 15	A7	4,3	23,3	113	C
D 77 KW FD7 113 16	A7	4,3	23,3	113	C
D 77 KW FD7 123 15	A7	4,7	21,3	123	D
D 77 KW FD7 123 16	A7	4,7	21,3	123	D
D 77 KW FM5 109 15	H5	4,2	23,8	109	C
D 77 KW FM5 109 16	H5	4,2	23,8	109	C
D 77 KW FM5 119 15	H5	4,5	22,2	119	D
D 77 KW FM5 119 16	H5	4,5	22,2	119	D
D 81 KW FD7 109 16	A7	4,2	23,8	109	C
D 81 KW FM5 105 16	H5	4	25	105	C

Volkswagen PASSAT

D 100 KW FM6 119 36	H6	4,6	21,7	119	C
D 103 KW AM6 137 36	H6	5,3	18,9	137	E
D 103 KW FD6 135 36	A6	5,2	19,2	135	D
D 103 KW FM6 119 36	H6	4,6	21,7	119	C
D 103 KW FM6 123 36	H6	4,7	21,3	123	C
D 110 KW FD6 116 37	A6	4,4	22,7	116	C
D 110 KW FD6 118 37	A6	4,5	22,2	118	C
D 110 KW FD6 119 37	A6	4,5	22,2	119	C
D 110 KW FM6 106 37	H6	4	25	106	B
D 110 KW FM6 108 37	H6	4,1	24,4	108	B
D 110 KW FM6 109 37	H6	4,1	24,4	109	B
D 130 KW AD6 147 36	A6	5,6	17,9	147	E
D 130 KW FD6 136 36	A6	5,2	19,2	136	D
D 130 KW FM6 120 36	H6	4,6	21,7	120	C
D 176 KW AD7 139 37	A7	5,3	18,9	139	D
D 77 KW FD7 120 36	A7	4,6	21,7	120	C
D 77 KW FM6 109 36	H6	4,1	24,4	109	B
D 77 KW FM6 111 36	H6	4,3	23,3	111	B
D 77 KW FM6 114 36	H6	4,3	23,3	114	C
VARIANT D 100 KW FM6 120 36	H6	4,6	21,7	120	C
VARIANT D 103 KW AM6 139 36	H6	5,3	18,9	139	E
VARIANT D 103 KW AM6 149 36	H6	5,7	17,5	149	F
VARIANT D 103 KW FD6 135 36	A6	5,2	19,2	135	D
VARIANT D 103 KW FD6 139 36	A6	5,3	18,9	139	E
VARIANT D 103 KW FM6 120 36	H6	4,6	21,7	120	C
VARIANT D 103 KW FM6 135 36	H6	5,2	19,2	135	D
VARIANT D 110 KW FD6 119 37	A6	4,5	22,2	119	C
VARIANT D 110 KW FD6 121 37	A6	4,6	21,7	121	C
VARIANT D 110 KW FD6 122 37	A6	4,7	21,3	122	C

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 110 KW FM6 107 37	H6	4,1	24,4	107	B
VARIANT D 110 KW FM6 109 37	H6	4,1	24,4	109	B
VARIANT D 110 KW FM6 110 37	H6	4,2	23,8	110	B
VARIANT D 130 KW AD6 149 36	A6	5,7	17,5	149	F
VARIANT D 130 KW AD6 155 36	A6	5,9	16,9	155	F
VARIANT D 130 KW FD6 136 36	A6	5,2	19,2	136	D
VARIANT D 130 KW FM6 123 36	H6	4,7	21,3	123	C
VARIANT D 176 KW AD7 140 37	A7	5,4	18,5	140	E
VARIANT D 77 KW FD7 122 36	A7	4,7	21,3	122	C
VARIANT D 77 KW FM6 113 36	H6	4,3	23,3	113	C
VARIANT D 77 KW FM6 116 36	H6	4,4	22,7	116	C

Volkswagen CC

D 100 KW FD6 131 16	A6	5	20	131	C
D 100 KW FD6 131 17	A6	5	20	131	C
D 100 KW FM6 119 16	H6	4,5	22,2	119	B
D 100 KW FM6 119 17	H6	4,5	22,2	119	B
D 103 KW AM6 135 16	H6	5,1	19,6	135	D
D 103 KW AM6 135 17	H6	5,1	19,6	135	D
D 103 KW FD6 131 16	A6	5	20	131	C
D 103 KW FD6 131 17	A6	5	20	131	C
D 103 KW FM6 119 16	H6	4,6	21,7	119	B
D 103 KW FM6 119 17	H6	4,6	21,7	119	B
D 130 KW AD6 149 16	A6	5,7	17,5	149	E
D 130 KW AD6 149 17	A6	5,7	17,5	149	E
D 130 KW FD6 133 16	A6	5,1	19,6	133	C
D 130 KW FD6 133 17	A6	5,1	19,6	133	C
D 130 KW FM6 120 16	H6	4,6	21,7	120	B
D 130 KW FM6 120 17	H6	4,6	21,7	120	B

Volkswagen SHARAN

D 85 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 85 KW FM6 143 09	H6	5,5	18,2	143	C
D 85 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 85 KW FM6 146 09	H6	5,6	17,9	146	C
D 100 KW FD6 149 08	A6	5,9	16,9	149	D
D 100 KW FD6 149 09	A6	5,9	16,9	149	D
D 100 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 100 KW FM6 143 09	H6	5,5	18,2	143	C
D 100 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 100 KW FM6 146 09	H6	5,6	17,9	146	C
D 103 KW AM6 158 08	H6	6	16,7	158	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 103 KW FM6 148 35	H6	5,6	17,9	148	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 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	F
D 66 KW FM6 134 35	H6	5,1	19,6	134	F
D 77 kW FD7 119 34	A7	4,5	22,2	119	D
D 77 kW FD7 119 35	A7	4,5	22,2	119	D
D 77 kW FD7 121 34	A7	4,6	21,7	121	E
D 77 kW FD7 121 35	A7	4,6	21,7	121	E
D 77 kW FD7 132 34	A7	5,1	19,6	132	F
D 77 kW FD7 132 35	A7	5,1	19,6	132	F
D 77 kW FD7 134 34	A7	5,1	19,6	134	F
D 77 kW FD7 134 35	A7	5,1	19,6	134	F
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	D
D 77 kW FM6 119 35	H6	4,6	21,7	119	D
D 77 kW FM6 121 34	H6	4,6	21,7	121	E
D 77 kW FM6 121 35	H6	4,6	21,7	121	E
D 77 kW FM6 134 34	H6	5,1	19,6	134	F
D 77 kW FM6 134 35	H6	5,1	19,6	134	F
D 77 kW FM6 140 34	H6	5,3	18,9	140	F
D 77 kW FM6 140 35	H6	5,3	18,9	140	F
D 81 kW FD6 134 34	A6	5,1	19,6	134	F
D 81 kW FD6 134 35	A6	5,1	19,6	134	F

Volkswagen TIGUAN

D 100 KW AD7 162 19	A7	6,2	16,1	162	G
D 100 KW AD7 162 20	A7	6,2	16,1	162	G
D 100 KW AD7 167 19	A7	6,3	15,9	167	G
D 100 KW AD7 167 20	A7	6,3	15,9	167	G
D 100 KW AM6 157 19	H6	6	16,7	157	G
D 100 KW AM6 157 20	H6	6	16,7	157	G
D 103 KW AD7 153 19	A7	5,9	16,9	153	G
D 103 KW AD7 153 20	A7	5,9	16,9	153	G
D 103 KW AD7 158 19	A7	6	16,7	158	G
D 103 KW AD7 158 20	A7	6	16,7	158	G
D 103 KW AD7 162 19	A7	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

D 103 KW AD7 162 20	A7	6,2	16,1	162	G
D 103 KW AD7 167 19	A7	6,3	15,9	167	G
D 103 KW AD7 167 20	A7	6,3	15,9	167	G
D 103 KW AM6 150 19	H6	5,8	17,2	150	G
D 103 KW AM6 150 20	H6	5,8	17,2	150	G
D 103 KW AM6 157 19	H6	6	16,7	157	G
D 103 KW AM6 157 20	H6	6	16,7	157	G
D 103 KW FM6 138 19	H6	5,3	18,9	138	F
D 103 KW FM6 138 20	H6	5,3	18,9	138	F
D 103 KW FM6 139 19	H6	5,3	18,9	139	F
D 103 KW FM6 139 20	H6	5,3	18,9	139	F
D 130 KW AD7 154 19	A7	5,9	16,9	154	G
D 130 KW AD7 154 20	A7	5,9	16,9	154	G
D 130 KW AD7 159 19	A7	6	16,7	159	G
D 130 KW AD7 159 20	A7	6	16,7	159	G
D 130 KW AM6 151 19	H6	5,8	17,2	151	G
D 130 KW AM6 151 20	H6	5,8	17,2	151	G
D 81 KW FM6 138 19	H6	5,3	18,9	138	F
D 81 KW FM6 138 20	H6	5,3	18,9	138	F
D 81 KW FM6 139 19	H6	5,3	18,9	139	F
D 81 KW FM6 139 20	H6	5,3	18,9	139	F

Volkswagen TOUAREG

D 150 KW AA8 173 11	A8	6,6	15,2	173	E
D 150 KW AA8 184 10	A8	7	14,3	184	E
D 150 KW AA8 184 11	A8	7	14,3	184	E
D 180 KW AA8 189 10	A8	7,2	13,9	189	F
D 180 KW AA8 189 11	A8	7,2	13,9	189	F
D 180 KW AA8 193 10	A8	7,3	13,7	193	F
D 180 KW AA8 193 11	A8	7,3	13,7	193	F
D 193 KW AA8 174 11	A8	6,6	15,2	174	E
D 193 KW AA8 180 11	A8	6,9	14,5	180	E
D 250 KW AA8 239 10	A8	9,1	11	239	G
D 250 KW AA8 239 11	A8	9,1	11	239	G

Volkswagen PHAETON

D 176 KW AA6 224 24	A6	8,5	11,8	224	G
D 180 KW AA6 224 24	A6	8,5	11,8	224	G
D 180 KW AA6 224 25	A6	8,5	11,8	224	G

Volkswagen SCIROCCO

D 110 KW FD6 119 17	A6	4,5	22,2	119	E
D 110 KW FD6 119 18	A6	4,5	22,2	119	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

D 110 KW FM6 109 17
 D 110 KW FM6 109 18
 D 135 KW FD6 125 17
 D 135 KW FD6 125 18
 D 135 KW FM6 115 17
 D 135 KW FM6 115 18

H6 4,2 23,8 109
 H6 4,2 23,8 109
 A6 4,8 20,8 125
 A6 4,8 20,8 125
 H6 4,4 22,7 115
 H6 4,4 22,7 115

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D
 D
 E
 E
 D
 D

Volkswagen KOMBI

D 100 KW AM6 214 34
 D 100 KW AM6 214 35
 D 100 KW AM6 221 34
 D 100 KW AM6 221 35
 D 100 KW FD7 211 34
 D 100 KW FD7 211 35
 D 100 KW FD7 219 34
 D 100 KW FD7 219 35
 D 100 KW FM6 198 34
 D 100 KW FM6 198 35
 D 100 KW FM6 208 34
 D 100 KW FM6 208 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 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 103 KW FD7 211 34
 D 103 KW FD7 211 35
 D 103 KW FD7 219 34
 D 103 KW FD7 219 35
 D 103 KW FM6 184 34
 D 103 KW FM6 184 35
 D 103 KW FM6 195 34
 D 103 KW FM6 195 35

H6 8,1 12,3 214
 H6 8,1 12,3 214
 H6 8,4 11,9 221
 H6 8,4 11,9 221
 A7 8 12,5 211
 A7 8 12,5 211
 A7 8,3 12 219
 A7 8,3 12 219
 H6 7,5 13,3 198
 H6 7,5 13,3 198
 H6 7,9 12,7 208
 H6 7,9 12,7 208
 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
 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
 A7 8 12,5 211
 A7 8 12,5 211
 A7 8,3 12 219
 A7 8,3 12 219
 H6 7 14,3 184
 H6 7 14,3 184
 H6 7,4 13,5 195
 H6 7,4 13,5 195

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

MERK, MODEL EN UITVOERING

D 103 KW FM6 198 34
 D 103 KW FM6 198 35
 D 103 KW FM6 208 34
 D 103 KW FM6 208 35
 D 132 KW AD7 214 34
 D 132 KW AD7 214 35
 D 132 KW AD7 226 34
 D 132 KW AD7 226 35
 D 132 KW AM6 203 34
 D 132 KW AM6 203 35
 D 132 KW AM6 211 34
 D 132 KW AM6 211 35
 D 132 KW AM6 216 34
 D 132 KW AM6 216 35
 D 132 KW AM6 224 34
 D 132 KW AM6 224 35
 D 132 KW FD7 195 34
 D 132 KW FD7 195 35
 D 132 KW FD7 203 34
 D 132 KW FD7 203 35
 D 132 KW FD7 208 34
 D 132 KW FD7 208 35
 D 132 KW FD7 216 34
 D 132 KW FD7 216 35
 D 132 KW FM6 187 34
 D 132 KW FM6 187 35
 D 132 KW FM6 195 34
 D 132 KW FM6 195 35
 D 132 KW FM6 199 34
 D 132 KW FM6 199 35
 D 132 KW FM6 208 34
 D 132 KW FM6 208 35
 D 62 KW FM5 179 34
 D 62 KW FM5 179 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
 D 75 KW FM5 179 34
 D 75 KW FM5 179 35

H6 7,5 13,3 198
 H6 7,5 13,3 198
 H6 7,9 12,7 208
 H6 7,9 12,7 208
 A7 8,1 12,3 214
 A7 8,1 12,3 214
 A7 8,6 11,6 226
 A7 8,6 11,6 226
 H6 7,7 13 203
 H6 7,7 13 203
 H6 8 12,5 211
 H6 8 12,5 211
 H6 8,2 12,2 216
 H6 8,2 12,2 216
 H6 8,5 11,8 224
 H6 8,5 11,8 224
 A7 7,4 13,5 195
 A7 7,4 13,5 195
 A7 7,7 13 203
 A7 7,7 13 203
 A7 7,9 12,7 208
 A7 7,9 12,7 208
 A7 8,2 12,2 216
 A7 8,2 12,2 216
 H6 7,1 14,1 187
 H6 7,1 14,1 187
 H6 7,4 13,5 195
 H6 7,4 13,5 195
 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 7,9 12,7 208
 H6 7,9 12,7 208
 H5 6,8 14,7 179
 H5 6,8 14,7 179
 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
 H5 6,8 14,7 179
 H5 6,8 14,7 179

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

G
 G
 F
 F
 G
 G
 G
 G
 G
 G
 F
 F
 G
 G
 F
 F
 G
 G
 F
 F
 G
 G
 E
 E
 G
 G
 F
 F
 F
 F
 D
 D
 F
 F
 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 75 KW FMS 190 34	H5	7,2	13,9	190	D
D 75 KW FMS 190 35	H5	7,2	13,9	190	D
D 75 KW FMS 193 34	H5	7,3	13,7	193	F
D 75 KW FMS 193 35	H5	7,3	13,7	193	F
D 75 KW FMS 203 34	H5	7,7	13	203	E
D 75 KW FMS 203 35	H5	7,7	13	203	E
D 84 KW FMS 179 34	H5	6,8	14,7	179	E
D 84 KW FMS 179 35	H5	6,8	14,7	179	E
D 84 KW FMS 190 34	H5	7,2	13,9	190	D
D 84 KW FMS 190 35	H5	7,2	13,9	190	D

Volkswagen CARAVELLE

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 100 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G
D 100 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G
D 100 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G
D 100 KW FM6 198 35	H6	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 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 224 34	H6	8,5	11,8	224	G
D 103 KW AM6 224 35	H6	8,5	11,8	224	G
D 103 KW FD7 198 34	A7	7,5	13,3	198	G
D 103 KW FD7 198 35	A7	7,5	13,3	198	G
D 103 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G
D 103 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G
D 103 KW FM6 184 34	H6	7	14,3	184	F
D 103 KW FM6 184 35	H6	7	14,3	184	F
D 103 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G
D 103 KW FM6 198 35	H6	7,5	13,3	198	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 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
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

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

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	F
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192	F
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 62 KW FMS 179 34	H5	6,8	14,7	179	E
D 62 KW FMS 179 35	H5	6,8	14,7	179	E
D 62 KW FMS 193 34	H5	7,3	13,7	193	F
D 62 KW FMS 193 35	H5	7,3	13,7	193	F
D 75 KW FMS 179 34	H5	6,8	14,7	179	E
D 75 KW FMS 179 35	H5	6,8	14,7	179	E
D 75 KW FMS 193 34	H5	7,3	13,7	193	F
D 75 KW FMS 193 35	H5	7,3	13,7	193	F
D 84 KW FMS 179 34	H5	6,8	14,7	179	E
D 84 KW FMS 179 35	H5	6,8	14,7	179	E

Volkswagen MULTIVAN STARTLINE

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 100 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G
D 100 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G
D 100 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G
D 100 KW FM6 198 35	H6	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 AM6 219 34	H6	8,5	11,8	224	G
D 103 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G
D 103 KW AM6 224 34	H6	8,5	11,8	224	G
D 103 KW AM6 224 35	H6	8,5	11,8	224	G
D 103 KW FD7 198 34	A7	7,5	13,3	198	G
D 103 KW FD7 198 35	A7	7,5	13,3	198	G
D 103 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G
D 103 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G
D 103 KW FM6 169 34	H6	6,4	15,6	169	E
D 103 KW FM6 169 35	H6	6,4	15,6	169	E
D 103 KW FM6 184 34	H6	7	14,3	184	F
D 103 KW FM6 184 35	H6	7	14,3	184	F
D 103 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G
D 103 KW FM6 198 35	H6	7,5	13,3	198	G
D 62 KW FMS 179 34	H5	6,8	14,7	179	E
D 62 KW FMS 179 35	H5	6,8	14,7	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

D 62 KW FM5 193 34	H5	7,3	13,7	193	F
D 62 KW FM5 193 35	H5	7,3	13,7	193	F
D 75 KW FM5 179 34	H5	6,8	14,7	179	E
D 75 KW FM5 179 35	H5	6,8	14,7	179	E
D 75 KW FM5 193 34	H5	7,3	13,7	193	F
D 75 KW FM5 193 35	H5	7,3	13,7	193	F
D 84 KW FM5 159 34	H5	6	16,7	159	D
D 84 KW FM5 159 35	H5	6	16,7	159	D
D 84 KW FM5 179 34	H5	6,8	14,7	179	E
D 84 KW FM5 179 35	H5	6,8	14,7	179	E

Volkswagen MULTIVAN

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 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 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 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 AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G
D 103 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 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 103 KW FM6 189 34	H6	7,2	13,9	189	F
D 103 KW FM6 189 35	H6	7,2	13,9	189	F
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 AD7 219 34	A7	8,3	12	219	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 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
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 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

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 132 KW FM6 192 34	H6	7,3	13,7	192	F
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192	F
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	F
D 75 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	F
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	F
D 84 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	F

Volkswagen CALIFORNIA

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 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 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 103 KW FM6 189 34	H6	7,2	13,9	189	F
D 103 KW FM6 189 35	H6	7,2	13,9	189	F
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 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	F
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192	F
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	F
D 75 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	F
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	F
D 84 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	F

Volkswagen CALIFORNIA BEACH

D 100 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G
D 100 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	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 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 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 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 AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G
D 103 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 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 103 KW FM6 189 34	H6	7,2	13,9	189	F
D 103 KW FM6 189 35	H6	7,2	13,9	189	F
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 AD7 219 34	A7	8,3	12	219	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 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
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 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	F
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192	F
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 62 KW FM5 184 34	H5	7	14,3	184	F
D 62 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	F
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	F
D 75 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	184	F
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	F
D 84 KW FM5 184 35	H5	7	14,3	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

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
Volkswagen CRAFTER					
D 100 KW 320 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 100 KW 320 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 100 KW 320 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 100 KW 320 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	D
D 100 KW 320 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 100 KW 320 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 100 KW 320 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 320 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 320 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 320 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 320 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 320 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	B
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	B
D 100 KW 349 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	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 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
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		B		
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 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	

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 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			
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	

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 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
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

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 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
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 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
D 80 KW 320 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	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 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	B
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	B
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
D 80 KW 350 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	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 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	B
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	B
D 84 KW 320 L2 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	B
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 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

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

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	B
D 84 KW 349 L2 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	B
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	B
D 84 KW 350 L2 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	B
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

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Hybride (benzine)

Volkswagen GOLF

B 110 KW FD6 35 12	A6	1,5	66,7	35	A
B 110 KW FD6 37 12	A6	1,6	62,5	37	A
B 110 KW FD6 39 12	A6	1,7	58,8	39	A

Volkswagen JETTA

B 110 KW FD7 95 15	A7	4,1	24,4	95	A
B 110 KW FD7 95 16	A7	4,1	24,4	95	A

Volkswagen TOUAREG

B 245 KW AA8 193 06	A8	8,2	12,2	193	D
B 245 KW AA8 193 07	A8	8,2	12,2	193	D

CNG

Volkswagen UP

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

Volkswagen CADDY

H 80 KW FM5 156 40	H5	8,7	11,5	156	D
H 80 KW FM5 156 41	H5	8,7	11,5	156	D
H 80 KW FM5 157 40	H5	8,8	11,4	157	C
H 80 KW FM5 157 41	H5	8,8	11,4	157	C

Volkswagen TOURAN

H 110 kW FD6 135 34	A6	7,6	13,2	135	C
H 110 kW FD6 135 35	A6	7,6	13,2	135	C
H 110 kW FD7 125 34	A7	7	14,3	125	B
H 110 kW FD7 125 35	A7	7	14,3	125	B
H 110 kW FD7 133 34	A7	7,4	13,5	133	B
H 110 kW FD7 133 35	A7	7,4	13,5	133	B
H 110 kW FM6 128 34	H6	7,2	13,9	128	B
H 110 kW FM6 128 35	H6	7,2	13,9	128	B
H 110 kW FM6 136 34	H6	7,6	13,2	136	C
H 110 kW FM6 136 35	H6	7,6	13,2	136	C

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

Volkswagen GOLF

H 81 KW FD7 92 12	A7	5,2	19,2	92	A
H 81 KW FM6 94 12	H6	5,3	18,9	94	A
VARIANT H 81 KW FD7 95 07	A7	5,3	18,9	95	A
VARIANT H 81 KW FD7 95 08	A7	5,3	18,9	95	A
VARIANT H 81 KW FM6 97 07	H6	5,4	18,5	97	A
VARIANT H 81 KW FM6 97 08	H6	5,4	18,5	97	A

Volkswagen PASSAT

H 110 KW FD7 119 36	A7	6,6	15,2	119	A
H 110 KW FM6 117 36	H6	6,6	15,2	117	A
VARIANT H 110 KW FD7 119 36	A7	6,6	15,2	119	A
VARIANT H 110 KW FM6 119 36	H6	6,7	14,9	119	A

LPG/Benzine

Volkswagen GOLF PLUS

G 75 KW FM5 159 29	H5	9,8	10,2	159	E
G 75 KW FM5 159 30	H5	9,8	10,2	159	E

Volkswagen CADDY

G 75 KW FM5 169 40	H5	10,4	9,6	169	E
G 75 KW FM5 169 41	H5	10,4	9,6	169	E
G 75 KW FM5 171 40	H5	10,5	9,5	171	D
G 75 KW FM5 171 41	H5	10,5	9,5	171	D

Ethanol/Benzine

Volkswagen GOLF

B 90 KW FM6 116 12	H6	5,2	19,2	120	B
B 90 KW FM6 119 12	H6	5,3	18,9	123	B
B 92 KW FM6 116 12	H6	5,2	19,2	120	B
VARIANT B 75 KW FM5 159 26	H5	7,1	14,1	165	D
VARIANT B 90 KW FM6 119 07	H6	5,3	18,9	124	A
VARIANT B 90 KW FM6 119 08	H6	5,3	18,9	124	A
VARIANT B 92 KW FM6 119 08	H6	5,3	18,9	124	A

Volkswagen GOLF PLUS

B 75 KW FM5 168 29	H5	7,5	13,3	174	F
B 75 KW FM5 168 30	H5	7,5	13,3	174	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELLINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

Volkswagen GOLF SPORTSVAN

B 92 KW FM6 121 08	H6	5,4	18,5	125	B
B 92 KW FM6 124 08	H6	5,5	18,2	128	B
B 92 KW FM6 126 08	H6	5,6	17,9	130	B

Volkswagen PASSAT

B 118 KW FD7 144 36	A7	6,7	14,9	155	B
B 118 KW FM6 148 36	H6	6,7	14,9	156	C
VARIANT B 118 KW FD7 147 36	A7	6,8	14,7	157	C
VARIANT B 118 KW FM6 148 36	H6	6,7	14,9	156	C

Volkswagen CC

B 118 KW FD7 150 16	A7	6,9	14,5	159	B
B 118 KW FD7 150 17	A7	6,9	14,5	159	B
B 118 KW FM6 150 16	H6	6,9	14,5	159	B
B 118 KW FM6 150 17	H6	6,9	14,5	159	B

Volvo

Benzine

Volvo S60 modeljaar 2014

T3	H6	5,8	17,2	135	B
T3 Powershift	A6	6,8	14,7	159	C
T4	H6	6,4	15,6	149	C
T4 Powershift	A6	6,8	14,7	159	C
T5 Geartronic	A8	6	16,7	139	B
T6 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	C

Volvo S60 modeljaar 2015

T3	H6	5,5	18,2	129	A
T3 Powershift	A6	6,8	14,7	159	C
T4	H6	5,8	17,2	134	B
T4 Powershift	A6	6,8	14,7	159	C
T5 Geartronic	A8	6	16,7	139	B
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 S80 modeljaar 2014

T4 Powershift	A6	7,1	14,1	165	C
T5 Geartronic	A8	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

Volvo S80 modeljaar 2015

T4 Powershift	A6	7,1	14,1	165		C	
T5 Geartronic	A8	6,2	16,1	144	B		
T6 AWD Geartronic	A6	9,9	10,1	231			G

Volvo V40 modeljaar 2014

T2	H6	5,3	18,9	124	B		
T3	H6	5,3	18,9	124	B		
T4	H6	5,5	18,2	129	B		
T4 Powershift	A6	6,1	16,4	143		C	
T5 Geartronic	A6	7,9	12,7	185			F
T5 Geartronic '189'	A6	8,1	12,3	189			F

Volvo V40 modeljaar 2015

T2	H6	5,3	18,9	124	B		
T3	H6	5,3	18,9	124	B		
T4	H6	5,5	18,2	129	B		
T4 Powershift	A6	6,1	16,4	143		C	
T5 Geartronic	A8	5,9	16,9	137		C	

Volvo V40 Cross Country modeljaar 2014

T4	H6	5,5	18,2	129	B		
T4 Powershift	A6	6,1	16,4	143		C	
T5 AWD Geartronic	A6	8,3	12	194			G

Volvo V40 Cross Country modeljaar 2015

T4	H6	5,5	18,2	129	B		
T4 Powershift	A6	6,1	16,4	143		C	
T5 AWD Geartronic	A6	8,3	12	194			G

Volvo V60 modeljaar 2014

T3	H6	6	16,7	139	B		
T3 Powershift	A6	7,2	13,9	167			D
T4	H6	6,6	15,2	153		C	
T4 Powershift	A6	7,2	13,9	167			D
T5 Geartronic	A8	6,2	16,1	144	B		
T6 Geartronic	A8	6,7	14,9	157		C	

Volvo V60 modeljaar 2015

T3	H6	5,8	17,2	134	B		
T3 Powershift	A6	7,2	13,9	167			D
T4	H6	5,9	16,9	138	B		

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

T4 Powershift	A6	7,2	13,9	167			D
T5 Geartronic	A8	6,2	16,1	144	B		
T6 Geartronic	A8	6,7	14,9	157		C	
T6 AWD Geartronic	A6	10,2	9,8	237			G
Polestar	A6	10,2	9,8	237			G

Volvo V70 modeljaar 2014

T4	H6	6,8	14,7	157			C
T4 Powershift	A6	7,2	13,9	168			C
T5 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	B		

Volvo V70 modeljaar 2015

T4	H6	6	16,7	139	B		
T4 Powershift	A6	7,2	13,9	168			C
T5 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	B		
T6 AWD Geartronic	A6	10,2	9,8	237			G

Volvo XC60 modeljaar 2014

T5 Powershift	A6	8,5	11,8	198			E
T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157		C	
T6 Geartronic	A8	7,3	13,7	169			D
T6 AWD Geartronic	A6	10,7	9,3	249			G

Volvo XC60 modeljaar 2015

T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157		C	
T6 Geartronic	A8	7,3	13,7	169			D
T6 AWD Geartronic	A6	10,7	9,3	249			G

Volvo XC70 modeljaar 2014

T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157		C	
T6 AWD Geartronic	A6	10,6	9,4	248			G

Volvo XC70 modeljaar 2015

T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157		C	
T6 AWD Geartronic	A6	10,6	9,4	248			G

Diesel**Volvo S60 modeljaar 2014**

D2	H6	3,9	25,6	103	A		
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	107			B
D4 181 pk	H6	3,8	26,3	99	A		

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUIGNIJDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,2	23,8	109	B
D5	H6	4,5	22,2	119	C
D5 Geartronic	A6	5,9	16,9	154	F
D5 AWD Geartronic	A6	6,3	15,9	166	F

Volvo S60 modeljaar 2015

D2	H6	3,9	25,6	103	A
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	107	B
D4	H6	3,8	26,3	99	A
D4 Geartronic	A8	4,2	23,8	109	B
D5	H6	4,5	22,2	119	C
D5 Geartronic	A6	5,9	16,9	154	F
D5 AWD Geartronic	A6	5,9	16,9	156	F

Volvo S80 modeljaar 2014

D2	H6	4,1	24,4	107	A
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	109	A
D3 Geartronic	A6	4,9	20,4	129	C
D4 181 pk	H6	4	25	104	A
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,3	23,3	113	B
D5 Geartronic	A6	6,1	16,4	159	E
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	167	F

Volvo S80 modeljaar 2015

D2	H6	4,1	24,4	107	A
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	109	A
D4	H6	4	25	104	A
D4 Geartronic	A8	4,3	23,3	113	B
D5 Geartronic	A6	6,1	16,4	159	E
D5 AWD Geartronic	A6	5,9	16,9	158	E

Volvo V40 modeljaar 2014

D2	H6	3,4	29,4	88	A
D2 R-Design	H6	3,4	29,4	88	A
D2 Powershift	A6	3,9	25,6	102	C
D2 R-Design Powershift	A6	3,9	25,6	102	C
D3	H6	4,3	23,3	114	D
D3 Geartronic	A6	5,2	19,2	136	F
D4	H6	4,3	23,3	114	D
D4 Geartronic	A6	5,2	19,2	136	F

MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELLINGSBAK			ZUIGNIJDSCATEGORIE
		VERBRUIK IN LITER PER 100 KM	VERBRUIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	
Volvo V40 modeljaar 2015					
D2 Business	H6	3,3	30,3	85	A
D4 Business	H6	3,3	30,3	85	A
D2	H6	3,4	29,4	88	A
D2 R-Design	H6	3,4	29,4	88	A
D2 Powershift	A6	3,9	25,6	102	C
D2 R-Design Powershift	A6	3,9	25,6	102	C
D4	H6	3,8	26,3	99	B
D4 Geartronic	A8	4,2	23,8	109	C

Volvo V40 Cross Country modeljaar 2014

D2	H6	3,8	26,3	99	B
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	108	C
D4	H6	4,4	22,7	117	D
D4 Geartronic	A6	5,2	19,2	137	F

Volvo V40 Cross Country modeljaar 2015

D2	H6	3,8	26,3	99	B
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	108	C
D4	H6	4	25	104	C
D4 Geartronic	A8	4,3	23,3	112	D

Volvo V60 modeljaar 2014

D2	H6	4,1	24,4	108	B
D2 Powershift	A6	4,2	23,8	110	B
D4 181 pk	H6	3,8	26,3	99	A
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,2	23,8	109	B
D5	H6	4,6	21,7	120	C
D5 Geartronic	A6	6,2	16,1	162	F
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	G

Volvo V60 modeljaar 2015

D2	H6	4,1	24,4	108	B
D2 Powershift	A6	4,2	23,8	110	B
D4	H6	3,8	26,3	99	A
D4 Geartronic	A8	4,2	23,8	109	B
D5	H6	4,6	21,7	120	C
D5 Geartronic	A6	6,2	16,1	162	F
D5 AWD Geartronic	A6	5,9	16,9	158	F

Volvo V70 modeljaar 2014

D2	H6	4,2	23,8	109	A
D2 Powershift	A6	4,2	23,8	111	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRUIK IN LITER PER 100 KM

VERBRUIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D3	H6	4,5	22,2	119	B
D3 Geartronic	A6	4,9	20,4	130	C
D4 181 pk	H6	4,2	23,8	109	A
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,5	22,2	117	B
D5	H6	4,8	20,8	126	C
D5 Geartronic	A6	6,2	16,1	164	F
D5 AWD Geartronic	A6	6,6	15,2	175	G

Volvo V70 modeljaar 2015

D2	H6	4,2	23,8	109	A
D2 Powershift	A6	4,2	23,8	111	B
D3	H6	4,5	22,2	119	B
D3 Geartronic	A6	4,9	20,4	130	C
D4	H6	4,2	23,8	109	A
D4 Geartronic	A8	4,5	22,2	117	B
D5	H6	4,8	20,8	126	C
D5 Geartronic	A6	6,2	16,1	164	F
D5 AWD Geartronic	A6	6,2	16,1	164	F

Volvo XC60 modeljaar 2014

D3	H6	5,3	18,9	139	D
D3 Geartronic	A6	6	16,7	159	E
D4 181 pk	H6	4,5	22,2	117	B
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,7	21,3	124	C
D4 AWD 181 pk	H6	5,3	18,9	139	D
D4 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	F
D4 AWD Geartronic 181 pk	A6	6,4	15,6	169	F
D5 AWD	H6	5,3	18,9	139	D
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	F

Volvo XC60 modeljaar 2015

D3	H6	5,3	18,9	139	D
D3 Geartronic	A6	6	16,7	159	E
D4	H6	4,5	22,2	117	B
D4 Geartronic	A8	4,7	21,3	124	C
D4 AWD	H6	5,3	18,9	139	D
D4 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	F
D5 AWD	H6	5,3	18,9	139	D
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	F

Volvo XC70 modeljaar 2014

D4 181 pk	H6	4,5	22,2	117	B
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,9	20,4	129	C
D4	H6	5,3	18,9	139	D
D4 Geartronic	A6	5,9	16,9	154	E
D5 AWD	H6	5,3	18,9	139	D
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	F

Volvo XC70 modeljaar 2015

D4	H6	4,5	22,2	117	B
D4 Geartronic	A8	4,9	20,4	129	C
D5 AWD	H6	5,3	18,9	139	D
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	F

Hybride (diesel)

Volvo V60 Plug-in Hybrid modeljaar 2014

D6 AWD Plug-In Hybrid	A6	1,8	55,6	48	A
-----------------------	----	-----	------	----	---

Volvo V60 Plug-in Hybrid modeljaar 2015

D6 AWD Plug-In Hybrid	A6	1,8	55,6	48	A
-----------------------	----	-----	------	----	---