



de kleur is aan u

brandstofverbruiksboekje



Inhoud

Inleiding

Energielabel voor personenauto's

Het bandenlabel

Toelichting op de gegevens in dit boekje

Tips voor een energiebewuste rijstijl

Het laagste verbruik

Overzicht elektrische auto's

Overzicht auto's

Inleiding

Als u binnenkort een nieuwe auto gaat kopen, dan helpt het energielabel u bij de keuze voor een zuinige auto. Het energielabel voor personenauto's treft u aan op alle voor verkoop tentoongestelde nieuwe personenauto's. In deze informatie leest u alles over dit label, over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van alle nieuwe modellen personenauto's.

Op het Nederlandse label wordt naast het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot ook de relatieve zuinigheid van een auto vermeld. Aan de hand van de relatieve zuinigheid kunt u gemakkelijk en snel het verbruik van auto's van ongeveer gelijke afmetingen met elkaar vergelijken. Het doel van het label is de aankoop van zuinige auto's te stimuleren en zo de uitstoot van CO₂ te reduceren.

Personenauto's leveren een belangrijke bijdrage aan de uitstoot van CO₂, een van de belangrijkste broeikasgassen. Door het 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 deze informatie, die wordt uitgegeven door de RDW, zijn de verbruiksgegevens van nieuwe personenauto's opgenomen. Daarnaast informeren dealers u door middel van een poster of een elektronische display in de showroom over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van nieuwe auto's. Ten slotte worden in reclamemateriaal gegevens over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot opgenomen voor de modellen personenauto's waarop de reclame betrekking heeft.

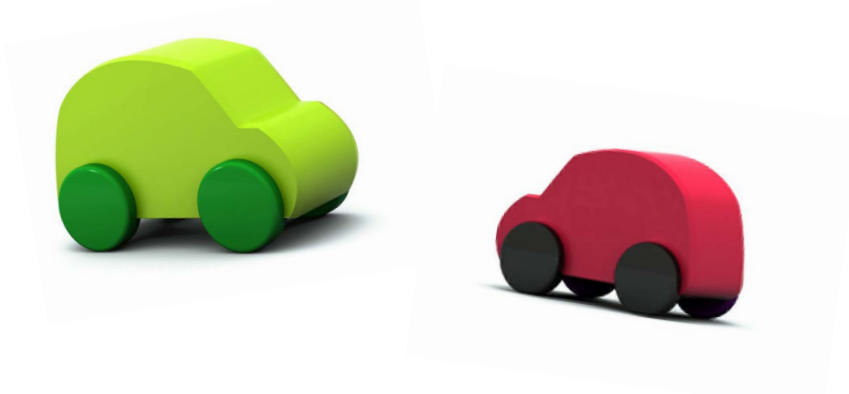
Wij wensen u veel succes bij uw keuze van een nieuwe auto.



Energielabel voor personenauto's

Het Nederlandse energielabel 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.



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 A B C D E F G Onzuinig	C
CO₂-uitstoot <small>CO₂ is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt.</small>	173 gram / km
Jaar van toepassing	
<small>Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is gratis verkrijgbaar in elk verkooppunt.</small>	
<small>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.</small>	
<small>Richtlijn 1999/94/EG: Etikettering personenauto's</small>	

Het bandenlabel

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

Kies de beste band

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

- **Bandenprofiel**
Het wettelijk minimum is 1,6 mm.
- **Bandenspanning**
Ongeveer 60% rijdt op te lage spanning. Controleer de bandenspanning elke twee maanden wanneer de banden nog koud zijn.
- **Beschadigingen aan de band**

Bandenlabel

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

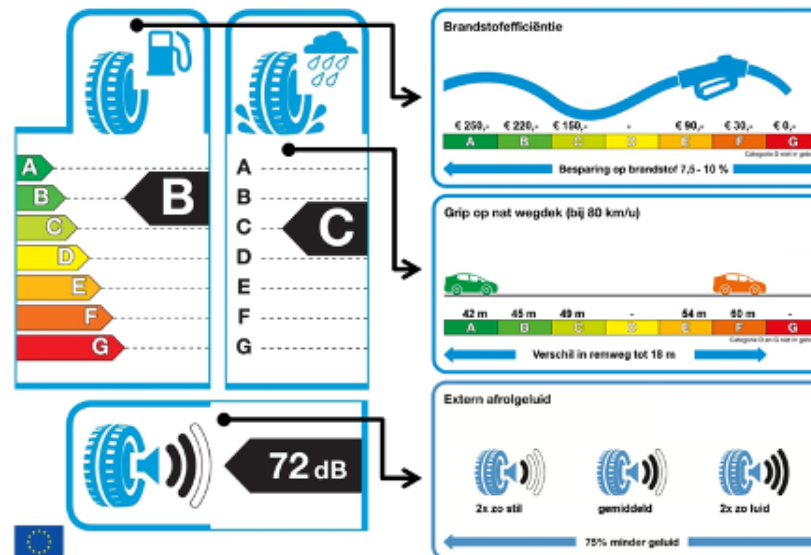
- **Brandstofefficiëntie**
- **Grip op nat wegdek**
- **Geluid**

Kies bij een bandenwissel voor de beste band en houd de band op spanning. Dan rijdt u veiliger, zuiniger en stiller.

Kijk voor meer informatie op www.deBesteBand.nl



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



Toelichting op de gegevens in dit boekje

In dit boekje wordt een overzicht gegeven van alle nieuwe modellen personenauto's die op de Nederlandse markt worden geleverd en die vóór 1 oktober 2024 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:

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.

- A: > 15% zuiniger dan gemiddeld
- B: 5 - 15% zuiniger dan gemiddeld
- C: 5% zuiniger dan gemiddeld - 5% minder zuinig dan gemiddeld
- D: 5 - 15% minder zuinig dan gemiddeld
- E: 15 - 25% minder zuinig dan gemiddeld
- F: 25 - 35% minder zuinig dan gemiddeld
- G: > 35% minder zuinig dan gemiddeld

Benzine of diesel?

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

LPG- en aardgasauto's

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

Flexfuel auto's

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

Hybride auto's

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

Plug-in hybride auto's

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

Aanschafbelasting auto (BPM)

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

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

Motorrijtuigenbelasting (MRB)

Volledig elektrische personenauto's zijn tot en met 2024 vrijgesteld van MRB.

Fiscale bijtelling elektrische auto's

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

Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot

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

Zuinig in relatie tot schoon

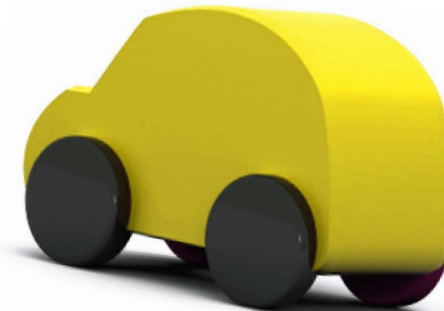
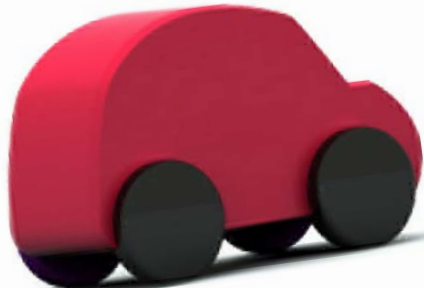
Een zuinige auto stoot weinig uitlaatgassen met daarin CO₂ uit. Maar is een zuinige auto nu ook altijd schoon? Dit hoeft niet altijd. Dat een auto schoon is, wil zeggen dat in de uitlaatgassen weinig vervuilende stoffen zoals onverbrande koolwaterstoffen (HC), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NOx)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

Twee jaarlijkse herziening van de normen

De normen voor de zuinigheidscategorieën A t/m G worden elke twee jaar herzien. Deze herziening is gebaseerd op de ontwikkeling van de gemiddelde CO₂-uitstoot van nieuwe personenauto's. Voor 2022 is een nieuwe scherpere norm voor het energielabel van kracht geworden. Deze norm geldt ook voor 2024.

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 typekeuring 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.



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 hoger is dan de opgegeven typekeuringswaarde. 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.

Nieuwe meetmethode voor het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot

In 2017 is voor de Europese typegoedkeuring van personenauto's een nieuwe meetmethode ingevoerd voor meting van het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van auto's. Bij deze nieuwe meetmethode wordt op de rollenproefstand in het laboratorium gemeten over de zgn. Worldwide harmonize Light duty driving TestCycle (WLTC). Hierbij wordt een meer op de praktijk gerichte testcyclus gebruikt dan bij de oude testmethode. De gevonden waarden voor het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot sluiten hierdoor beter aan bij het praktijkverbruik. De in dit boekje vermelde waarden zijn gebaseerd op de nieuwe WLTP testmethode.

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 overbelaadt. 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.

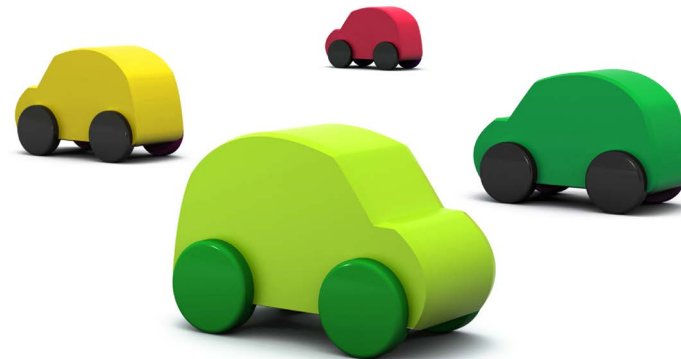
Meer informatie over een energiebewuste rijstijl vindt u op internet: www.hetnieuwerijden.nl

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.

Elektriciteitsverbruik van elektrische auto's

In onderstaand overzicht wordt voor de op de markt beschikbare modellen elektrische personenauto's het elektriciteitsverbruik vermeld en de afstand die met een volle batterij kan worden afgelegd.



Toptien benzine volgens absolute CO₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO2-uitstoot [g/km] Laag	CO2-uitstoot [g/km] Hoog
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec	n.v.t.	4,9	n.v.t.	20,4	n.v.t.	112
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	113
Toyota	Benzine	AYGO X	1.0 MT	4,7	5,0	21,3	20,0	107	114
Opel	Benzine	Corsa	1.2 Hybrid Turbo 74kW A6	4,3	5,1	23,3	19,6	96	116
Peugeot	Benzine	208	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,3	5,1	23,3	19,6	96	116
Peugeot	Benzine	208	1.2 Hybrid Turbo 74kW A6	4,3	5,1	23,3	19,6	96	116
DACIA	Benzine	DUSTER Hybrid 140 Expression	DUSTER Hybrid 140 Expression Aut. 140pk	4,9	5,2	20,4	19,2	111	116
DACIA	Benzine	DUSTER Hybrid 140 Extreme	DUSTER Hybrid 140 Extreme Aut. 140pk	4,9	5,2	20,4	19,2	111	116
DACIA	Benzine	DUSTER Hybrid 140 Journey	DUSTER Hybrid 140 Journey Aut. 140pk	4,9	5,2	20,4	19,2	111	116
Toyota	Benzine	AYGO X	1.0 S-CVT	4,9	5,2	20,4	19,2	111	117
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec CVT	n.v.t.	5,3	n.v.t.	18,9	n.v.t.	121
BMW	Benzine	1 Serie F70	120 Aut. (81GE)	n.v.t.	5,3	n.v.t.	18,9	n.v.t.	121
Hyundai	Benzine	I10	I10 1.0 5MT 4 zitter	4,9	5,4	20,4	18,5	110	122
Mazda	Benzine	Mazda2	Hatchback Skyactiv-G 90 6AT	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	122
Hyundai	Benzine	I10	I10 1.0T-GDI N-line	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	123
KIA	Benzine	Picanto	1.0 T-GDi M5	5,0	5,5	19,9	18,3	114	124
KIA	Benzine	Picanto	1.0 DPi M5 5Z	5,0	5,5	20,0	18,2	114	124
KIA	Benzine	Picanto	1.0 DPi M5 GT-Line	5,1	5,5	19,6	18,2	114	124
DACIA	Benzine	SANDERO TCe 90 (5-bak) Expression/ Journey	SANDERO TCe 90 5-bak Expression/ Journey Hand 92pk	5,1	5,5	19,6	18,2	115	124
DS	Benzine	DS3	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,5	22,2	18,2	102	125
OPEL	Benzine	Mokka	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,5	22,2	18,2	102	125
Peugeot	Benzine	2008	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,5	22,2	18,2	102	125
KIA	Benzine	Picanto	1.0 DPi AMT 4Z	5,2	5,5	19,4	18,1	117	125
KIA	Benzine	Picanto	1.0 DPi A5	5,2	5,5	19,2	18,2	117	125

Toptien diesel volgens absolute Co₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog
BMW	Diesel	1 Serie F70	120d Aut. (21GF)	n.v.t.	4,3	n.v.t.	23,3	n.v.t.	112
BMW	Diesel	X1 U11	sDrive20d Aut. (31EG)	n.v.t.	4,5	n.v.t.	22,2	n.v.t.	117
BMW	Diesel	2 Serie Active Tourer U06	220d Active Tourer Aut. (71BY)	n.v.t.	4,5	n.v.t.	22,2	n.v.t.	117
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	218d Aut. (31AM)	n.v.t.	4,5	n.v.t.	22,2	n.v.t.	118
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	218d (31AM)	n.v.t.	4,5	n.v.t.	22,2	n.v.t.	118
BMW	Diesel	X2 U10	sDrive20d Aut. (41GN)	n.v.t.	4,5	n.v.t.	22,2	n.v.t.	119
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	116d (7M71)	n.v.t.	4,6	n.v.t.	21,7	n.v.t.	120
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	116d Aut. (7M71)	n.v.t.	4,6	n.v.t.	21,7	n.v.t.	120
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	216d Aut. (11AM)	n.v.t.	4,6	n.v.t.	21,7	n.v.t.	120
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	118d (7M91)	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21,3	n.v.t.	122
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	118d Aut. (7M91)	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21,3	n.v.t.	122
BMW	Diesel	1 Serie F70	118d Aut. (11GF)	n.v.t.	4,6	n.v.t.	21,7	n.v.t.	122
BMW	Diesel	2 Serie Active Tourer U06	223d xDrive Active Tourer Aut. (51BY)	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21,3	n.v.t.	123
BMW	Diesel	X1 U11	xDrive23d Aut. (51EG)	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21,3	n.v.t.	125
BMW	Diesel	4 Serie Coupé G22	420d Aut. (41FN)	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	126
BMW	Diesel	2 Serie Active Tourer U06	218d Active Tourer Aut. (21BY)	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	126
BMW	Diesel	X1 U11	xDrive20d Aut. (41EG)	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	126
BMW	Diesel	X2 U10	xDrive20d Aut. (51GN)	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	126
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	220d Aut. (51AM)	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	130
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	120d Aut. (7N31)	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	130
BMW	Diesel	2 Serie Coupé G42	220d Aut. (11CN) 48V	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	130
BMW	Diesel	2 Serie Coupé G42	220d Aut. (11CN)	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	130
BMW	Diesel	X1 U11	sDrive18d Aut. (11EG)	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	132
SEAT	Diesel	LEON	D 85 KW M	3,9	5,0	25,6	20,0	103	132

Toptien hybride met benzine-/elektromotor volgens de absolute CO₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 15"	n.v.t.	3,8	n.v.t.	26,3	n.v.t.	87
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 16" 92	n.v.t.	4,0	n.v.t.	25,0	n.v.t.	92
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 16" 97	n.v.t.	4,3	n.v.t.	23,3	n.v.t.	97
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 17"	n.v.t.	4,3	n.v.t.	23,3	n.v.t.	97
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Yaris	Hybrid 130	3,8	4,3	26,3	23,3	86	98
MG	Benzine-Elektriciteit	3	MG3 HYBRID+ Std.	n.v.t.	4,4	n.v.t.	22,7	n.v.t.	100
MG	Benzine-Elektriciteit	3	MG3 HYBRID+ Com.	n.v.t.	4,4	n.v.t.	22,7	n.v.t.	100
MG	Benzine-Elektriciteit	3	MG3 HYBRID+ Lux.	n.v.t.	4,4	n.v.t.	22,7	n.v.t.	100
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWIFT	Suzuki SWIFT MT 98 A	4,4	4,6	22,7	21,7	98	104
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWIFT	Suzuki SWIFT MT 98 C	4,4	4,6	22,7	21,7	98	104
KIA	Benzine-Elektriciteit	Niro	1.6 GDi HEV D6 TP	4,4	4,7	22,7	21,3	100	107
LEXUS	Benzine-Elektriciteit	LBX	2WD	4,4	4,7	22,7	21,3	100	107
MAZDA	Benzine-Elektriciteit	Mazda2	Hatchback e-Skyactiv G 90 6MT	n.v.t.	21,3	n.v.t.	4,7	n.v.t.	107
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	KAUAI, KONA	KONA 1.6 GDI HEV	4,5	4,8	22,2	20,8	103	108
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	COLT	1.6 HEV	4,1	4,9	24,4	20,4	92	110
Renault	Benzine-Elektriciteit	Clio (E-Tech Hybrid) Techno/ Esprit Aspine	Clio E-Tech Hybrid Techno/Esprit Aspine Aut. 143pk	4,1	4,9	24,4	20,4	92	110
Renault	Benzine-Elektriciteit	Clio (E-Tech Hybrid) Evo	Clio E-Tech Hybrid Evo Aut. 143pk	4,1	4,9	24,4	20,4	92	110
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWACE	Suzuki SWACE E-CVT 97 A (t/m H)	4,3	4,9	23,3	20,4	97	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	HB Hybrid 140	4,3	4,9	23,3	20,4	97	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	TS Hybrid 140	4,3	4,9	23,3	20,4	97	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	HB Hybrid 200	4,4	4,9	22,7	20,4	98	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	TS Hybrid 200	4,4	4,9	22,7	20,4	98	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	C-HR	Hybrid 140	4,6	4,9	21,7	20,4	103	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	C-HR	Hybrid 200	4,6	4,9	21,7	20,4	103	111

Toptien hybride met diesel-/elektromotor volgens de absolute CO₂ uitstoot.

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog
Mercedes-benz	Diesel-Elektriciteit	W206	W206_C 220 D_D, E	4,4	5,0	22,7	20,0	115	131
Mercedes-benz	Diesel-Elektriciteit	W213	W213_E 220 D_D, E	4,7	5,4	21,3	18,5	124	141
AUDI	Diesel-Elektriciteit	A6 LIMOUSINE	D 120 KW A HYBRIDE	4,7	5,7	21,3	17,5	124	149
Mercedes-benz	Diesel-Elektriciteit	W214	W214_E 450 D 4MATIC_D, E	5,8	6,3	17,2	15,9	151	164
Mercedes-benz	Diesel-Elektriciteit	S214	S214_E 450 D 4MATIC_D, E	6,3	6,8	15,9	14,7	164	178
Jaguar	Diesel-Elektriciteit	E-PACE	204DTY (MHEV) 150kW Euro6e AWD - A9 speed	6,3	7,3	15,9	13,7	166	190
Landrover	Diesel-Elektriciteit	DISCOVERY SPORT	204 DTY MHEV 150kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A9 speed	6,3	7,3	15,9	13,7	166	190
Mercedes-benz	Diesel-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 450 D 4MATIC_D, E	6,0	7,4	16,7	13,5	158	195
Mercedes-benz	Diesel-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 350 D_D, E	6,5	7,4	15,4	13,5	170	195
Audi	Diesel-Elektriciteit	S6 AVANT	D 253 KW A HYBRIDE	7,2	7,8	13,9	12,8	189	203
Landrover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER	DT306 (MHEV) 258kW Euro 6e AWD - A8 speed	7,1	8,1	14,1	12,3	186	213
Landrover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER SPORT	DT306 (MHEV) 221kW Euro 6e AWD - A8 speed	7,1	8,1	14,1	12,3	186	213
Landrover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER	DT306 (MHEV) 258kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	7,2	8,3	13,9	12,0	189	218
Landrover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER	DT306 (MHEV) 258kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed LWB	7,2	8,3	13,9	12,0	189	218
Landrover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER	DT306 (MHEV) 258kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed SWB	7,2	8,3	13,9	12,0	189	218
Landrover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER SPORT	DT306 (MHEV) 183kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	7,2	8,3	13,9	12,0	189	218
Mercedes-benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 450 D 4MATIC_D, E	7,1	8,6	14,1	11,6	187	225
Mercedes-benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 450 D 4MATIC COUPE_D, E	7,8	8,6	12,8	11,6	205	225
Landrover	Diesel-Elektriciteit	DISCOVERY	DT306 (MHEV) 221kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	7,9	8,7	12,7	11,5	207	228
Landrover	Diesel-Elektriciteit	Defender	DT306 MHEV 147kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	8,2	9,0	12,2	11,1	215	235
Landrover	Diesel-Elektriciteit	Defender	DT306 MHEV 147kW Euro6e AWD A8 speed	8,3	9,0	12,0	11,1	217	237
AUDI	Diesel-Elektriciteit	Q8	D 210 KW A HYBRIDE	8,4	9,2	11,9	10,9	220	240
Landrover	Diesel-Elektriciteit	Defender	DT306 MHEV 183kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	8,4	9,2	11,9	10,9	220	241
Landrover	Diesel-Elektriciteit	Defender	DT306 MHEV 147kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	8,4	9,2	11,9	10,9	220	241

Toptien plug-in hybrid benzine-/elektromotor volgens de absolute CO₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [l/100km] Laag	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [l/100km] Hoog	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [km/l] Laag	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [km/l] Hoog	Gewogen gecombineerd CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	Gewogen gecombineerd CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 110 KW A HYBRIDE	0,3	0,4	333,3	250,0	6	9
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 130 KW A HYBRIDE	0,3	0,4	333,3	250,0	6	9
Cupra	Benzine-Elektriciteit	FORMENTOR E-HYBRID	B 110 KW A HYBRIDE	0,3	0,4	333,3	250,0	7	10
Cupra	Benzine-Elektriciteit	FORMENTOR E-HYBRID	B 130 KW A HYBRIDE	0,3	0,4	333,3	250,0	8	10
Skoda	Benzine-Elektriciteit	KODIAQ	B 110 KW A HYBRIDE	0,3	0,6	333,3	166,7	7	13
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TIGUAN	B 110 KW A HYBRIDE	0,3	0,6	333,3	166,7	7	13
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TIGUAN	B 130 KW A HYBRIDE	0,4	0,6	250,0	166,7	9	13
Skoda	Benzine-Elektriciteit	SUPERB	B 110 KW A HYBRIDE	0,2	0,6	500,0	166,7	5	14
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	PASSAT	B 110 KW A HYBRIDE	0,2	0,6	500,0	166,7	6	14
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X254	X254_GLC 300 E 4MATIC_B, E	0,5	0,6	200,0	166,7	11	14
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X254	X254_GLC 400 E 4MATIC_B, E	0,5	0,6	200,0	166,7	11	14
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	C236	C236_CLE 300 E_B, E	0,5	0,6	200,0	166,7	12	14
MG	Benzine-Elektriciteit	HS PHEV	MG HS PHEV Com.	n.v.t.	0,5	n.v.t.	200,0	n.v.t.	14
MG	Benzine-Elektriciteit	HS PHEV	MG HS PHEV Lux.	n.v.t.	0,5	n.v.t.	200,0	n.v.t.	14
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Sedan G60	530e Aut. (71FJ)	n.v.t.	0,6	n.v.t.	166,7	n.v.t.	14
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 300 E_B, E	0,5	0,6	200,0	166,7	11	15
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_C 300 E_B, E	0,5	0,6	200,0	166,7	11	15
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	PASSAT	B 130 KW A HYBRIDE	0,3	0,7	333,3	142,9	6	16
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W214	W214_E 300 E_B, E	0,5	0,7	200,0	142,9	11	16
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S214	S214_E 300 E_B, E	0,5	0,7	200,0	142,9	11	16
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	xDrive25e Aut. (21EF)	n.v.t.	0,7	n.v.t.	142,9	n.v.t.	16
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	xDrive30e Aut. (31EF)	0,0	0,8	n.v.t.	125,0	n.v.t.	16
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Prius	2.0 Plug-in Hybrid	0,6	0,8	166,7	125,0	14	17
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Touring G61	530e Aut. (21GV)	n.v.t.	0,7	n.v.t.	142,9	n.v.t.	17

Toptien plug-in hybrid diesel-/elektromotor volgens de absolute CO2 uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [l/100km] Laag	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [l/100km] Hoog	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [km/l] Laag	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [km/l] Hoog	Gewogen gecombineerd Co2-uitstoot [g/km] Laag	Gewogen gecombineerd Co2-uitstoot [g/km] Hoog
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S206	S206_C 300 DE_D, E	0,4	0,5	250,0	200,0	10	13
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W214	W214_E 300 DE_D, E	0,4	0,5	250,0	200,0	10	14
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S214	S214_E 300 DE_D, E	0,4	0,5	250,0	200,0	10	14
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S206	S206_C 300 DE 4MATIC_D, E	0,5	0,6	200,0	166,7	12	16
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W214	W214_E 300 DE 4MATIC_D, E	0,4	0,6	250,0	166,7	11	17
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S214	S214_E 300 DE 4MATIC_D, E	0,4	0,6	250,0	166,7	11	17
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S214	S214_E 300DE 4MATIC ALLTERRAIN_D, E	0,4	0,6	250,0	166,7	11	17
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 350 DE 4MATIC_D, E	0,6	0,7	166,7	142,9	16	19
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 350 DE 4MATIC COUPE_D, E	0,7	0,9	142,9	111,1	19	24
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S213	S213_E 300 DE_D, E	1,1	1,4	90,9	71,4	29	37

Toptien LPG Benzine volgens de absolute CO₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	VERBRUIK [LITER/100 KM]		VERBRUIK [KM/L]		CO2-UITSTOOT [G/KM]	
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog
Dacia	LPG-Benzine	SANDERO TCe 100 ECO-G (5-bak) Expression/ Journey	SANDERO TCe 100 ECO-G 5-bak Expres./ Journey Hand.	6,4	7,2	15,6	13,9	103	116
Dacia	LPG-Benzine	SANDERO Stepway TCe 90 CVT	SANDERO Stepway TCe 90 CVT Aut. 90pk/ 67kW	7,0	7,3	14,3	13,7	114	119
Dacia	LPG-Benzine	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Extreme	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Journey Hand. 100pk	7,0	7,3	14,3	13,7	114	119
Dacia	LPG-Benzine	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Up&Go	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Up&Go Hand. 100pk	7,0	7,3	14,3	13,7	114	119
Renault	LPG-Benzine	Clio Techno	Clio Techno Hand. Hand. 100pk	6,9	7,8	14,5	12,8	107	121
Renault	LPG-Benzine	Clio Evo	Clio Evo Hand. Hand. 100pk	6,9	7,8	14,5	12,8	107	121
Dacia	LPG-Benzine	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Essential	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Essential Hand. 100pk	7,6	8,0	13,2	12,5	118	123
Dacia	LPG-Benzine	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Expression	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Expression Hand. 100pk	7,6	8,0	13,2	12,5	118	123
Dacia	LPG-Benzine	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Extreme	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Extreme Hand. 100pk	7,6	8,0	13,2	12,5	118	123
Renault	LPG-Benzine	Captur ECO-G 100 techno	Captur ECO-G 100 techno Hand. 100pk	7,5	8,1	13,3	12,3	118	127
Dacia	LPG-Benzine	DUSTER TCe 100 ECO-G Essential	DUSTER TCe 100 ECO-G Essential 100pk	7,9	8,2	12,7	12,2	123	128
Dacia	LPG-Benzine	DUSTER TCe 100 ECO-G Expression	DUSTER TCe 100 ECO-G Expression 100pk	7,9	8,2	12,7	12,2	123	128
Dacia	LPG-Benzine	DUSTER TCe 100 ECO-G Extreme	DUSTER TCe 100 ECO-G Extreme 100pk	7,9	8,2	12,7	12,2	123	128
Dacia	LPG-Benzine	DUSTER TCe 100 ECO-G Journey	DUSTER TCe 100 ECO-G Journey 100pk	7,9	8,2	12,7	12,2	123	128
Dacia	LPG-Benzine	SANDERO TCe 100 ECO-G (5-bak) Essential	SANDERO TCe 100 ECO-G 5-bak Essential Hand. 100pk	5,3	6,0	18,9	16,7	119	134
Dacia	LPG-Benzine	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Essential	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Essential Hand 100pk	5,8	6,0	17,2	16,7	130	135
Dacia	LPG-Benzine	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Expression	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Expres. Hand 100pk	5,8	6,0	17,2	16,7	130	135
Dacia	LPG-Benzine	JOGGER 7-zits 100 TCe Expression/ Extreme	JOGGER 7-zits 100 TCe Expres./ Extreme Hand. 100pk	6,0	6,2	16,7	16,1	134	141

Toptien CNG volgens de absolute CO₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO2-uitstoot [g/km]	
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog
Volkswagen	CNG	CADDY	H 96 KW M	6,6	8	15,2	12,5	118	143

Overzicht elektrische auto's

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Alfa Romeo	Elektriciteit	Junior	BEV 115kW	141,6	167,4	436	366	A
Audi	Elektriciteit	E-TRON GT	E 175 KW A	189,5	245,3	516	396	A
Audi	Elektriciteit	Q4 45 E-TRON	E 210 KW A	136,1	213,6	634	395	A
Audi	Elektriciteit	Q4 45 E-TRON	E 80 KW A	148,1	212,7	577	400	A
Audi	Elektriciteit	Q4 55 E-TRON	E 80 KW A	148,1	212,7	577	400	A
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 45 E-TRON	E 210 KW A	136,1	213,6	634	395	A
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 45 E-TRON	E 80 KW A	148,1	212,7	577	400	A
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 55 E-TRON	E 80 KW A	148,1	212,7	577	400	A
Audi	Elektriciteit	Q6 SUV E-TRON PERFORMANCE	E 225 KW A	146,8	205,7	703	507	A
Audi	Elektriciteit	Q6 SUV E-TRON QUATTRO	E 140 KW A	151,5	210,3	683	494	A
Audi	Elektriciteit	Q8 50 E-TRON	E 115 KW A	186,5	253,3	525	386	A
Audi	Elektriciteit	Q8 55 E-TRON	E 141 KW A	189	255,8	629	454	A
Audi	Elektriciteit	Q8 SPORTBACK 50 E-TRON	E 115 KW A	186,5	228,5	525	429	A
Audi	Elektriciteit	Q8 SPORTBACK 55 E-TRON	E 141 KW A	189	255,8	629	454	A
Audi	Elektriciteit	RS E-TRON GT	E 176 KW A	179	231,2	611	476	A
Audi	Elektriciteit	RS E-TRON GT PERFORMANCE	E 252 KW A	181	225,8	608	483	A
Audi	Elektriciteit	S E-TRON GT	E 176 KW A	175,1	229,5	623	476	A
Audi	Elektriciteit	SQ6 SUV E-TRON	E 140 KW A	150,6	196,1	683	525	A
Audi	Elektriciteit	SQ8 E-TRON	E 157 KW A	238,5	312,2	494	381	A
Audi	Elektriciteit	SQ8 SPORTBACK E-TRON	E 157 KW F	238,5	312,2	494	381	A
BMW	Elektriciteit	i5 G60	eDrive40 Aut. (11HH)	166	193	560	483	A
BMW	Elektriciteit	i5 G60	eDrive40 Aut. (31FK)	161	187	577	502	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
BMW	Elektriciteit	i5 G60	M60 xDrive Aut. (31HH)	183	208	506	445	A
BMW	Elektriciteit	i5 G60	M60 xDrive Aut. (41FK)	182	205	514	457	A
BMW	Elektriciteit	i5 G60	xDrive40 Aut. (11HG)	172	198	538	467	A
BMW	Elektriciteit	i7 G70	eDrive50 Aut. (41EJ)	191	203	611	574	A
BMW	Elektriciteit	i7 G70	M70 xDrive Aut. (81EH)	208	217	559	538	A
BMW	Elektriciteit	i7 G70	xDrive60 Aut. (51EJ)	185	196	624	589	A
BMW	Elektriciteit	iX I20	M60 Aut. (31CF)	218	227	566	546	A
BMW	Elektriciteit	iX I20	xDrive40 Aut. (11CF)	194	214	435	403	A
BMW	Elektriciteit	iX I20	xDrive50 Aut. (21CF)	196	213	632	587	A
BMW	Elektriciteit	X1 U11	eDrive20 Aut. (71EG)	154	172	474	430	A
BMW	Elektriciteit	X1 U11	xDrive30 Aut. (61EF)	169	181	438	417	A
BMW	Elektriciteit	X2 U10	iX2 eDrive20 Aut. (51GM)	153	169	478	439	A
BMW	Elektriciteit	X2 U10	xDrive30 Aut. (71GM)	163	177	449	417	A
BYD	Elektriciteit	ATTO 3	ATTO 3 50 kWh	n.v.t.	160	n.v.t.	345	A
BYD	Elektriciteit	ATTO 3	ATTO 3 60 kWh	n.v.t.	160	n.v.t.	420	A
BYD	Elektriciteit	DOLPHIN	DOLPHIN 60 kWh	n.v.t.	159	n.v.t.	427	A
BYD	Elektriciteit	SEAL	SEAL 61 kWh RWD	n.v.t.	149	n.v.t.	482	A
BYD	Elektriciteit	SEAL	SEAL 82,5 kWh AWD	n.v.t.	174	n.v.t.	538	A
BYD	Elektriciteit	SEAL	SEAL 82,5 kWh RWD	n.v.t.	159	n.v.t.	583	A
BYD	Elektriciteit	SEAL U	SEAL U EV 71,8 kWh	n.v.t.	199	n.v.t.	420	A
BYD	Elektriciteit	SEAL U	SEAL U EV 87,0 kWh	n.v.t.	205	n.v.t.	500	A
BYD	Elektriciteit	SEALION 7	SEALION 7 82 kWh AWD	n.v.t.	214	n.v.t.	456	A
BYD	Elektriciteit	SEALION 7	SEALION 7 82 kWh RWD	n.v.t.	199	n.v.t.	482	A
BYD	Elektriciteit	SEALION 7	SEALION 7 91 kWh AWD	n.v.t.	219	n.v.t.	502	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
BYD	Elektriciteit	TANG	TANG 2021 86,4 kWh	n.v.t.	238	n.v.t.	400	A
BYD	Elektriciteit	TANG 2024	TANG 2024 108,8 kWh	n.v.t.	240	n.v.t.	530	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Berlingo	L1H1 BEV 100kW 5pl.	173,8	217,3	354	289	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Berlingo	L1H2 BEV 100kW 5pl.	173,8	217,3	354	289	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Berlingo	L2H1 BEV 100kW 5pl.	173,8	217,3	354	289	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Berlingo	L2H1 BEV 100kW 7pl.	173,8	217,3	354	289	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Berlingo	L2H2 BEV 100kW 5pl.	173,8	217,3	354	289	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Berlingo	L2H2 BEV 100kW 7pl.	173,8	217,3	354	289	A
Citroën	Elektriciteit	ë-C3	BEV 83kW	162	190	344	289	A
Citroën	Elektriciteit	ë-C4	BEV 100kW	143,4	166,7	374	324	A
Citroën	Elektriciteit	ë-C4	BEV 115kW	141,6	167,4	436	366	A
Citroën	Elektriciteit	ë-C4X	BEV 100kW	143,4	166,7	374	324	A
Citroën	Elektriciteit	ë-C4X	BEV 115kW	141,6	167,4	436	366	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi	L2 50kWh BEV 8pl.	223,5	266,9	234	196	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi	L2 50kWh BEV 9pl.	223,5	266,9	234	196	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi	L2 75kWh BEV 8pl.	224	264,3	370	313	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi	L2 75kWh BEV 9pl.	224	264,3	370	313	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi	L3 75kWh BEV 8pl.	224	264,3	370	313	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi	L3 75kWh BEV 9pl.	224	264,3	370	313	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Space Tourer	L2 50kWh BEV 6pl.	223,5	266,9	234	196	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Space Tourer	L2 50kWh BEV 7pl.	223,5	266,9	234	196	A
Cupra	Elektriciteit	BORN 150 KW 60/63 KWH	E 150 KW A	146,5	192,6	449	340	A
Cupra	Elektriciteit	BORN 150 KW 77/82 KWH	E 150 KW A	146,5	192,4	588	446	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Cupra	Elektriciteit	BORN 170 KW 77/82 KWH	E 170 KW A	146,5	192,4	588	446	A
Cupra	Elektriciteit	BORN 240 KW 79/84 KWH	E 240 KW A	136,6	182,5	636	476	A
Cupra	Elektriciteit	TAVASCAN	E 210 KW A	143	194,2	595	438	A
Cupra	Elektriciteit	TAVASCAN	E 80 KW A	154,5	201,3	550	421	A
Dacia	Elektriciteit	SPRING Electric 45 Expression	SPRING Electric 45 Expression Aut. 44pk	140,7	140,7	225	225	A
Dacia	Elektriciteit	SPRING Electric 65 Expression/ Extreme	SPRING Electric 65 Expression/ Extreme Aut. 65pk	125,2	139,9	235	220	A
DS	Elektriciteit	DS3	BEV 115kW	141,6	167,4	436	366	A
Fiat	Elektriciteit	500e	BEV 70	n.v.t.	130	n.v.t.	190	A
Fiat	Elektriciteit	500e	BEV 87	133,2	155,8	337	282	A
Fiat	Elektriciteit	Abarth 500e	BEV 114	172,1	187,1	264	244	A
Fiat	Elektriciteit	e-Scudo Combi	L2 75kWh BEV 9pl.	224	264,3	370	313	A
Fiat	Elektriciteit	e-Scudo Combi	L3 50kWh BEV 9pl.	223,5	266,9	234	196	A
Fiat	Elektriciteit	e-Scudo Combi	L3 75kWh BEV 9pl.	224	264,3	370	313	A
Fiat	Elektriciteit	Fiat 600e	BEV 115kW	141,6	167,4	436	366	A
Ford	Elektriciteit	MACH-E	215KW RWD St Range Bat	n.v.t.	178	n.v.t.	470	A
Ford	Elektriciteit	MACH-E	216KW RWD Ext Range Bat	n.v.t.	173	n.v.t.	600	A
Ford	Elektriciteit	MACH-E	258KW AWD Ext Range Bat	n.v.t.	188	n.v.t.	550	A
Ford	Elektriciteit	MACH-E	268KW AWD St Range Bat	n.v.t.	196	n.v.t.	428	A
Ford	Elektriciteit	MACH-E	442kW AWD Ext Bat	n.v.t.	212	n.v.t.	490	A
Honda	Elektriciteit	e:Ny1	Elegance / Advance	n.v.t.	181,6	n.v.t.	412	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5, IONIQ5 N	IONIQ5 63 kWh 2WD 19"	n.v.t.	155,8	n.v.t.	440	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5, IONIQ5 N	IONIQ5 84 kWh 2WD 19"	n.v.t.	160,4	n.v.t.	570	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5, IONIQ5 N	IONIQ5 84 kWh 2WD 20"	n.v.t.	169,9	n.v.t.	530	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5, IONIQ5 N	IONIQ5 84 kWh 4WD 20"	n.v.t.	182,1	n.v.t.	500	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5, IONIQ5 N	IONIQ5 84 kWh 4WD N-line	n.v.t.	172	n.v.t.	515	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5, IONIQ5 N	IONIQ5 N 84 kWh	n.v.t.	212	n.v.t.	448	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	IONIQ6 53 kWh	n.v.t.	128	n.v.t.	469	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	IONIQ6 77,4 kWh 2WD 18"	n.v.t.	133	n.v.t.	652	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	IONIQ6 77,4 kWh 2WD 20"	n.v.t.	150	n.v.t.	578	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	IONIQ6 77,4 kWh 4WD 18"	n.v.t.	143	n.v.t.	610	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	IONIQ6 77,4 kWh 4WD 20"	n.v.t.	168	n.v.t.	522	A
Hyundai	Elektriciteit	KAUAI, KONA	KONA Electric 48,4 kWh	n.v.t.	146	n.v.t.	377	A
Hyundai	Elektriciteit	KAUAI, KONA	KONA Electric 65,4 kWh	147	166	514	454	A
Hyundai	Elektriciteit	KAUAI, KONA	KONA Electric 65,4 kWh N-Line	n.v.t.	168	n.v.t.	444	A
Jeep	Elektriciteit	Jeep Avenger	BEV 115kW	141,6	167,4	436	366	A
Kia	Elektriciteit	e-Niro	64.8 kWh	n.v.t.	162	n.v.t.	460	A
Kia	Elektriciteit	e-Soul	39.2kWh	n.v.t.	156	n.v.t.	276	A
Kia	Elektriciteit	e-Soul	64kWh	n.v.t.	157	n.v.t.	452	A
Kia	Elektriciteit	EV3	58.3kWh Air	n.v.t.	149	n.v.t.	436	A
Kia	Elektriciteit	EV3	58.3kWh Plus	n.v.t.	149	n.v.t.	436	A
Kia	Elektriciteit	EV3	58.3kWh Plus Advanced	n.v.t.	158	n.v.t.	414	A
Kia	Elektriciteit	EV3	81.4kWh Air	n.v.t.	149	n.v.t.	605	A
Kia	Elektriciteit	EV3	81.4kWh GT-Line	n.v.t.	162	n.v.t.	563	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Kia	Elektriciteit	EV3	81.4kWh GT-PlusLine	n.v.t.	162	n.v.t.	563	A
Kia	Elektriciteit	EV3	81.4kWh Plus	n.v.t.	149	n.v.t.	605	A
Kia	Elektriciteit	EV3	81.4kWh Plus Advanced	n.v.t.	162	n.v.t.	563	A
Kia	Elektriciteit	EV6	63.0kWh	n.v.t.	164	n.v.t.	428	A
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh	n.v.t.	165	n.v.t.	528	A
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh AWD GT	n.v.t.	206	n.v.t.	424	A
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh AWD Plus	n.v.t.	180	n.v.t.	484	A
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh AWD Plus Advanced	n.v.t.	172	n.v.t.	506	A
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh Plus Advanced	n.v.t.	172	n.v.t.	504	A
Kia	Elektriciteit	EV6	84.0kWh	n.v.t.	159	n.v.t.	582	A
Kia	Elektriciteit	EV6	84.0kWh Advanced	n.v.t.	169	n.v.t.	560	A
Kia	Elektriciteit	EV6	84.0kWh AWD	n.v.t.	170	n.v.t.	546	A
Kia	Elektriciteit	EV9	99.8kWh AWD	n.v.t.	220	n.v.t.	523	A
Kia	Elektriciteit	EV9	99.8kWh AWD GT-Line	n.v.t.	228	n.v.t.	505	A
Kia	Elektriciteit	EV9	99.8kWh RWD	n.v.t.	199	n.v.t.	579	A
KG Mobility	Elektriciteit	TORRES EVX	EV AT 152,2 kW 2WD 18"	n.v.t.	187	n.v.t.	462	A
KG Mobility	Elektriciteit	TORRES EVX	EV AT 152,2 kW 2WD 20"	n.v.t.	187	n.v.t.	462	A
Lancia	Elektriciteit	Ypsilon Electric	BEV 115kW	138	154,3	416	374	A
Lexus	Elektriciteit	RZ	RZ300e	148,7	179,3	480	419	A
Lexus	Elektriciteit	RZ	RZ450e	168,3	187,1	440	395	A
Lexus	Elektriciteit	UX	UX300e	166,7	169,3	450	440	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
LYNK & CO	Elektriciteit	02	66kWh 200kW 19"	n.v.t.	176	n.v.t.	435	A
LYNK & CO	Elektriciteit	02	66kWh 200kW 20"	n.v.t.	171	n.v.t.	445	A
Maxus	Elektriciteit	MAXUS MIFA 7	EV AT 180 kW 2WD	n.v.t.	199	n.v.t.	486	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQT	combi JA0AV0061000	174,5	280,1	300	188	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	300 2EDE0XX7XXXX	250	345	392	272	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	300 2EDE0XX8XXXX	250	345	392	272	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	300 2EDF0XX7XXLX	250	345	392	272	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	300 2EDF0XX8XXLX	250	345	392	272	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	300 3EDE0XX7XXXX	250	345	392	272	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	eVito	Tourer 2EDE0XX8XXXX	250	345	392	272	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	eVito	Tourer 2EDE0XX9XXXX	250	345	392	272	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	eVito	Tourer 2EDF0XX8XXLX	250	345	392	272	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQA 250+_E	141	184	569	435	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQB 250+_E	141	184	569	435	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQB 300 4MATIC_E	163	203	468	370	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_EQE 300_E	153	203	668	500	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V297	V297_EQS 350_E	157	205	713	541	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V297	V297_EQS 450 4MATIC_E	165	221	816	610	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V297	V297_EQS 450+_E	159	210	769	639	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V463 Mopf	V463 Mopf_G 580_E	265	316	491	415	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_EQE 300_E	173	227	598	457	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_EQE 350 4MATIC_E	179	234	576	441	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_EQE 350+_E	173	223	639	495	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_EQE 500 4MATIC_E	180	234	615	474	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
MG	Elektriciteit	4	MG4 ELECTRIC MY'24 Com.	n.v.t.	160	n.v.t.	465	A
MG	Elektriciteit	4	MG4 ELECTRIC MY'24 Lux.	n.v.t.	164	n.v.t.	450	A
MG	Elektriciteit	4	MG4 ELECTRIC MY'24 St.	n.v.t.	168	n.v.t.	350	A
MG	Elektriciteit	4	MG4 ELECTRIC MY'24 Trophy	n.v.t.	161	n.v.t.	530	A
MG	Elektriciteit	4	MG4 ELECTRIC MY'24 X-Power	n.v.t.	190	n.v.t.	400	A
MG	Elektriciteit	5	MG5 ELECTRIC 50 kWh Com.	n.v.t.	158	n.v.t.	402	A
MG	Elektriciteit	5	MG5 ELECTRIC 50 kWh Lux.	n.v.t.	167	n.v.t.	380	A
MG	Elektriciteit	5	MG5 ELECTRIC 60 kWh Com.	n.v.t.	170	n.v.t.	402	A
MG	Elektriciteit	5	MG5 ELECTRIC 60 kWh Lux.	n.v.t.	176	n.v.t.	390	A
MG	Elektriciteit	Cyberster	MG Cyberster GT AWD	n.v.t.	191	n.v.t.	443	A
MG	Elektriciteit	Cyberster	MG Cyberster Trophy Extended Range RWD	n.v.t.	176	n.v.t.	507	A
MG	Elektriciteit	Marvel-R	70 KWH 2WD	n.v.t.	194,1	n.v.t.	402	A
MG	Elektriciteit	Marvel-R	70 KWH 4WD	n.v.t.	209	n.v.t.	370	A
MG	Elektriciteit	ZS	MG ZS EV 50 kWh	n.v.t.	169	n.v.t.	323	A
MG	Elektriciteit	ZS	MG ZS EV 70 kWh	n.v.t.	172	n.v.t.	445	A
MINI	Elektriciteit	Aceman	E (31GC)	141	149	310	294	A
MINI	Elektriciteit	Aceman	SE (81GC)	139	151	407	373	A
MINI	Elektriciteit	Cooper	E (11GC)	138	143	305	293	A
MINI	Elektriciteit	Cooper	SE (21GC)	141	147	402	387	A
MINI	Elektriciteit	Countryman	E (41GA)	157,1	176,3	462	410	A
MINI	Elektriciteit	Countryman	SE ALL4 (51GA)	168,3	186,8	432	387	A
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 63 kWh	152	171	464	414	A
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 87 kWh	155	173	608	544	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 87 kWh e-4orce	174	19	556	498	A
Nissan	Elektriciteit	Leaf	Nissan Leaf 39 kWh	146	171	300	287	A
Nissan	Elektriciteit	Townstar	Townstar Evalia 45kWh	173	280	450	307	A
Opel	Elektriciteit	Astra Electric	BEV 115KW	143,9	161,6	429	381	A
Opel	Elektriciteit	Astra Sports Tourer Electric	BEV 115KW	143,9	161,6	429	381	A
Opel	Elektriciteit	Combo Electric	L1H1 BEV 100kW 5pl.	173,8	217,3	354	289	A
Opel	Elektriciteit	Combo Electric	L2H1 BEV 100kW 5pl.	173,8	217,3	354	289	A
Opel	Elektriciteit	Combo Electric	L2H1 BEV 100kW 7pl.	173,8	217,3	354	289	A
Opel	Elektriciteit	Corsa Electric	BEV 100kW	152,2	172,5	362	331	A
Opel	Elektriciteit	Corsa Electric	BEV 115kW	138	154,3	416	374	A
Opel	Elektriciteit	Grandland Electric	BEV 157kW	160	212,8	545	415	A
Opel	Elektriciteit	Mokka Electric	BEV 100kW	143,4	166,7	374	324	A
Opel	Elektriciteit	Mokka Electric	BEV 115kW	141,6	167,4	436	366	A
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi	L2 BEV 50kWh 8pl.	223,5	266,9	234	196	A
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi	L2 BEV 50kWh 9pl.	223,5	266,9	234	196	A
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi	L2 BEV 75kWh 8pl.	224	264,3	370	313	A
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi	L2 BEV 75kWh 9pl.	224	264,3	370	313	A
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi	L3 BEV 50kWh 9pl.	223,5	266,9	234	196	A
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi	L3 BEV 75kWh 8pl.	224	264,3	370	313	A
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi	L3 BEV 75kWh 9pl.	224	264,3	370	313	A
Peugeot	Elektriciteit	e-2008	BEV 100kW	143,4	166,7	374	324	A
Peugeot	Elektriciteit	e-2008	BEV 115kW	141,6	167,4	436	366	A
Peugeot	Elektriciteit	e-208	BEV 100kW	149,8	161,5	373	346	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Peugeot	Elektriciteit	e-208	BEV 115kW	138	154,3	416	374	A
Peugeot	Elektriciteit	e-3008	BEV 157kW	160	212,8	545	415	A
Peugeot	Elektriciteit	e-308	BEV 115kW	143,9	161,6	429	381	A
Peugeot	Elektriciteit	e-308 SW	BEV 115kW	143,9	161,6	429	381	A
Peugeot	Elektriciteit	e-5008	BEV 157kW	160	212,8	545	415	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	L2 BEV 50kWh 8pl.	223,5	266,9	234	196	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	L2 BEV 50kWh 9pl.	223,5	266,9	234	196	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	L2 BEV 75kWh 8pl.	224	264,3	370	313	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	L2 BEV 75kWh 9pl.	224	264,3	370	313	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	L3 BEV 50kWh 9pl.	223,5	266,9	234	196	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	L3 BEV 75kWh 8pl.	224	264,3	370	313	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	L3 BEV 75kWh 9pl.	224	264,3	370	313	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Rifter	L1H2 BEV 100kW 5pl.	173,8	217,3	354	289	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Rifter	L2H2 BEV 100kW 5pl.	173,8	217,3	354	289	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Rifter	L2H2 BEV 100kW 7pl.	173,8	217,3	354	289	A
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Dual Motor 82 kWh	155	184	605	520	A
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Dual Motor Performance 82 kWh	155	184	605	520	A
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Single Motor 82 kWh	145	164	670	585	A
Polestar	Elektriciteit	2	Standard Range Singe Motor 69 kWh	145	164	560	485	A
Polestar	Elektriciteit	2	Standard Range Singe Motor 70 kWh	147	168	563	485	A
Polestar	Elektriciteit	3	Long Range Dual Motor 111 kWh	195	218	638	570	A
Polestar	Elektriciteit	3	Long Range Dual Motor Performance 111 kWh	205	230	606	538	A
Polestar	Elektriciteit	3	Long Range Single Motor 111 kWh	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	A
Polestar	Elektriciteit	4	Long Range Dual Motor 100 kWh	n.v.t.	187	n.v.t.	590	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Polestar	Elektriciteit	4	Long Range Single Motor 100 kWh	n.v.t.	178	n.v.t.	620	A
Porsche	Elektriciteit	MACAN 4	E 175 KW A	166	212	651	511	A
Porsche	Elektriciteit	MACAN TURBO	E 175 KW A	180	207	625	515	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN	E 300 KW A	153	208	632	468	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN	E 320 KW A	157	211	726	540	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN 4	E 176 KW A	166	223	676	506	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN 4S	E 176 KW A	166	223	676	506	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN TURBO	E 176 KW A	166	223	671	505	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN TURBO GT	E 252 KW A	194	222	589	512	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN TURBO S	E 252 KW A	167	223	665	506	A
Renault	Elektriciteit	Megane E-Tech Electric EV40 130	Megane E-Tech Electric EV40 130 Aut. 130pk/ 96kW	139,2	159,1	328	288	A
Renault	Elektriciteit	Megane E-Tech Electric EV60 130	Megane E-Tech Electric EV60 130 Aut. 130pk/ 96kW	143,7	159,7	490	430	A
Renault	Elektriciteit	Megane E-Tech Electric EV60 220	Megane E-Tech Electric EV60 220 Aut.	143,7	159,7	490	430	A
Renault	Elektriciteit	R5 EV52 150	R5 EV52 150 Aut. 150pk/ 110kW	146,5	167	420	369	A
Renault	Elektriciteit	Scenic EV60 170	Scenic EV60 170 Aut. 170pk/ 125 kW	159,1	183,5	438	382	A
Renault	Elektriciteit	Scenic EV87 220	Scenic EV87 220 Aut. 220pk/ 160kW	164,2	188,9	636	556	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 60	E 132 KW A	148	193	427	328	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 85	E 210 KW A	135	203,1	752	425	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ RS	E 80 KW A	148	201	574	423	A
Seres	Elektriciteit	SERES 3	EV AT 120 kW 2WD	n.v.t.	162	n.v.t.	327	A
SSANGYONG	Elektriciteit	KORANDO e-Motion	"EV AT 140 kW 2WD 17"" (01)"	n.v.t.	168	n.v.t.	339	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
SSANGYONG	Elektriciteit	KORANDO e-Motion	“EV AT 140 kW 2WD 17”” (04)”	n.v.t.	193	n.v.t.	347	A
SSANGYONG	Elektriciteit	KORANDO e-Motion	“EV AT 152,2 kW 2WD 17”””	n.v.t.	181,3	n.v.t.	340	A
Subaru	Elektriciteit	Solterra	YEAM15	158,5	181,1	470	411	A
TESLA	Elektriciteit	Model 3	Long Range AWD	n.v.t.	144	n.v.t.	491	A
TESLA	Elektriciteit	Model 3	Long Range RWD	n.v.t.	142	n.v.t.	448	A
TESLA	Elektriciteit	Model 3	Standard Range	n.v.t.	144	n.v.t.	491	A
TESLA	Elektriciteit	Model Y	Long Range	n.v.t.	157	n.v.t.	455	A
TESLA	Elektriciteit	Model Y	Performance	n.v.t.	173	n.v.t.	514	A
TESLA	Elektriciteit	Model Y	Standard Range	n.v.t.	157	n.v.t.	455	A
Toyota	Elektriciteit	bZ4X	2WD	143,2	168,9	516	436	A
Toyota	Elektriciteit	bZ4X	AWD	158,5	181,1	470	411	A
Toyota	Elektriciteit	Proace City Verso	Electric 50kWh	173,8	217,3	354	289	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID. BUZZ PRO 150 KW	E 150 KW A	198,1	246,4	436	350	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 GTX 210 KW	E 210 KW A	137,1	182,9	633	475	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 GTX PERF. 240 KW	E 240 KW A	137,1	183,7	633	473	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PRO 150 KW	E 150 KW A	146,5	192,6	449	340	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PRO PERF. 170 KW	E 170 KW A	146,5	192,6	449	340	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PRO S 170 KW	E 170 KW A	146,5	192,4	588	446	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PRO S PERF. 170 KW	E 170 KW A	146,5	192,4	588	446	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PURE 125 KW	E 125 KW A	147,2	174,1	400	338	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 GTX 250KW	E 250 KW A	148,1	212,7	577	400	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PRO 210KW	E 210 KW A	136,1	213,6	622	405	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PRO 4MOTION 210KW	E 210 KW A	148,1	212,7	577	400	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PURE 125KW	E 125 KW A	148,4	223,8	388	262	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.5 GTX 250KW	E 250 KW A	148,1	213,7	577	404	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.5 PRO 210KW	E 210 KW A	136,1	213,6	617	395	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.7 GTX	E 250 KW A	151,7	203,2	627	468	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.7 PRO	E 210 KW A	130,6	183,4	653	464	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.7 PRO 210KW	E 210 KW A	130,5	192,4	656	444	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.7 PRO S	E 210 KW A	123,6	186,3	727	570	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.7 TOURER GTX	E 250 KW A	151,7	203,2	627	468	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.7 TOURER PRO	E 210 KW A	130,6	183,4	653	464	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.7 TOURER PRO S	E 210 KW A	123,6	186,3	727	570	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EC40	Volvo EC40 Single Motor 175kW	164	181	497	445	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EC40	Volvo EC40 Single Motor Extended Range 185kW	159	175	595	540	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EC40	Volvo EC40 Twin Motor Performance 325kW	170	187	560	510	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EX30	Volvo EX30 Single Motor 200kW	169	178	341	324	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EX30	Volvo EX30 Single Motor Extended Range 200kW	168	175	480	462	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EX30	Volvo EX30 Twin Motor Performance 315kW	173	180	451	445	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EX40	Volvo EX40 Single Motor 178kW	166	187	492	435	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EX40	Volvo EX40 Single Motor Extended Range 185kW	161	184	590	520	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EX40	Volvo EX40 Twin Motor Performance 325kW	170	194	555	485	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EX90	Volvo EX90 Single Motor 205kW	n.v.t.	332	n.v.t.	355	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EX90	Volvo EX90 Twin Motor 346kW	199	220	645	570	A
Volvo	Elektriciteit	Volvo EX90	Volvo EX90 Twin Motor Performance 380kW	199	220	645	570	A

Overzicht auto's

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Alfa Romeo	Benzine	Giulia	20B 206 A8	7,5	8,4	13,3	11,9	171	190	F G
Alfa Romeo	Benzine	Giulia Quadrifoglio	29B 375 A8	10,2	10,5	9,8	9,5	229	237	G
Alfa Romeo	Benzine	Giulia Quadrifoglio Verde	29B 382 A8	10,1	10,5	9,9	9,5	229	237	G
Alfa Romeo	Benzine	Stelvio	20B 206 A8	8,3	9,2	12	10,9	189	209	G
Alfa Romeo	Benzine	Stelvio Quadrifoglio	29B 382 A8	n.v.t.	11,8	n.v.t.	8,5	n.v.t.	267	G
Alfa Romeo	Benzine-Elektriciteit	Tonale	13B PHEV 132 A6	1,3	1,7	76,9	58,8	30	39	A
Alfa Romeo	Benzine-Elektriciteit	Tonale	15B Hybrid 118 A7	5,6	6,4	17,9	15,6	127	144	C D
Alfa Romeo	Benzine-Elektriciteit	Tonale	15B Hybrid 96 A7	5,4	6,2	18,5	16,1	122	139	B C
Alfa Romeo	Diesel	Giulia	22D 154 A8	5,4	5,8	18,5	17,2	141	152	D E
Alfa Romeo	Diesel	Stelvio	22D 118 A8	5,7	6,4	17,5	15,6	150	168	D E
Alfa Romeo	Diesel	Stelvio	22D 154 A8	6,0	6,6	16,7	15,2	157	173	D E F
ALPINE	Benzine	A110	A110 Aut. 252pk/ 185kW	6,7	7,0	14,9	14,3	152	158	E
ALPINE	Benzine	A110 GT	A110 GT Aut. 300pk/ 221kW	6,8	7,0	14,7	14,3	153	159	E F
ALPINE	Benzine	A110 R turini	A110 R Turini Aut. 300pk/ 221kW	6,8	7,0	14,7	14,3	153	159	E F
ALPINE	Benzine	A110 S	A110 S Aut. 300pk/ 221kW	6,8	7,0	14,7	14,3	153	159	E F
Aston-Martin	Benzine	DB12	Aston Martin DB12	n.v.t.	12,2	n.v.t.	8,2	n.v.t.	276	G
Aston-Martin	Benzine	DB12 VOLANTE	Aston Martin DB12 VOLANTE	n.v.t.	12,2	n.v.t.	8,2	n.v.t.	276	G
Aston-Martin	Benzine	DBX	Aston Martin DBX	n.v.t.	14,3	n.v.t.	7	n.v.t.	323	G
Aston-Martin	Benzine	DBX707	Aston Martin DBX707	n.v.t.	14,2	n.v.t.	7	n.v.t.	323	G
Audi	Benzine	A1 ALLSTREET	B 110 KW A	5,1	6,4	19,6	15,6	114	149	B C D E

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Audi	Benzine	A1 ALLSTREET	B 70 KW M	4,7	6,3	21,3	15,9	106	145	B C D
Audi	Benzine	A1 ALLSTREET	B 85 KW A	5,2	6,4	19,2	15,6	119	147	C D E
Audi	Benzine	A1 ALLSTREET	B 85 KW M	4,9	6,3	20,4	15,9	113	144	B C D E
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 110 KW A	4,9	6,2	20,4	16,1	111	140	B C D
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 152 KW A	6,1	7,0	16,4	14,3	138	160	D E F
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 70 KW A	5,0	6,2	20	16,1	114	142	B C D E
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 70 KW M	4,8	6,0	20,8	16,7	108	136	B C D
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 85 KW A	5,0	6,1	20	16,4	115	140	B C D
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 85 KW M	4,8	6,0	20,8	16,7	108	136	B C D
Audi	Benzine	A3 SPORTBACK	B 245 KW A	7,7	9,0	13	11,1	175	204	F G
Audi	Benzine	A3 SPORTBACK	B 85 KW M	4,9	6,6	20,4	15,2	111	151	B C D E
Audi	Benzine	Q2	B 110 KW A	5,2	7,0	19,2	14,3	119	159	B C D E F
Audi	Benzine	Q2	B 110 KW M	5,4	7,1	18,5	14,1	123	161	C D E F
Audi	Benzine	Q2	B 85 KW M	5,2	5,9	19,2	16,9	119	134	B C D
Audi	Benzine	Q3	B 110 KW A	6,2	7,8	16,1	12,8	141	178	D E F
Audi	Benzine	Q3	B 140 KW A	7,3	8,9	13,7	11,2	166	203	E F G
Audi	Benzine	Q3 SPORTBACK	B 110 KW A	6,2	8,9	16,1	11,2	141	203	D E F G
Audi	Benzine	RS 3 LIMOUSINE	B 294 KW A	8,7	9,8	11,5	10,2	198	223	G
Audi	Benzine	RS 3 SPORTBACK	B 294 KW A	8,7	9,8	11,5	10,2	198	223	G
Audi	Benzine	RS 4 AVANT	B 331 KW A	9,0	10,3	11,1	9,7	203	233	G
Audi	Benzine	RS 5 COUPÉ	B 331 KW A	9,0	10,3	11,1	9,7	203	233	G
Audi	Benzine	RS 5 SPORTBACK	B 331 KW A	9,0	10,3	11,1	9,7	203	233	G
Audi	Benzine	RS Q3	B 294 KW A	9,4	10,3	10,6	9,7	214	234	G
Audi	Benzine	RS Q3 SPORTBACK	B 294 KW A	9,4	10,3	10,6	9,7	214	234	G
Audi	Benzine	S5 CABRIOLET	B 260 KW A	8,4	9,7	11,9	10,3	191	221	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie	
Audi	Benzine	SQ7	B 373 KW A	11,7	12,5	9	8	266	283		G
Audi	Benzine	SQ8	B 373 KW A	11,7	13,3	9	8	266	303		G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 ALLSTREET	B 110 KW A HYBRIDE	4,8	6,3	20,8	15,9	108	144	A	B C D
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 LIMOUSINE	B 110 KW A HYBRIDE	4,8	6,3	20,8	15,9	108	144	A	B C D
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 LIMOUSINE	B 85 KW A HYBRIDE	4,8	5,5	20,8	18,2	109	125	A	B C
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 SPORTBACK	B 110 KW A HYBRIDE	4,8	6,3	21	15,9	108	144	A	B C D
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 SPORTBACK	B 110 KW M HYBRIDE	4,9	6,7	20	14,9	112	152		B C D E
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 SPORTBACK	B 85 KW A HYBRIDE	4,8	5,5	21	18,2	109	125	A	B C
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 ALLROAD QUATTRO	B 195 KW A HYBRIDE	7,7	8,5	13	11,8	174	192		F G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 AVANT	B 110 KW A HYBRIDE	5,9	7,8	17	12,8	133	178		C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 AVANT	B 150 KW A HYBRIDE	5,6	7,9	18	12,7	128	180	B	C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	B 110 KW A HYBRIDE	5,9	7,1	17	14,1	133	162		C D E
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	B 150 KW A HYBRIDE	5,6	7,9	18	12,7	128	180	B	C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	B 110 KW A HYBRIDE	7,1	7,8	14	13	162	178		E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	B 150 KW A HYBRIDE	6,8	7,9	15	13	155	180		D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	B 195 KW A HYBRIDE	7,7	8,5	13	11,8	174	192		F G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	B 110 KW A HYBRIDE	5,9	7,1	17	14,1	133	162		C D E
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	B 150 KW A HYBRIDE	5,6	7,9	18	12,7	128	180	B	C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	B 195 KW A HYBRIDE	6,4	7,7	16	13	145	174		D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 50 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,0	1,7	100	58,8	22	39	A	
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 55 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,2	1,5	83	66,7	27	34	A	
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 AVANT	B 150 KW A HYBRIDE	6,6	8,6	15	11,6	150	195		D E F G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 AVANT 50 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,2	1,7	83	58,8	27	39	A	
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 AVANT 55 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,2	1,7	83	58,8	27	39	A	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 LIMOUSINE	B 150 KW A HYBRIDE	6,6	7,8	15	12,8	150	178	D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A7 55 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,2	1,5	83	67	27	34	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	A8	B 250 KW A HYBRIDE	1,6	2,1	63	48	36	47	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5 50 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,4	2,0	71	50	32	45	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5 55 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,4	2,0	71	50	32	45	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5 SPORTBACK 50 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,4	2,0	71	50	32	45	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5 SPORTBACK 55 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,8	2,0	56	50	40	45	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q7 55 TFSI E	B 250 KW A HYBRIDE	1,2	1,4	83	71,4	28	31	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q7 60 TFSI E	B 250 KW A HYBRIDE	1,2	1,8	83	55,6	28	40	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q8 55 TFSI E	B 250 KW A HYBRIDE	1,2	1,8	83	55,6	28	40	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q8 60 TFSI E	B 250 KW A HYBRIDE	1,2	1,8	83	55,6	28	40	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	RS 6 AVANT	B 463 KW A HYBRIDE	11,7	12,9	9	7,8	267	294	G
Audi	Benzine-Elektriciteit	RS 6 GT AVANT	B 463 KW A HYBRIDE	11,7	12,9	8,5	7,8	267	294	G
Audi	Benzine-Elektriciteit	RS Q8	B 441 KW A HYBRIDE	13,0	13,9	7,7	7,2	295	315	G
Audi	Diesel-Elektriciteit	A6 LIMOUSINE	D 120 KW A HYBRIDE	4,7	5,7	21,3	17,5	124	149	B C
Audi	Diesel-Elektriciteit	Q8	D 210 KW A HYBRIDE	8,4	9,2	12	11	220	240	F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	S6 AVANT	D 253 KW A HYBRIDE	7,2	7,8	14	13	189	203	F G
Bentley	Benzine	BENTAYGA A V8	B 404 KW A	12,8	12,8	7,8	7,8	296	296	G
Bentley	Benzine	BENTAYGA AZURE V8	B 404 KW A	12,8	12,8	7,8	7,8	296	296	G
Bentley	Benzine	BENTAYGA EXTENDED WHEELBASE A V8	B 404 KW A	12,8	12,8	7,8	7,8	296	296	G
Bentley	Benzine	BENTAYGA EXTENDED WHEELBASE AZURE V8	B 404 KW A	12,8	12,8	7,8	7,8	296	296	G
Bentley	Benzine	BENTAYGA EXTENDED WHEELBASE MULLINER V8	B 404 KW A	12,8	12,8	7,8	7,8	296	296	G
Bentley	Benzine	BENTAYGA EXTENDED WHEELBASE V8	B 404 KW A	12,8	12,8	7,8	7,8	296	296	G
Bentley	Benzine	BENTAYGA S V8	B 404 KW A	12,8	12,8	8	8	296	296	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Bentley	Benzine	BENTAYGA V8	B 404 KW A	12,8	12,8	8	8	296	296	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT A V8	B 404 KW A	12,1	12,1	8	8	275	275	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT AZURE V8	B 404 KW A	12,1	12,1	8	8	275	275	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT MULLINER V8	B 404 KW A	12,1	12,1	8	8	275	275	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT MULLINER W12	B 485 KW A	15,0	15,0	7	7	340	340	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT S V8	B 404 KW A	12,1	12,1	8	8	275	275	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT SPEED	B 485 KW A	15,0	15,0	7	7	340	340	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT SPEED EDITION 12	B 485 KW A	15,0	15,0	7	7	340	340	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT V8	B 404 KW A	12,1	12,1	8	8	275	275	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC A V8	B 404 KW A	12,5	12,5	8	8	284	284	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC AZURE V8	B 404 KW A	12,5	12,5	8	8	284	284	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC MULLINER V8	B 404 KW A	12,5	12,5	8	8	284	284	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC MULLINER W12	B 485 KW A	14,1	14,1	7	7	320	320	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC S V8	B 404 KW A	12,5	12,5	8	8	284	284	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC SPEED	B 485 KW A	14,1	14,1	7	7	320	320	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC SPEED EDITION 12	B 485 KW A	14,1	14,1	7	7	320	320	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC V8	B 404 KW A	12,5	12,5	8	8	284	284	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR A V8	B 404 KW A	12,7	12,7	8	8	288	288	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR AZURE V8	B 404 KW A	12,7	12,7	8	8	288	288	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR EDITION 8	B 404 KW A	12,7	12,7	8	8	288	288	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR MULLINER V8	B 404 KW A	12,7	12,7	8	8	288	288	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR MULLINER W12	B 467 KW A	15,0	15,0	7	7	340	340	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR S V8	B 404 KW A	12,7	12,7	8	8	288	288	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR SPEED	B 467 KW A	15,0	15,0	7	7	340	340	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR SPEED EDITION 12	B 467 KW A	15,0	15,0	7	6,7	340	340	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Bentley	Benzine	FLYING SPUR V8	B 404 KW A	12,7	12,7	8	7,9	288	288	G
Bentley	Benzine-Elektriciteit	BENTAYGA A HYBRID	B 250 KW A HYBRIDE	31,9	31,9	3	3,1	71	71	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	BENTAYGA AZURE HYBRID	B 250 KW A HYBRIDE	31,9	31,9	3	3,1	71	71	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	BENTAYGA HYBRID	B 250 KW A HYBRIDE	31,9	31,9	3	3,1	71	71	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	BENTAYGA S HYBRID	B 250 KW A HYBRIDE	31,9	31,9	3	3,1	71	71	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	FLYING SPUR A HYBRID	B 306 KW A HYBRIDE	30,3	30,3	3	3,3	75	75	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	FLYING SPUR AZURE HYBRID	B 306 KW A HYBRIDE	30,3	30,3	3	3,3	75	75	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	FLYING SPUR MULLINER HYBRID,	B 306 KW A HYBRIDE	30,3	30,3	3	3,3	75	75	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	FLYING SPUR S HYBRID	B 306 KW A HYBRIDE	30,3	30,3	3	3,3	75	75	A
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	116i (7K11)	n.v.t.	5,7	n.v.t.	17,5	n.v.t.	130	C
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	116i Aut. (7K11)	n.v.t.	5,7	n.v.t.	17,5	n.v.t.	130	C
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	118i (7K31)	n.v.t.	5,7	n.v.t.	17,5	n.v.t.	129	C
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	118i Aut. (7K31)	n.v.t.	5,7	n.v.t.	17,5	n.v.t.	129	C
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	120i Aut. (7K51)	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	138	D
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	128ti Aut. (7L51)	n.v.t.	6,8	n.v.t.	14,7	n.v.t.	156	E
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	M135i xDrive Aut. (7L11)	n.v.t.	7,4	n.v.t.	13,5	n.v.t.	168	F
BMW	Benzine	1 Serie F70	120 Aut. (81GE)	n.v.t.	5,3	n.v.t.	18,9	n.v.t.	121	B
BMW	Benzine	1 Serie F70	M135 xDrive Aut. (21GE)	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12,3	n.v.t.	173	F
BMW	Benzine	2 Serie Active Tourer U06	216i Active Tourer Aut. (11BX)	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16,1	n.v.t.	140	D
BMW	Benzine	2 Serie Active Tourer U06	218i Active Tourer Aut. (21BX)	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16,1	n.v.t.	140	D
BMW	Benzine	2 Serie Active Tourer U06	220i Active Tourer Aut. (71BX)	n.v.t.	5,7	n.v.t.	17,5	n.v.t.	128	C
BMW	Benzine	2 Serie Active Tourer U06	223i Active Tourer Aut. (31BX)	n.v.t.	5,9	n.v.t.	16,9	n.v.t.	133	C
BMW	Benzine	2 Serie Active Tourer U06	223i xDrive Active Tourer Aut. (41BX)	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	139	D
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G42	218i Aut. (61CM)	n.v.t.	6,5	n.v.t.	15,4	n.v.t.	148	D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G42	220i Aut. (11CM)	n.v.t.	6,4	n.v.t.	15,6	n.v.t.	146	D
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G42	230i Aut. (21CM)	n.v.t.	6,6	n.v.t.	15,2	n.v.t.	151	D
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G42	M240i xDrive Aut. (51CM)	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12,3	n.v.t.	185	G
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	218i (11AK)	n.v.t.	5,6	n.v.t.	17,9	n.v.t.	128	C
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	218i Aut. (11AK)	n.v.t.	5,6	n.v.t.	17,9	n.v.t.	128	C
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	220i Aut. (31AK)	n.v.t.	6,0	n.v.t.	16,7	n.v.t.	137	C
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	220i xDrive Aut. (51AL)	n.v.t.	6,6	n.v.t.	15,2	n.v.t.	150	D
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	M235i xDrive Aut. (11AL)	n.v.t.	7,2	n.v.t.	13,9	n.v.t.	162	E
BMW	Benzine	3 Serie Touring G21	318i Aut. (11FY)	n.v.t.	6,8	n.v.t.	14,7	n.v.t.	153	D
BMW	Benzine	3 Serie Touring G21	320i Aut. (21FY)	n.v.t.	6,9	n.v.t.	14,5	n.v.t.	155	D
BMW	Benzine	3 Serie Touring G21	330i xDrive Aut. (71FY)	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	165	E
BMW	Benzine	3 Serie Touring G21	M340i xDrive Aut. (81FY)	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12,3	n.v.t.	182	F
BMW	Benzine	3 Serie Touring G80	M3 (11HJ)	n.v.t.	10,0	n.v.t.	10	n.v.t.	227	G
BMW	Benzine	3 Serie Touring G80	M3 Competition Aut. (21HJ)	n.v.t.	9,8	n.v.t.	10,2	n.v.t.	220	G
BMW	Benzine	3 Serie Touring G80	M3 Competition M xDrive Aut. (31HJ)	n.v.t.	10,1	n.v.t.	9,9	n.v.t.	228	G
BMW	Benzine	3 Serie Touring G81	M3 Competition M xDrive Aut. (21GB)	n.v.t.	10,4	n.v.t.	9,6	n.v.t.	234	G
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G23	420i Aut. (81DB)	n.v.t.	6,7	n.v.t.	14,9	n.v.t.	152	D
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G23	430i xDrive Aut. (41FP)	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	166	E
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G23	M440i xDrive Aut. (61FP)	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12,3	n.v.t.	182	F
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G45	M4 CS Aut. (41HK)	n.v.t.	10,2	n.v.t.	9,8	n.v.t.	232	G
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G82	M4 (11HK)	n.v.t.	10,0	n.v.t.	10	n.v.t.	227	G
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G82	M4 Competition Aut. (21HK)	n.v.t.	9,7	n.v.t.	10,3	n.v.t.	220	G
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G82	M4 Competition M xDrive Aut. (31HK)	n.v.t.	10,1	n.v.t.	9,9	n.v.t.	227	G
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G83	M4 Competition M xDrive Aut. (41BA)	n.v.t.	10,3	n.v.t.	9,7	n.v.t.	232	G
BMW	Benzine	4 Serie Coupé G22	420i Aut. (11HB)	n.v.t.	6,3	n.v.t.	15,9	n.v.t.	143	C

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
BMW	Benzine	4 Serie Coupé G22	430i xDrive Aut. (51HB)	n.v.t.	6,9	n.v.t.	14,5	n.v.t.	157	D
BMW	Benzine	4 Serie Coupé G22	M440i xDrive Aut. (71HB)	n.v.t.	7,7	n.v.t.	13	n.v.t.	175	F
BMW	Benzine	5 Serie Sedan G60	520i Aut. (11FJ)	n.v.t.	5,9	n.v.t.	16,9	n.v.t.	131	B
BMW	Benzine	8 Serie Cabrio F91	M8 Aut. (DZ01)	n.v.t.	11,5	n.v.t.	8,7	n.v.t.	262	G
BMW	Benzine	8 Serie Cabrio F91	M8 Competition Aut. (DZ01)	n.v.t.	11,5	n.v.t.	8,7	n.v.t.	262	G
BMW	Benzine	8 Serie Cabrio G14	840i Aut. (DZ21)	n.v.t.	8,4	n.v.t.	11,9	n.v.t.	191	F
BMW	Benzine	8 Serie Cabrio G14	840i xDrive Aut. (DZ41)	n.v.t.	8,8	n.v.t.	11,4	n.v.t.	200	G
BMW	Benzine	8 Serie Cabrio G14	M850i xDrive Aut. (FY41)	n.v.t.	10,7	n.v.t.	9,3	n.v.t.	244	G
BMW	Benzine	8 Serie Coupé F92	M8 Aut. (AE01)	n.v.t.	11,3	n.v.t.	8,8	n.v.t.	258	G
BMW	Benzine	8 Serie Coupé F92	M8 Competition Aut. (AE01)	n.v.t.	11,3	n.v.t.	8,8	n.v.t.	258	G
BMW	Benzine	8 Serie Coupé G15	840i Aut. (AE21)	n.v.t.	8,2	n.v.t.	12,2	n.v.t.	186	F
BMW	Benzine	8 Serie Coupé G15	840i xDrive Aut. (AE41)	n.v.t.	8,6	n.v.t.	11,6	n.v.t.	195	G
BMW	Benzine	8 Serie Coupé G15	M850i xDrive Aut. (BC41)	n.v.t.	10,5	n.v.t.	9,5	n.v.t.	240	G
BMW	Benzine	8 Serie Gran Coupé F93	M8 Aut. (GV01)	n.v.t.	11,5	n.v.t.	8,7	n.v.t.	262	G
BMW	Benzine	8 Serie Gran Coupé F93	M8 Competition Aut. (GV01)	n.v.t.	11,5	n.v.t.	8,7	n.v.t.	262	G
BMW	Benzine	8 Serie Gran Coupé G16	840i Aut. (GV21)	n.v.t.	8,4	n.v.t.	11,9	n.v.t.	191	F
BMW	Benzine	8 Serie Gran Coupé G16	840i xDrive Aut. (GV41)	n.v.t.	8,7	n.v.t.	11,5	n.v.t.	199	F
BMW	Benzine	8 Serie Gran Coupé G16	M850i xDrive Aut. (GV81)	n.v.t.	10,7	n.v.t.	9,3	n.v.t.	244	G
BMW	Benzine	X1 U11	M35i xDrive Aut. (11EF)	n.v.t.	7,8	n.v.t.	12,8	n.v.t.	175	F
BMW	Benzine	X1 U11	sDrive18i Aut. (11EE)	n.v.t.	6,4	n.v.t.	15,6	n.v.t.	144	D
BMW	Benzine	X1 U11	sDrive20i Aut. (31EE)	n.v.t.	5,7	n.v.t.	18	n.v.t.	128	C
BMW	Benzine	X1 U11	xDrive23i Aut. (61EE)	n.v.t.	6,3	n.v.t.	16	n.v.t.	143	D
BMW	Benzine	X2 U10	M35i xDrive Aut. (81GM)	n.v.t.	7,7	n.v.t.	13	n.v.t.	175	F
BMW	Benzine	X2 U10	sDrive20i Aut. (21GM)	n.v.t.	5,7	n.v.t.	17,5	n.v.t.	128	C
BMW	Benzine	X4 F98	M Aut. (21EC)	n.v.t.	10,7	n.v.t.	9,3	n.v.t.	243	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
BMW	Benzine	X4 F98	M Competition Aut. (21EC)	n.v.t.	10,7	n.v.t.	9,3	n.v.t.	243	G
BMW	Benzine	X4 G02	M40i Aut. (41DT)	n.v.t.	8,7	n.v.t.	11,5	n.v.t.	199	G
BMW	Benzine	X4 G02	xDrive20i Aut. (11DT)	n.v.t.	7,5	n.v.t.	13,3	n.v.t.	169	E
BMW	Benzine	X4 G02	xDrive30i Aut. (31DT)	n.v.t.	7,5	n.v.t.	13,3	n.v.t.	171	E
BMW	Benzine	X5 F95	M Competition Aut. (11ET)	n.v.t.	12,9	n.v.t.	7,8	n.v.t.	291	G
BMW	Benzine	X5 G05	M60i xDrive (31EU) IP-I 48V	n.v.t.	11,5	n.v.t.	8,7	n.v.t.	261	G
BMW	Benzine	X5 G05	M60i xDrive (31EU) IP-II 48V	n.v.t.	11,5	n.v.t.	8,7	n.v.t.	261	G
BMW	Benzine	X5 G05	M60i xDrive Aut. (31EU)	n.v.t.	11,5	n.v.t.	8,7	n.v.t.	261	G
BMW	Benzine	X5 G05	M60i xDrive Aut. (31EU) IP-I 48V	n.v.t.	11,5	n.v.t.	8,7	n.v.t.	261	G
BMW	Benzine	X5 G05	M60i xDrive Aut. (31EU) IP-II 48V	n.v.t.	11,5	n.v.t.	8,7	n.v.t.	261	G
BMW	Benzine	X5 G05	xDrive40i (21EU) IP-I 48V	n.v.t.	8,5	n.v.t.	11,8	n.v.t.	193	F
BMW	Benzine	X5 G05	xDrive40i (21EU) IP-II 48V	n.v.t.	8,5	n.v.t.	11,8	n.v.t.	193	F
BMW	Benzine	X5 G05	xDrive40i Aut. (21EU) IP-I 48V	n.v.t.	8,5	n.v.t.	11,8	n.v.t.	193	F
BMW	Benzine	X5 G05	xDrive40i Aut. (21EU) IP-II 48V	n.v.t.	8,5	n.v.t.	11,8	n.v.t.	193	F
BMW	Benzine	X6 F96	M Competition Aut. (21ET)	n.v.t.	12,7	n.v.t.	7,9	n.v.t.	288	G
BMW	Benzine	X6 G06	M60i xDrive (41EX) IP-I 48V	n.v.t.	11,4	n.v.t.	8,8	n.v.t.	259	G
BMW	Benzine	X6 G06	M60i xDrive (41EX) IP-II 48V	n.v.t.	11,4	n.v.t.	8,8	n.v.t.	259	G
BMW	Benzine	X6 G06	M60i xDrive Aut. (41EX) IP-I 48V	n.v.t.	11,4	n.v.t.	8,8	n.v.t.	259	G
BMW	Benzine	X6 G06	M60i xDrive Aut. (41EX) IP-II 48V	n.v.t.	11,4	n.v.t.	8,8	n.v.t.	259	G
BMW	Benzine	X6 G06	xDrive40i M Sport (31EX) IP-I 48V	n.v.t.	8,6	n.v.t.	11,6	n.v.t.	194	F
BMW	Benzine	X6 G06	xDrive40i M Sport (31EX) IP-II 48V	n.v.t.	8,6	n.v.t.	11,6	n.v.t.	194	F
BMW	Benzine	X6 G06	xDrive40i M Sport Aut. (31EX) IP-I 48V	n.v.t.	8,6	n.v.t.	11,6	n.v.t.	194	F
BMW	Benzine	X6 G06	xDrive40i M Sport Aut. (31EX) IP-II 48V	n.v.t.	8,6	n.v.t.	11,6	n.v.t.	194	F
BMW	Benzine	X7 G07	M60i xDrive (31EM)	n.v.t.	12,1	n.v.t.	8,3	n.v.t.	273	G
BMW	Benzine	X7 G07	M60i xDrive Aut. (31EM)	n.v.t.	12,1	n.v.t.	8,3	n.v.t.	273	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
BMW	Benzine	X7 G07	xDrive40i (21EM)	n.v.t.	9,7	n.v.t.	10,3	n.v.t.	220	G
BMW	Benzine	X7 G07	xDrive40i Aut. (21EM)	n.v.t.	9,7	n.v.t.	10	n.v.t.	220	G
BMW	Benzine	Z4 Roadster G29	M40i (HF51)	n.v.t.	7,9	n.v.t.	13	n.v.t.	179	G
BMW	Benzine	Z4 Roadster G29	M40i Aut. (HF51)	n.v.t.	7,9	n.v.t.	12,7	n.v.t.	179	G
BMW	Benzine	Z4 Roadster G29	sDrive20i (HF11)	n.v.t.	7,2	n.v.t.	13,9	n.v.t.	161	E
BMW	Benzine	Z4 Roadster G29	sDrive20i Aut. (HF11)	n.v.t.	7,2	n.v.t.	13,9	n.v.t.	161	E
BMW	Benzine	Z4 Roadster G29	sDrive30i Aut. (HF31)	n.v.t.	7,2	n.v.t.	13,9	n.v.t.	163	E
BMW	Benzine-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	225e xDrive Active Tourer Aut. (21EA)	n.v.t.	0,8	n.v.t.	125	n.v.t.	19	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	230e xDrive Active Tourer Aut. (51BX)	n.v.t.	0,8	n.v.t.	125	n.v.t.	19	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Sedan G60	530e Aut. (71FJ)	n.v.t.	0,6	n.v.t.	166,7	n.v.t.	14	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Sedan G60	530e xDrive Aut. (81FJ)	n.v.t.	0,8	n.v.t.	125	n.v.t.	18	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Sedan G60	550e xDrive Aut. (11FK)	n.v.t.	0,8	n.v.t.	125	n.v.t.	19	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Sedan G60	M5 Aut. (81FK)	n.v.t.	1,7	n.v.t.	58,8	n.v.t.	38	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Touring G61	530e Aut. (21GV)	n.v.t.	0,7	n.v.t.	142,9	n.v.t.	17	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Touring G61	530e xDrive Aut. (31GV)	n.v.t.	0,8	n.v.t.	125	n.v.t.	18	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	7 Serie G70	750e xDrive Aut. (41EH) IP-A	n.v.t.	1	n.v.t.	100	n.v.t.	23	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	7 Serie G70	750e xDrive Aut. (41EH) IP-B	n.v.t.	1	n.v.t.	100	n.v.t.	23	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	7 Serie G70	M760e xDrive Aut. (51EH) IP-A	n.v.t.	1,1	n.v.t.	90,9	n.v.t.	25	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	7 Serie G70	M760e xDrive Aut. (51EH) IP-B	n.v.t.	1,1	n.v.t.	90,9	n.v.t.	25	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	xDrive25e Aut. (21EF)	n.v.t.	0,7	n.v.t.	142,9	n.v.t.	16	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	xDrive30e Aut. (31EF)	n.v.t.	0,8	n.v.t.	125	n.v.t.	16	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	xDrive50e (41EU) IP-I	n.v.t.	0,8	n.v.t.	125	n.v.t.	19	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	xDrive50e (41EU) IP-II	n.v.t.	0,8	n.v.t.	125	n.v.t.	19	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	xDrive50e Aut. (41EU) IP-I	n.v.t.	0,8	n.v.t.	125	n.v.t.	19	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	xDrive50e Aut. (41EU) IP-II	n.v.t.	0,8	n.v.t.	125	n.v.t.	19	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
BMW	Benzine-Elektriciteit	XM G09	(21CS)	n.v.t.	1,7	n.v.t.	58,8	n.v.t.	39	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	XM G09	50e (11CS)	n.v.t.	1,5	n.v.t.	66,7	n.v.t.	34	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	XM G09	50e Aut. (11CS)	n.v.t.	1,5	n.v.t.	66,7	n.v.t.	34	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	XM G09	Aut. (21CS)	n.v.t.	1,7	n.v.t.	58,8	n.v.t.	39	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	XM G09	Label (31CS)	n.v.t.	1,8	n.v.t.	55,6	n.v.t.	40	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	XM G09	Label Aut. (31CS)	n.v.t.	1,8	n.v.t.	55,6	n.v.t.	40	A
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	116d (7M71)	n.v.t.	4,6	n.v.t.	21,7	n.v.t.	120	C
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	116d Aut. (7M71)	n.v.t.	4,6	n.v.t.	21,7	n.v.t.	120	C
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	118d (7M91)	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21,3	n.v.t.	122	C
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	118d Aut. (7M91)	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21,3	n.v.t.	122	C
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	120d Aut. (7N31)	n.v.t.	5	n.v.t.	20	n.v.t.	130	D
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	120d xDrive Aut. (7N51)	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	135	D
BMW	Diesel	1 Serie F70	118d Aut. (11GF)	n.v.t.	4,6	n.v.t.	21,7	n.v.t.	122	C
BMW	Diesel	1 Serie F70	120d Aut. (21GF)	n.v.t.	4,3	n.v.t.	23,3	n.v.t.	112	B
BMW	Diesel	2 Serie Active Tourer U06	218d Active Tourer Aut. (21BY)	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	126	C
BMW	Diesel	2 Serie Active Tourer U06	220d Active Tourer Aut. (71BY)	n.v.t.	4,5	n.v.t.	22,2	n.v.t.	117	C
BMW	Diesel	2 Serie Active Tourer U06	223d xDrive Active Tourer Aut. (51BY)	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21,3	n.v.t.	123	C
BMW	Diesel	2 Serie Coupé G42	220d Aut. (11CN)	n.v.t.	5	n.v.t.	20	n.v.t.	130	C
BMW	Diesel	2 Serie Coupé G42	220d Aut. (11CN) 48V	n.v.t.	5	n.v.t.	20	n.v.t.	130	C
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	216d Aut. (11AM)	n.v.t.	4,6	n.v.t.	21,7	n.v.t.	120	C
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	218d (31AM)	n.v.t.	4,5	n.v.t.	22,2	n.v.t.	118	C
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	218d Aut. (31AM)	n.v.t.	4,5	n.v.t.	22,2	n.v.t.	118	C
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	220d Aut. (51AM)	n.v.t.	5	n.v.t.	20	n.v.t.	130	D
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	220d xDrive Aut. (71AM)	n.v.t.	5,1	n.v.t.	19,6	n.v.t.	135	D
BMW	Diesel	3 Serie Touring G21	318d Aut. (11FZ)	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	136	D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
BMW	Diesel	3 Serie Touring G21	318d Aut. (11FZ) 48V	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	136	D
BMW	Diesel	3 Serie Touring G21	320d Aut. (21FZ)	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	135	D
BMW	Diesel	3 Serie Touring G21	320d Aut. (21FZ) 48V	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	135	D
BMW	Diesel	3 Serie Touring G21	320d xDrive Aut. (31FZ)	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	142	D
BMW	Diesel	3 Serie Touring G21	320d xDrive Aut. (31FZ) 48V	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	142	D
BMW	Diesel	3 Serie Touring G21	330d xDrive Aut. (51FZ)	n.v.t.	5,9	n.v.t.	16,9	n.v.t.	154	E
BMW	Diesel	3 Serie Touring G21	M340d xDrive Aut. (61FZ)	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	161	F
BMW	Diesel	4 Serie Cabrio G23	420d Aut. (51AU)	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	136	C
BMW	Diesel	4 Serie Cabrio G23	430d Aut. (61AU)	n.v.t.	5,6	n.v.t.	17,9	n.v.t.	146	D
BMW	Diesel	4 Serie Cabrio G23	M440d xDrive Aut. (71AU)	n.v.t.	6,4	n.v.t.	15,6	n.v.t.	167	F
BMW	Diesel	4 Serie Coupé G22	420d Aut. (41FN)	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	126	B
BMW	Diesel	4 Serie Coupé G22	420d xDrive Aut. (51FN)	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	135	C
BMW	Diesel	4 Serie Coupé G22	430d xDrive Aut. (61FN)	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18,2	n.v.t.	145	D
BMW	Diesel	4 Serie Coupé G22	M440d xDrive Aut. (71FN)	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	160	E
BMW	Diesel	5 Serie Sedan G60	520d Aut. (11FL)	n.v.t.	5,1	n.v.t.	19,6	n.v.t.	134	B
BMW	Diesel	5 Serie Sedan G60	520d xDrive Aut. (21FL)	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18,2	n.v.t.	145	B
BMW	Diesel	5 Serie Sedan G60	540d xDrive Aut. (31FL)	n.v.t.	5,8	n.v.t.	17,2	n.v.t.	153	C
BMW	Diesel	5 Serie Touring G61	520d Aut. (11GW)	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	142	B
BMW	Diesel	5 Serie Touring G61	520d xDrive Aut. (21GW)	n.v.t.	5,8	n.v.t.	17,2	n.v.t.	151	C
BMW	Diesel	5 Serie Touring G61	540d xDrive Aut. (31GW)	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	159	C
BMW	Diesel	7 Serie G70	740d xDrive Aut. (21EJ) IP-A	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	160	A
BMW	Diesel	7 Serie G70	740d xDrive Aut. (21EJ) IP-B	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	160	A
BMW	Diesel	8 Serie Cabrio G14	840d xDrive Aut. (FY61)	n.v.t.	6,9	n.v.t.	14,5	n.v.t.	180	E
BMW	Diesel	8 Serie Coupé G15	840d xDrive Aut. (BC61)	n.v.t.	6,7	n.v.t.	14,9	n.v.t.	176	E
BMW	Diesel	8 Serie Gran Coupé G16	840d xDrive Aut. (GW01)	n.v.t.	6,9	n.v.t.	14,5	n.v.t.	180	D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
BMW	Diesel	X1 U11	sDrive18d Aut. (11EG)	n.v.t.	5	n.v.t.	20	n.v.t.	132	D
BMW	Diesel	X1 U11	sDrive20d Aut. (31EG)	n.v.t.	4,5	n.v.t.	22,2	n.v.t.	117	B
BMW	Diesel	X1 U11	xDrive20d Aut. (41EG)	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	126	C
BMW	Diesel	X1 U11	xDrive23d Aut. (51EG)	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21,3	n.v.t.	125	C
BMW	Diesel	X2 U10	sDrive18d Aut. (31GN)	n.v.t.	5,1	n.v.t.	19,6	n.v.t.	133	D
BMW	Diesel	X2 U10	sDrive20d Aut. (41GN)	n.v.t.	4,5	n.v.t.	22,2	n.v.t.	119	B
BMW	Diesel	X2 U10	xDrive20d Aut. (51GN)	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	126	C
BMW	Diesel	X4 G02	M40d Aut. (81CA)	n.v.t.	7	n.v.t.	14,3	n.v.t.	184	E
BMW	Diesel	X4 G02	xDrive20d Aut. (31CA)	n.v.t.	6	n.v.t.	16,7	n.v.t.	156	D
BMW	Diesel	X4 G02	xDrive20d Aut. (31CA) 48V	n.v.t.	6	n.v.t.	16,7	n.v.t.	156	D
BMW	Diesel	X4 G02	xDrive30d Aut. (61CA)	n.v.t.	6,5	n.v.t.	15,4	n.v.t.	170	E
BMW	Diesel	X5 G05	xDrive30d (11EV) IP-I 48V	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14,1	n.v.t.	187	D
BMW	Diesel	X5 G05	xDrive30d (11EV) IP-II 48V	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14,1	n.v.t.	187	D
BMW	Diesel	X5 G05	xDrive30d Aut. (11EV) IP-I 48V	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14,1	n.v.t.	187	D
BMW	Diesel	X5 G05	xDrive30d Aut. (11EV) IP-II 48V	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14,1	n.v.t.	187	D
BMW	Diesel	X5 G05	xDrive40d (21EV) IP-I 48V	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	191	D
BMW	Diesel	X5 G05	xDrive40d (21EV) IP-II 48V	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	191	D
BMW	Diesel	X5 G05	xDrive40d Aut. (21EV) IP-I 48V	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	191	D
BMW	Diesel	X5 G05	xDrive40d Aut. (21EV) IP-II 48V	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	191	D
BMW	Diesel	X6 G06	xDrive30d M Sport (11EY) IP-I 48V	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14,1	n.v.t.	187	D
BMW	Diesel	X6 G06	xDrive30d M Sport (11EY) IP-II 48V	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14,1	n.v.t.	187	D
BMW	Diesel	X6 G06	xDrive30d M Sport Aut. (11EY) IP-I 48V	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14,1	n.v.t.	187	D
BMW	Diesel	X6 G06	xDrive30d M Sport Aut. (11EY) IP-II 48V	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14,1	n.v.t.	187	D
BMW	Diesel	X6 G06	xDrive40d M Sport (21EY) IP-I 48V	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	191	D
BMW	Diesel	X6 G06	xDrive40d M Sport (21EY) IP-II 48V	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	191	D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
BMW	Diesel	X6 G06	xDrive40d M Sport Aut. (21EY) IP-I 48V	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	191	D
BMW	Diesel	X6 G06	xDrive40d M Sport Aut. (21EY) IP-II 48V	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	191	D
BMW	Diesel	X7 G07	xDrive40d (21EN)	n.v.t.	7,9	n.v.t.	12,7	n.v.t.	206	D
BMW	Diesel	X7 G07	xDrive40d Aut. (21EN)	n.v.t.	7,9	n.v.t.	12,7	n.v.t.	206	D
BYD	Benzine-Elektriciteit	SEAL U DM-i	SEAL U 1.5 DM-i FWD 18,3kWh	n.v.t.	0,9	n.v.t.	111,1	n.v.t.	21	A
BYD	Benzine-Elektriciteit	SEAL U DM-i	SEAL U 1.5T DM-i AWD 18,3 kWh	n.v.t.	1,2	n.v.t.	83,3	n.v.t.	26	A
Citroën	Benzine	C3	1.2 Turbo 74kW H6	5,4	6,1	18,5	16,4	123	139	C D
Citroën	Benzine	C4	1.2 Turbo 74kW H6	5,2	6	19,2	16,7	117	136	B C D
Citroën	Benzine	C4	1.2 Turbo 96kW A8	5,6	6,3	17,9	15,9	126	142	C D
Citroën	Benzine	C4	1.2 Turbo 96kW H6	5,2	6	19,2	16,7	117	135	B C
Citroën	Benzine	C4X	1.2 Turbo 74kW H6	5,2	6	19,2	16,7	117	136	B C
Citroën	Benzine	C4X	1.2 Turbo 96kW A8	5,6	6,3	17,9	15,9	126	142	C D
Citroën	Benzine	C5 Aircross	1.2 Turbo 96kW A8	6,1	7,4	16,4	13,5	138	167	C D E
Citroën	Benzine	C5 Aircross	1.2 Turbo 96kW H6	5,8	6,9	17,2	14,5	130	156	C D E
Citroën	Benzine	C5X	1.2 Turbo 96kW A8	5,9	6,9	16,9	14,5	133	156	C D
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C4	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,5	22	18	102	125	A B C
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C4	1.2 Hybrid Turbo 74kW A6	4,5	5,5	22	18	102	125	A B C
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C4X	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,5	22	18	102	125	A B C
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5 Aircross	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	5,3	6,2	19	16	120	139	B C
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5 Aircross	1.6 PHEV 133kW A8	1,3	1,9	77	53	29	43	A
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5 Aircross	1.6 PHEV Turbo 110kW A8	1,5	2,2	67	46	34	51	A
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5X	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,8	5,9	21	17	108	133	A B C
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5X	1.6 PHEV 110kW A8	1,0	1,3	100	77	24	30	A
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5X	1.6 PHEV 132kW A8	1,0	1,3	100	77	24	30	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Cupra	Benzine	ATECA	B 221 KW A	8,4	9,7	11,9	10,3	190	219		G
Cupra	Benzine	CUPRA LEON	B 221 KW A	7,6	8,3	13,2	12	172	189		F G
Cupra	Benzine	CUPRA LEON SP	B 228 KW A	7,7	8,8	13	11,4	175	199		F G
Cupra	Benzine	LEON	B 221 KW A	7,6	8,3	13,2	12	172	189		F G
Cupra	Benzine	LEON SP	B 228 KW A	7,7	8,8	13	11,4	175	199		F G
Cupra	Benzine-Elektriciteit	CUPRA LEON	B 110 KW A HYBRIDE	5,9	6,8	17	15	134	155		C D E
Cupra	Benzine-Elektriciteit	CUPRA LEON E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,5	125	67	18	33	A	
Cupra	Benzine-Elektriciteit	CUPRA LEON E-HYBRID180	B 110 KW A HYBRIDE	1,2	1,4	83	71	26	33	A	
Cupra	Benzine-Elektriciteit	CUPRA LEON SP	B 110 KW A HYBRIDE	5,9	6,8	17	15	134	155		C D E
Cupra	Benzine-Elektriciteit	CUPRA LEON SP E-HYBRID180	B 110 KW A HYBRIDE	1,2	1,4	83	71	26	33	A	
Cupra	Benzine-Elektriciteit	CUPRA LEON SP E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,5	125	67	18	33	A	
Cupra	Benzine-Elektriciteit	CUPRA LEON SP E-HYBRID180	B 110 KW A HYBRIDE	1,2	1,4	83	71	26	33	A	
Cupra	Benzine-Elektriciteit	FORMENTOR E-HYBRID	B 110 KW A HYBRIDE	0,3	0,4	333	250	7	10	A	
Cupra	Benzine-Elektriciteit	FORMENTOR E-HYBRID	B 130 KW A HYBRIDE	0,3	0,4	333	250	8	10	A	
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON	B 110 KW A HYBRIDE	5,9	6,8	17	15	134	155		C D E
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,5	125	67	18	33	A	
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON E-HYBRID180	B 110 KW A HYBRIDE	1,2	1,4	83	71	26	33	A	
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON SP	B 110 KW A HYBRIDE	5,9	6,8	17	15	134	155		C D E
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON SP E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,5	125	67	18	33	A	
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON SP E-HYBRID180	B 110 KW A HYBRIDE	1,2	1,4	83	71	26	33	A	
Cupra	Diesel	CUPRA LEON	D 110 KW A	4,2	5,3	24	19	110	138		B C D E
Cupra	Diesel	CUPRA LEON SP	D 110 KW A	4,2	5,3	24	19	110	138		B C D
Cupra	Diesel	LEON	D 110 KW A	4,2	5,3	24	19	110	138		B C D E
Cupra	Diesel	LEON SP	D 110 KW A	4,2	5,3	24	19	110	138		B C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Dacia	Benzine	DUSTER Hybrid 140 Expression	DUSTER Hybrid 140 Expression Aut. 140pk	4,9	5,2	20,4	19,2	111	116	B
Dacia	Benzine	DUSTER Hybrid 140 Extreme	DUSTER Hybrid 140 Extreme Aut. 140pk	4,9	5,2	20,4	19,2	111	116	B
Dacia	Benzine	DUSTER Hybrid 140 Journey	DUSTER Hybrid 140 Journey Aut. 140pk	4,9	5,2	20,4	19,2	111	116	B
Dacia	Benzine	JOGGER 5-zits TCe 110 Expression/ Extreme	JOGGER 5-zits TCe 110 Expres. /Extreme Hand. 110pk	5,7	6	17,5	16,7	129	136	C
Dacia	Benzine	JOGGER 7-zits 110 Expression/ Extreme	JOGGER 7-zits 110 Expression/ Extreme Hand. 110pk	5,7	6	17,5	16,7	129	136	C
Dacia	Benzine	SANDERO Stepway TCe 110 Expression	SANDERO Stepway TCe 110 Expression Hand 110pk	5,5	5,8	18,2	17,2	124	130	C
Dacia	Benzine	SANDERO Stepway TCe 110 Extreme	SANDERO Stepway TCe 110 Journey Hand. 110pk	5,5	5,8	18,2	17,2	124	130	C
Dacia	Benzine	SANDERO TCe 90 (5-bak) Expression/ Journey	SANDERO TCe 90 5-bak Expression/ Journey Hand 92pk	5,1	5,5	19,6	18,2	115	124	B C
Dacia	Benzine	SANDERO TCe 90 CVT Journey	SANDERO TCe 90 CVT Journey Aut. 92pk	5,6	5,9	17,9	16,9	126	134	C D
Dacia	Benzine-Elektriciteit	DUSTER TCe 130 Mild hybrid 4X4 Expression	DUSTER TCe 130 Mild hybrid Expression Hand. 130pk	5,9	6,3	16,9	15,9	134	142	C D
Dacia	Benzine-Elektriciteit	DUSTER TCe 130 Mild hybrid 4X4 Extreme	DUSTER TCe 130 Mild hybrid 4X4 Extreme Hand. 130pk	5,9	6,3	16,9	15,9	134	142	C D
Dacia	Benzine-Elektriciteit	DUSTER TCe 130 Mild hybrid Essential	DUSTER TCe 130 Mild hybrid Essential 130pk	5,4	5,7	18,5	17,5	122	129	B C
Dacia	Benzine-Elektriciteit	DUSTER TCe 130 Mild hybrid Expression	DUSTER TCe 130 Mild hybrid Expression 130pk	5,4	5,7	18,5	17,5	122	129	B C
Dacia	Benzine-Elektriciteit	DUSTER TCe 130 Mild hybrid Journey	DUSTER TCe 130 Mild hybrid Journey 130pk	5,4	5,7	18,5	17,5	122	129	B C
Dacia	Benzine-Elektriciteit	JOGGER 5-zits Hybrid 140 Expression/ Extreme	JOGGER 5-zits Hybrid 140 Expres./ Extr. Aut. 141pk	4,8	5	20,8	20	107	112	A B
Dacia	Benzine-Elektriciteit	JOGGER 7-zits Hybrid 140 Expression	JOGGER 7-zits Hybrid 140 Expression Aut. 141pk	4,8	5	20,8	20	107	112	A B
Dacia	Benzine-Elektriciteit	JOGGER 7-zits Hybrid 140 Extreme	JOGGER 7-zits Hybrid 140 Extreme Aut. 141pk	4,8	5	20,8	20	107	112	A B
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	DUSTER TCe 100 ECO-G Essential	DUSTER TCe 100 ECO-G Essential 100pk	7,9	8,2	12,7	12,2	123	128	C
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	DUSTER TCe 100 ECO-G Expression	DUSTER TCe 100 ECO-G Expression 100pk	7,9	8,2	12,7	12,2	123	128	C
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	DUSTER TCe 100 ECO-G Extreme	DUSTER TCe 100 ECO-G Extreme 100pk	7,9	8,2	12,7	12,2	123	128	C
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	DUSTER TCe 100 ECO-G Journey	DUSTER TCe 100 ECO-G Journey 100pk	7,9	8,2	12,7	12,2	123	128	C
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Expression	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Expression Hand. 100pk	7,6	8	13,2	12,5	118	123	B
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Essential	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Essential Hand. 100pk	7,6	8	13,2	12,5	118	123	B
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Extreme	JOGGER 5-zits TCe 100 ECO-G Extreme Hand. 100pk	7,6	8	13,2	12,5	118	123	B
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	JOGGER 7-zits 100 TCe Expression/ Extreme	JOGGER 7-zits 100 TCe Expres./ Extreme Hand. 100pk	6	6,2	16,7	16,1	134	141	C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Essential	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Essential Hand 100pk	5,8	6	17,2	16,7	130	135		C D
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Expression	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Expres. Hand 100pk	5,8	6	17,2	16,7	130	135		C D
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Extreme	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Journey Hand. 100pk	7	7,3	14,3	13,7	114	119	B	
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Up&Go	SANDERO Stepway TCe 100 ECO-G Up&Go Hand. 100pk	7	7,3	14,3	13,7	114	119	B	
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	SANDERO Stepway TCe 90 CVT	SANDERO Stepway TCe 90 CVT Aut. 90pk/ 67kW	7	7,3	14,3	13,7	114	119	B	
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	SANDERO TCe 100 ECO-G (5-bak) Essential	SANDERO TCe 100 ECO-G 5-bak Essential Hand. 100pk	5,3	6	18,9	16,7	119	134		C D
Dacia	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	SANDERO TCe 100 ECO-G (5-bak) Expression/ Journey	SANDERO TCe 100 ECO-G 5-bak Expres./ Journey Hand.	6,4	7,2	15,6	13,9	103	116	A B	
DS	Benzine	DS3	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,5	22	18	102	125	A B C	
DS	Benzine	DS3	1.2 Turbo 74kW H6	5,2	6,2	19	16	117	141	B C D	
DS	Benzine	DS3	1.2 Turbo 96kW A8	5,8	6,2	17	16	130	140	C D	
DS	Benzine	DS4	1.2 Turbo 96kW A8	5,9	6,9	17	15	133	156	C D E	
DS	Benzine-Elektriciteit	DS4	1.6 PHEV Turbo 132kW A8	1,2	1,6	83,3	62,5	27	37	A	
DS	Benzine-Elektriciteit	DS7	PHEV 1.6 Turbo 133kW A8 FWD	1,3	1,9	76,9	52,6	26	36	A	
DS	Benzine-Elektriciteit	DS7	PHEV 1.6 Turbo 147kW A8 AWD	n.v.t.	1,8	n.v.t.	55,6	n.v.t.	40	A	
DS	Benzine-Elektriciteit	DS9	1.6 PHEV 147kW A8 AWD	n.v.t.	1,5	n.v.t.	66,7	n.v.t.	35	A	
DS	Benzine-Elektriciteit	DS9	1.6 PHEV 147kW A8 FWD	0,8	1,2	125	83,3	18	27	A	
FERRARI	Benzine	F152M RHT	812 GTS	n.v.t.	16,4	n.v.t.	6,1	n.v.t.	373		G
FERRARI	Benzine	F152MVS	812 COMPETIZIONE	n.v.t.	16,9	n.v.t.	5,9	n.v.t.	385		G
FERRARI	Benzine	F169SP	ROMA SPIDER	n.v.t.	11,4	n.v.t.	8,8	n.v.t.	258		G
FERRARI	Benzine	F175	Purosangue	n.v.t.	17,3	n.v.t.	5,8	n.v.t.	393		G
FERRARI	Benzine-Elektriciteit	F171	296 GTB	n.v.t.	6,4	n.v.t.	15,6	n.v.t.	149		C
FERRARI	Benzine-Elektriciteit	F171SP	296 GTS	n.v.t.	6,5	n.v.t.	15,4	n.v.t.	153		D
Fiat	Benzine-Elektriciteit	Fiat 600	12B Hybrid 74 A6	4,6	5,5	21,7	18,2	102	125	A B C	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie				
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog					
Ford	Benzine	Ecosport	1.0L Ecoboost 92KW H6	6,1	6,9	16,4	14,5	139	157		D	E	F	
Ford	Benzine	FIESTA	1.5L Ecoboost 147KW H6 4drs	6,5	6,8	15,4	14,7	147	155			E	F	
Ford	Benzine	FOCUS	2.3L Ecoboost 206KW H6	7,8	8,3	12,8	12	180	189				G	
Ford	Benzine	PUMA	1.5L 147 KW H6	6,6	6,8	15,2	14,7	149	155			E		
Ford	Benzine-Elektriciteit	EXPLORER	3.0L Ecoboost PHEV 267KW A10	n.v.t.	3,1	n.v.t.	32	n.v.t.	71	A				
Ford	Benzine-Elektriciteit	FIESTA	1.0L Ecoboost Hybrid 92KW A7	5,2	6,1	19	16	117	138		B	C	D	
Ford	Benzine-Elektriciteit	FIESTA	1.0L Ecoboost Hybrid 92KW H6	4,9	6,0	20	17	111	136		B	C	D	
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS	1.0L Ecoboost Hybrid 114KW A7	5,2	6,3	19	16	117	143		B	C	D	
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS	1.0L Ecoboost Hybrid 114KW H6	5,1	5,9	20	17	115	134		B	C		
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS	1.0L Ecoboost Hybrid 92KW H6	7,1	8,4	14	12	116	137		B	C		
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS WAGON	1.0L Ecoboost Hybrid 114KW A7	5,2	6,3	19	16	117	143		B	C	D	
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS WAGON	1.0L Ecoboost Hybrid 114KW H6	5,1	5,9	20	17	115	134	A	B	C		
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS Wagon	1.0L Ecoboost Hybrid 92KW H6	7,1	8,4	14	12	116	137		B	C		
Ford	Benzine-Elektriciteit	Kuga	2.5L PHEV 112 KW A6	0,9	1,3	111	77	21	30	A				
Ford	Benzine-Elektriciteit	PUMA	1.0L 125KW Hybrid A7	n.v.t.	6,3	n.v.t.	16	n.v.t.	144				D	
Ford	Benzine-Elektriciteit	PUMA	1.0L 92KW Hybrid A7	5,6	6,3	18	16	127	143			C	D	
Ford	Benzine-Elektriciteit	PUMA	1.0L 92KW Hybrid H6	5,3	6,0	19	17	119	135		B	C	D	
Honda	Benzine	CIVIC Type R	Type R	8,1	8,4	12,3	11,9	183	190				F	G
Honda	Benzine-Elektriciteit	CIVIC 5DR	e:HEV Elegance	4,7	5,3	21	19	107	120	A	B			
Honda	Benzine-Elektriciteit	CIVIC 5DR	e:HEV Sport / Advance	4,7	5,3	21	19	107	120	A	B			
Honda	Benzine-Elektriciteit	CR-V	e:HEV Elegance / Advance 4WD	6,6	7,0	15	14	149	158				D	
Honda	Benzine-Elektriciteit	CR-V	e:HEV Elegance 2WD	5,8	6,3	17	16	132	142			C		
Honda	Benzine-Elektriciteit	CR-V	e:PHEV Advance Tech 2WD	0,7	0,9	143	111	16	21	A				

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Honda	Benzine-Elektriciteit	HR-V	e:HEV Elegance / Advance / Adv. Style	n.v.t.	5,4	n.v.t.	19	n.v.t.	122		B
Honda	Benzine-Elektriciteit	JAZZ	e:HEV Advance / Elegance	4,5	5,0	22	20	101	113	A	B
Honda	Benzine-Elektriciteit	JAZZ	e:HEV Advance Sport	4,6	4,9	22	20	105	111		B
Honda	Benzine-Elektriciteit	JAZZ	e:HEV Crosstar	4,5	5,0	22	20	101	113	A	B
Honda	Benzine-Elektriciteit	ZR-V	e:HEV Advance	5,5	6,0	18	17	124	137		B C
Honda	Benzine-Elektriciteit	ZR-V	e:HEV Elegance	5,5	6,0	18	17	124	137		B C
Honda	Benzine-Elektriciteit	ZR-V	e:HEV Sport	5,5	6,0	18	17	124	137		B C
Hyundai	Benzine	BAYON, I20	I20 1.2 MPI 84 pk	5,3	5,7	18,9	17,5	120	128		C
Hyundai	Benzine	I10	I10 1.0 5AT 5 zitter	5,2	5,9	19,2	16,9	119	134		C D
Hyundai	Benzine	I10	I10 1.0 5MT 4 zitter	4,9	5,4	20,4	18,5	110	122		B C
Hyundai	Benzine	I10	I10 1.0 5MT 5 zitter	5,1	5,6	19,6	17,9	114	126		C D
Hyundai	Benzine	I10	I10 1.0T-GDI N-line	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	123		C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	BAYON, I20	BAYON 1.0 T-GDI 48V 6MT	5,2	5,5	19	18	118	125		B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	BAYON, I20	BAYON 1.0 T-GDI 48V 7DCT	5,2	5,5	19	18	118	124		B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	BAYON, I20	I20 1.0 T-GDI 48V 6MT	5,0	5,4	20	19	113	123		B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	BAYON, I20	I20 1.0 T-GDI 48V 6MT N-line	5,0	5,4	20	19	113	123		B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	BAYON, I20	I20 1.0 T-GDI 48V 7DCT	5,1	5,6	20	18	115	128		B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	BAYON, I20	I20 1.0 T-GDI 48V 7DCT N-line	5,1	5,6	20	18	115	128		B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Hatchback 1.0 T-GDI 48V 6MT	5,4	6,3	19	16	122	142		C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Hatchback 1.0 T-GDI 48V 7DCT	5,6	6,4	18	16	128	145		C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Hatchback 1.5 T-GDI 48V 6MT	5,9	6,7	17	15	133	152		C D E
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Hatchback 1.5 T-GDI 48V 6MT N-line	5,9	6,7	17	15	133	152		C D E
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Hatchback 1.5 T-GDI 48V 7DCT	5,7	6,4	18	16	129	145		C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Hatchback 1.5 T-GDI 48V 7DCT N-line	5,7	6,4	18	16	129	145		C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie				
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Wagon 1.0 T-GDI 48V 6MT	5,4	6,3	19	16	122	142	B	C	D		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Wagon 1.0 T-GDI 48V 7DCT	5,6	6,4	18	16	128	145		C	D		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Wagon 1.5 T-GDI 48V 6MT	5,9	6,7	17	15	133	152		C	D	E	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Wagon 1.5 T-GDI 48V 6MT N-line	5,9	6,7	17	15	133	152		C	D	E	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Wagon 1.5 T-GDI 48V 7DCT	5,7	6,4	18	16	129	145		C	D		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	I 30 Wagon 1.5 T-GDI 48V 7DCT N-line	5,7	6,4	18	16	129	145		C	D		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	IX35, TUCSON	TUCSON 1.6 T-GDI HEV	5,6	6,1	18	16	126	137		B	C		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	IX35, TUCSON	TUCSON 1.6 T-GDI HEV N-line	5,6	6,1	18	16	126	137		B	C		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	IX35, TUCSON	TUCSON 1.6 T-GDI PHEV 2WD	1,0	1,1	100	91	22	26	A				
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	IX35, TUCSON	TUCSON 1.6 T-GDI PHEV 2WD N-line	1,0	1,1	100	91	22	26	A				
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	IX35, TUCSON	TUCSON 1.6 T-GDI PHEV 4WD	1,2	1,3	83	77	27	30	A				
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	IX35, TUCSON	TUCSON 1.6 T-GDI PHEV 4WD N-line	1,2	1,3	83	77	27	30	A				
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	KAUAI, KONA	KONA 1.0 T-GDI 48V	5,4	5,9	19	17	123	134		B	C		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	KAUAI, KONA	KONA 1.6 GDI HEV	4,5	4,8	22	21	103	108	A				
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	SANTA FE 1.6 T-GDI HEV 6 persoons	6,4	6,9	16	15	145	157		C	D		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	SANTA FE 1.6 T-GDI HEV 7 persoons	6,4	6,9	16	15	145	157		C	D		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	SANTA FE 1.6 T-GDI PHEV 6 persoons	n.v.t.	1,7	n.v.t.	59	n.v.t.	38	A				
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	SANTA FE 1.6 T-GDI PHEV 7 persoons	n.v.t.	1,7	n.v.t.	59	n.v.t.	38	A				
Jaguar	Benzine	F-Pace	508PS 405kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	n.v.t.	12	n.v.t.	8,3	n.v.t.	274				G	
Jaguar	Benzine	XF	PT204 184kW Euro 6d-ISC-FCM RWD A8 speed	7,7	8,6	13	11,6	176	196			E	F	G
Jaguar	Benzine-Elektriciteit	E-PACE	PT153 MHEV 118kW Euro 6d-ISC-FCM FWD - A8 speed	7,8	8,2	13	12	177	186				F	G
Jaguar	Benzine-Elektriciteit	E-PACE	PT153 PHEV 118kW Euro6e AWD - A8 speed	1,4	1,7	71	59	33	39	A				
Jaguar	Benzine-Elektriciteit	E-PACE	PT153 PHEV 147kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	1,4	1,7	71	59	32	38	A				
Jaguar	Benzine-Elektriciteit	F-Pace	PT204 (PHEV) 221kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	1,6	1,9	63	53	37	43	A				

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Jaguar	Benzine-Elektriciteit	F-Pace	PT204 (PHEV) 221kW Euro 6e AWD A8 speed	1,7	1,9	59	53	39	44	A
Jaguar	Diesel-Elektriciteit	E-PACE	204DTY (MHEV) 150kW Euro6e AWD - A9 speed	6,3	7,3	16	14	166	190	C D E F G
Jeep	Benzine	Jeep Avenger	12B 74 H6	5,3	6,2	19	16	119	139	B C D
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Compass	13B PHEV 132 A6	2,0	2,0	50	50	46	56	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Compass	13B PHEV 96 A6	2,0	2,3	50	44	46	54	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Compass	15B Hybrid 96 A7	5,4	6,1	19	16	122	137	B C D
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Grand Cherokee	20B PHEV 200 A8 P1	2,6	3,0	39	33	61	70	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Grand Cherokee	20B PHEV 200 A8 P2	2,9	3,4	35	29	65	76	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Jeep Avenger	12B Hybrid 74 A6	4,6	5,5	22	18	102	125	A B C
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Renegade	13B PHEV 132 A6	2,0	2,5	50	40	46	56	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Renegade	13B PHEV 96 A6	1,7	2,1	59	48	38	47	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Renegade	15B Hybrid 96 A7	5,4	6,1	19	16	122	137	C D
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Wrangler	20B PHEV 200 A8 P1	n.v.t.	3,5	n.v.t.	29	n.v.t.	79	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Wrangler	20B PHEV 200 A8 P2	n.v.t.	4,3	n.v.t.	23	n.v.t.	96	A
Kia	Benzine	Ceed	1.0 T-Gdi M6	5,3	6,4	19	16	121	146	B C D
Kia	Benzine	Ceed	1.0 T-GDi M6 MY25	5,3	6,4	19	16	121	146	B C D
Kia	Benzine	Ceed	1.5 T-GDi D7 TP	5,8	6,3	17	16	131	143	C D
Kia	Benzine	Ceed	1.5 T-GDi D7 TP DynamicPlusLine	5,8	6,1	17	16	131	138	C D
Kia	Benzine	Ceed	1.5 T-GDi M6	5,5	6,3	18	16	125	142	C D
Kia	Benzine	Ceed	1.5 T-GDi M6 MY25	5,7	6,3	18	16	128	142	C D
Kia	Benzine	Ceed	1.6 T-GDi D7 TP	n.v.t.	6,8	n.v.t.	15	n.v.t.	154	E
Kia	Benzine	Ceed	Sportswagon 1.0 T-GDi	5,2	6,4	19	16	119	145	B C D
Kia	Benzine	Ceed	Sportswagon 1.0 T-GDi DynamicLine	5,3	6,4	19	16	121	146	B C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie		
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog			
Kia	Benzine	Ceed	Sportswagon 1.0 T-GDi M6	5,2	6,4	19	16	119	145	B	C	D
Kia	Benzine	Ceed	Sportswagon 1.5 T-GDi D7 TP	5,8	6,1	17	16	131	138		C	D
Kia	Benzine	Ceed	Sportswagon 1.5 T-GDi D7 TP MY25	5,8	6,3	17	16	131	143		C	D
Kia	Benzine	Ceed	Sportswagon 1.5 T-GDi M6	5,7	6,3	18	16	128	142		C	D
Kia	Benzine	Picanto	1.0 DPi A5	5,2	5,5	19	18	117	125		C	D
Kia	Benzine	Picanto	1.0 DPi AMT 4Z	5,2	5,5	19	18	117	125		C	D
Kia	Benzine	Picanto	1.0 DPi M5 5Z	5,0	5,5	20	18	114	124		C	D
Kia	Benzine	Picanto	1.0 DPi M5 GT-Line	5,1	5,5	20	18	114	124		C	D
Kia	Benzine	Picanto	1.0 T-GDi M5	5,0	5,5	20	18	114	124		C	D
Kia	Benzine	ProCeed	1.0 T-GDi M6	5,2	6,4	19	16	119	145	B	C	D
Kia	Benzine	ProCeed	1.5 T-GDi D7 TP	5,8	6,1	17	16	131	138		C	D
Kia	Benzine	ProCeed	1.5 T-GDi D7 TP MY25	5,8	6,3	17	16	131	143		C	D
Kia	Benzine	ProCeed	1.5 T-GDi M6	5,5	6,3	18	16	125	142		C	D
Kia	Benzine	ProCeed	1.5 T-GDi M6 MY25	5,7	6,3	18	16	128	142		C	D
Kia	Benzine	ProCeed	1.6 T-GDi D7 TP	n.v.t.	6,8	n.v.t.	15	n.v.t.	154			E
Kia	Benzine	XCeed	1.0 T-GDi M6	5,9	6,3	17	16	134	143		C	D
Kia	Benzine	XCeed	1.5 T-GDi D7 TP	6,2	6,4	16	16	139	144			D
Kia	Benzine	XCeed	1.5 T-GDi D7 TP GT-Line	6,1	6,5	16	15	139	148			D
Kia	Benzine	XCeed	1.5 T-GDi M6	6,0	6,4	17	16	136	145		C	D
Kia	Benzine	XCeed	1.5 T-GDi M6 GT-Line	6,1	6,4	16	16	137	146		C	D
Kia	Benzine	XCeed	1.6 T-GDi D7 TP	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14	n.v.t.	161			E
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed	1.0 T-GDi MHEV D7 TP	5,4	6,0	18	17	123	136	B	C	D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed	1.5 T-GDi MHEV D7 TP	5,6	6,0	18	17	126	136		C	D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed	1.5 T-GDi MHEV D7 TP MY25	5,6	6,0	18	17	127	137		C	D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed	Sportswagon 1.0 T-GDi MHEV D7 TP	5,4	6,0	19	17	123	136		C	D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed	Sportswagon 1.5 T-GDi MHEV D7 TP	5,6	6,0	18	17	126	136		C D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed	Sportswagon 1.5 T-GDi MHEV D7 TP MY25	5,6	6,0	18	17	127	137		C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed	Sportswagon 1.6 GDi PHEV D6 TP	n.v.t.	1,3	n.v.t.	77	n.v.t.	29	A	
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed	Sportswagon 1.6 GDi PHEV D6 TP ExecutiveLine	n.v.t.	1,5	n.v.t.	67	n.v.t.	33	A	
Kia	Benzine-Elektriciteit	Niro	1.6 GDi HEV D6 TP	4,4	4,7	23	21	100	107	A	
Kia	Benzine-Elektriciteit	Niro	1.6 GDi PHEV D6 TP	0,8	1,0	125	100	19	23	A	
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sorento	1.6 T-GDi HEV A6	6,4	6,8	16	15	145	154		C D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sorento	1.6 T-GDi HEV A6 MY25	6,2	6,8	16	15	140	153		C D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sorento	1.6 T-GDi PHEV A6 4WD	n.v.t.	1,6	n.v.t.	63	n.v.t.	37	A	
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sorento	1.6 T-GDi PHEV A6 AWD	n.v.t.	1,6	n.v.t.	63	n.v.t.	37	A	
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi HEV A6	5,5	5,9	18	17	125	135		B C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi MHEV D7 TP	6,2	6,5	16	15	140	148		C D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi MHEV D7 TP GT-Line	6,3	6,6	16	15	143	150		D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi MHEV D7 TP GT-Line MY25	6,2	6,5	16	15	140	148		C D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi MHEV M6	6,5	6,8	15	15	147	154		D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi MHEV M6 MY25	6,4	6,9	16	15	145	157		D E
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi PHEV A6 AWD	1,1	1,2	91	83	25	28	A	
Kia	Benzine-Elektriciteit	Stonic	1.0 T-GDi 100 MHEV M6	5,2	5,7	19	18	119	129		C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Stonic	1.0 T-GDi 120 MHEV M6	5,1	5,6	20	18	116	128		B C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Stonic	1.0 T-GDi 120 MHEV M6 MY25	5,2	5,7	19	18	119	129		C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Stonic	1.0 T-GDi MHEV D7 TP	5,1	5,5	20	18	116	126		B C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Stonic	1.0 T-GDi MHEV D7 TP GT-Line	n.v.t.	5,7	n.v.t.	18	n.v.t.	129		C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Stonic	1.0 T-GDi MHEV D7 TP MY25	5,2	5,6	19	18	118	127		B C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Xceed	1.6 GDi PHEV D6 TP	n.v.t.	1,4	n.v.t.	71	n.v.t.	32	A	
Kia	Benzine-Elektriciteit	Xceed	1.6 GDi PHEV D6 TP Executive Line	n.v.t.	1,7	n.v.t.	59	n.v.t.	38	A	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
KG Mobility	Benzine	KG Mobility KORANDO	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP	n.v.t.	8,5	n.v.t.	11,8	n.v.t.	194	G
KG Mobility	Benzine	KG Mobility KORANDO	1.5 B AT 120 kW 4WD ST/STOP	n.v.t.	9,1	n.v.t.	11,0	n.v.t.	207	G
KG Mobility	Benzine	KG Mobility KORANDO	1.5 B MT 120 kW 2WD ST/STOP	n.v.t.	7,9	n.v.t.	12,7	n.v.t.	181	F
KG Mobility	Benzine	KG Mobility KORANDO	1.5 B MT 120 kW 4WD ST/STOP	n.v.t.	8,2	n.v.t.	12,2	n.v.t.	187	G
KG Mobility	Benzine	KG Mobility TIVOLI	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP	n.v.t.	7,8	n.v.t.	12,8	n.v.t.	176	G
KG Mobility	Benzine	KG Mobility TIVOLI	1.5 B AT 120 kW 4WD ST/STOP	n.v.t.	8,4	n.v.t.	11,9	n.v.t.	192	G
KG Mobility	Benzine	KG Mobility TIVOLI	1.5 B MT 120 kW 2WD ST/STOP	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14,1	n.v.t.	162	F
KG Mobility	Benzine	KG Mobility TIVOLI	1.5 B MT 120 kW 4WD ST/STOP	n.v.t.	7,7	n.v.t.	13,0	n.v.t.	174	G
KG Mobility	Benzine	KG Mobility TORRES	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP	n.v.t.	8,5	n.v.t.	11,8	n.v.t.	194	G
KG Mobility	Benzine	KG Mobility TORRES	1.5 B AT 120 kW 4WD ST/STOP	n.v.t.	9,0	n.v.t.	11,1	n.v.t.	205	G
KG Mobility	Benzine	KG Mobility TORRES	1.5 B MT 120 kW 2WD ST/STOP	n.v.t.	7,9	n.v.t.	12,7	n.v.t.	180	F
KG Mobility	Benzine	KG Mobility XLV	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP	n.v.t.	7,8	n.v.t.	12,8	n.v.t.	175	F
KG Mobility	Diesel	KG Mobility KORANDO	1.6 D AT 100 kW 4WD	n.v.t.	6,7	n.v.t.	14,9	n.v.t.	176	G
KG Mobility	Diesel	KG Mobility REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 5 SEATS ST/STOP	7,7	8,2	13,0	12,2	201	216	F G
KG Mobility	Diesel	KG Mobility REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 7 SEATS ST/STOP	7,8	8,4	12,8	11,9	205	219	F G
Lamborghini	Benzine	HURACAN	B 449 KW A	n.v.t.	14,8	n.v.t.	7	330	337	G
Lamborghini	Benzine	HURACAN	B 470 KW A	n.v.t.	14,9	n.v.t.	7	328	338	G
Lamborghini	Benzine	URUS	B 490 KW A	n.v.t.	14,1	n.v.t.	7	320	320	G
Lamborghini	Benzine-Elektriciteit	REVUELTO	B 607 KW A HYBRIDE	n.v.t.	11,9	n.v.t.	8	276	276	G
Land Rover	Benzine	Defender	508PS 386kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	14,0	14,8	7	7	316	333	G
Land Rover	Benzine	Defender	508PS 386kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	14,0	14,8	7	7	316	333	G
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	Defender	PT204 PHEV 221kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	2,5	3,1	40	32,3	57	71	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	Defender	PT204 PHEV 165kW Euro6e AWD A8 speed	2,6	3,2	38,5	31,3	220	241	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	DISCOVERY SPORT	PT153 PHEV 147kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	1,4	1,7	71,4	58,8	31	38	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	DISCOVERY SPORT	PT153 PHEV 147kW Euro 6e WD - A8 speed	1,4	1,7	71,4	58,8	33	39	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	Evoque	PT153 MHEV 118kW AWD - A9 speed (204TDY)	7,8	8,2	12,8	12,2	177	186	F G
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	Evoque	PT153 PHEV 118kW (Samsung Reess) AWD A9 (204DTY)	1,4	1,7	71,4	58,8	33	39	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	Evoque	PT153 PHEV 118kW AWD A9 speeds 204 DTY, PT 204)	1,2	1,4	83,3	71,4	27	31	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	Evoque	PT153 PHEV 147kW AWD A9 speeds 204 DTY (PT 204)	1,4	1,7	71,4	58,8	31	38	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	Evoque	PT204 MHEV 147kW FWD - A8 speed (PT153)	8,5	9,7	11,8	10,3	193	220	G
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	RANGE ROVER	PT306 PHEV 294kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed SWB	0,7	0,8	142,9	125	15	19	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	RANGE ROVER	PT306 PHEV 294kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed LWB	0,7	0,8	142,9	125	15	19	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	RANGE ROVER	PT306 PHEV 294kW Euro 6e AWD A8 speed LWB	0,7	0,9	142,9	111,1	16	20	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	RANGE ROVER	PT306 PHEV 294kW Euro 6e AWD A8 speed SWB	0,7	0,9	142,9	111,1	16	20	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	RANGE ROVER	X68B44B 390kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	11,2	12,1	8,9	8,3	254	273	G
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	RANGE ROVER SPORT	PT306 PHEV 294kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	0,7	0,8	142,9	125	15	19	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	RANGE ROVER SPORT	PT306 PHEV 294kW Euro 6e AWD A8 speed	0,7	0,9	142,9	111,1	16	20	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	VELAR	PT204 PHEV 221kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	1,6	1,9	62,5	52,6	37	43	A
Land Rover	Benzine-Elektriciteit	VELAR	PT204 PHEV 221kW Euro 6e AWD - A8 speed	1,7	1,9	58,8	52,6	39	44	A
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	Defender	DT306 MHEV 147kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	8,4	9,2	12	11	220	241	F G
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	Defender	DT306 MHEV 147kW Euro6e AWD A8 speed	8,3	9,0	12	11	217	237	G
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	Defender	DT306 MHEV 147kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	8,2	9,0	12	11	215	235	G
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	Defender	DT306 MHEV 183kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	8,4	9,2	12	11	220	241	F G
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	Defender	DT306 MHEV 221kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed	8,4	9,2	12	11	220	241	F G
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	Defender	DT306 MHEV 221kW Euro6e AWD A8 speed	8,5	9,3	12	11	221	243	F G
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	DISCOVERY	DT306 (MHEV) 221kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	7,9	8,7	13	12	207	228	D E F
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	DISCOVERY SPORT	204 DTY MHEV 150kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A9 speed	6,3	7,3	16	14	166	190	E F G
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER	DT306 (MHEV) 258kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	7,2	8,3	14	12	189	218	C D E

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER	DT306 (MHEV) 258kW Euro 6e AWD - A8 speed	7,1	8,1	14	12	186	213	B C D
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER	DT306 MHEV 258kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed SWB	7,2	8,3	14	12	189	218	C D E
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER	DT306 MHEV 258kW Euro 6d-ISC-FCM AWD A8 speed LWB	7,2	8,3	14	12	189	218	C D
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER SPORT	DT306 (MHEV) 183kW Euro 6d-ISC-FCM AWD - A8 speed	7,2	8,3	14	12	189	218	C D E F
Land Rover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER SPORT	DT306 (MHEV) 221kW Euro 6e AWD - A8 speed	7,1	8,1	14	12	186	213	C D E
Lexus	Benzine-Elektriciteit	ES	ES300h Hybrid	5,0	5,5	20	18	112	124	A B
Lexus	Benzine-Elektriciteit	LBX	2WD	4,4	4,7	23	21	100	107	A
Lexus	Benzine-Elektriciteit	LBX	AWD	4,6	5,0	22	20	105	113	A B
Lexus	Benzine-Elektriciteit	LS	LS500h Hybrid AWD	9,3	9,6	11	10	211	218	G
Lexus	Benzine-Elektriciteit	NX	NX350h Hybrid 2WD	5,6	5,9	18	17	127	133	B C
Lexus	Benzine-Elektriciteit	NX	NX350h Hybrid AWD	5,9	6,4	17	16	133	146	C D
Lexus	Benzine-Elektriciteit	NX	NX450h+ Plug-in Hybrid AWD	0,9	1,1	111	91	20	26	A
Lexus	Benzine-Elektriciteit	RX	RX350h Hybrid AWD	6,3	6,6	16	15	142	149	C
Lexus	Benzine-Elektriciteit	RX	RX450h+ Plug-in Hybrid AWD	1,1	1,2	91	83	24	27	A
Lexus	Benzine-Elektriciteit	RX	RX500h Hybrid AWD	8,0	8,3	13	12	182	189	F
Lexus	Benzine-Elektriciteit	UX	UX300h Hybrid 2WD	5,0	5,3	20	19	113	119	B
Lexus	Benzine-Elektriciteit	UX	UX300h Hybrid AWD	5,3	5,7	19	18	121	129	B C
LOTUS	Benzine	Emira	Lotus Emira V6 Manual 298kW Sport Chassis	n.v.t.	11,3	n.v.t.	9	n.v.t.	258	G
LOTUS	Benzine	Emira	Lotus Emira V6 Manual 298kW Tour Chassis	n.v.t.	11,3	n.v.t.	9	n.v.t.	258	G
LYNK & CO	Benzine-Elektriciteit	01	1.5 Plug-in Hybrid 192kW 7AT	n.v.t.	1,0	n.v.t.	100	n.v.t.	24	A
LYNK & CO	Benzine-Elektriciteit	01	1.5 Plug-in Hybrid 203kW 3AT 19"	n.v.t.	0,9	n.v.t.	111	n.v.t.	20	A
LYNK & CO	Benzine-Elektriciteit	01	1.5 Plug-in Hybrid 203kW 3AT 20"	n.v.t.	0,9	n.v.t.	111	n.v.t.	20	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
MASERATI	Benzine	Ghibli	Ghibli Modena Ultima	10,9	11,9	9	8	247	269	G
MASERATI	Benzine	GranTurismo	GranTurismo Modena	n.v.t.	10,2	n.v.t.	10	n.v.t.	230	G
MASERATI	Benzine	GranTurismo	GranTurismo Trofeo	n.v.t.	10,2	n.v.t.	10	n.v.t.	230	G
MASERATI	Benzine	Grecale	Grecale Trofeo	n.v.t.	11,2	n.v.t.	9	n.v.t.	254	G
MASERATI	Benzine	Levante	LEVANTE MODENA ULTIMA	12,0	12,9	8	8	271	292	G
MASERATI	Benzine	MC20	MC20	n.v.t.	11,5	n.v.t.	9	n.v.t.	261	G
MASERATI	Benzine	MC20	MC20 Cielo	n.v.t.	11,7	n.v.t.	9	n.v.t.	265	G
MASERATI	Benzine-Elektriciteit	Ghibli	Ghibli GT Ultima (B, E)	8,2	9,5	12	11	186	216	F G
MASERATI	Benzine-Elektriciteit	Grecale	Grecale GT	8,7	9,4	12	11	198	213	G
MASERATI	Benzine-Elektriciteit	Grecale	Grecale Modena	8,8	9,4	11	11	198	213	G
MASERATI	Benzine-Elektriciteit	Levante	LEVANTE GT ULTIMA	9,9	10,8	10	9	223	243	G
Mazda	Benzine	Mazda2	Hatchback Skyactiv-G 90 6AT	n.v.t.	5,4	n.v.t.	19	n.v.t.	122	C
Mazda	Benzine	MX-5	RF Skyactiv-G 132 6MT	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16	n.v.t.	140	E
Mazda	Benzine	MX-5	Roadster Skyactiv-G 132 6MT	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16	n.v.t.	140	E
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 140 6AT FWD 16"	n.v.t.	6,5	n.v.t.	15	n.v.t.	147	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 140 6AT FWD 18" 147	n.v.t.	6,5	n.v.t.	15	n.v.t.	147	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 140 6AT FWD 18" 148	n.v.t.	6,6	n.v.t.	15	n.v.t.	148	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 140 6MT FWD 16"	n.v.t.	6,0	n.v.t.	17	n.v.t.	135	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 140 6MT FWD 18" 135	n.v.t.	6,0	n.v.t.	17	n.v.t.	135	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 140 6MT FWD 18" 136	n.v.t.	6,0	n.v.t.	17	n.v.t.	136	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6AT AWD 147	n.v.t.	6,6	n.v.t.	15	n.v.t.	147	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6AT AWD 148	n.v.t.	6,6	n.v.t.	15	n.v.t.	148	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6AT FWD 18" 138	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16	n.v.t.	138	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6AT FWD 18" 139	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16	n.v.t.	139	D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6MT AWD139	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16	n.v.t.	139	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6MT AWD140	n.v.t.	6,3	n.v.t.	16	n.v.t.	140	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6MT FWD 18" 129	n.v.t.	5,7	n.v.t.	18	n.v.t.	129	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6MT FWD 18" 130	n.v.t.	5,8	n.v.t.	17	n.v.t.	130	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-5	e-Skyactiv G 165 6AT FWD	n.v.t.	6,9	n.v.t.	15	n.v.t.	156	E
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-5	e-Skyactiv G 165 6MT FWD	n.v.t.	6,5	n.v.t.	15	n.v.t.	146	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-60	e-Skyactiv PHEV 327 8AT 18"	1,4	1,4	71	71	31	31	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-60	e-Skyactiv PHEV 327 8AT 20" 32	1,4	1,4	71	71	32	32	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-60	e-Skyactiv PHEV 327 8AT 20" 33	1,4	1,4	71	71	33	33	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-80	e-Skyactiv PHEV 327 8AT 20" 35	1,6	1,6	63	63	35	35	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-80	e-Skyactiv PHEV 327 8AT 20" 36	1,6	1,6	63	63	36	36	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2	Hatchback e-Skyactiv G 90 6MT	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21	n.v.t.	107	B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 15"	n.v.t.	3,8	n.v.t.	26	n.v.t.	87	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 16" 92	n.v.t.	4,0	n.v.t.	25	n.v.t.	92	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 16" 97	n.v.t.	4,3	n.v.t.	23	n.v.t.	97	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 17"	n.v.t.	4,3	n.v.t.	23	n.v.t.	97	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 140 6AT 16"	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16	n.v.t.	139	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 140 6AT 18"	n.v.t.	6,3	n.v.t.	16	n.v.t.	141	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 140 6MT 16"	n.v.t.	5,9	n.v.t.	17	n.v.t.	133	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 140 6MT 18"	n.v.t.	6,0	n.v.t.	17	n.v.t.	135	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv X 186 6AT 18"	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16	n.v.t.	138	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv X 186 6MT 18"	n.v.t.	5,6	n.v.t.	18	n.v.t.	126	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 140 6AT 16"	n.v.t.	5,9	n.v.t.	17	n.v.t.	134	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 140 6AT 18" 137	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16	n.v.t.	137	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 140 6AT 18" 138	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16	n.v.t.	138	D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 140 6MT 16"	n.v.t.	5,8	n.v.t.	17	n.v.t.	130		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 140 6MT 18"	n.v.t.	5,9	n.v.t.	17	n.v.t.	133		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv X 186 6AT 18"	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16	n.v.t.	135		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv X 186 6MT 18" 123	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18	n.v.t.	123		B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv X 186 6MT 18" 124	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18	n.v.t.	124		B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	MX-30	e-Skyactiv R-EV 170 1AT	1,0	1,0	100	100	21	21	A	
MCLAREN	Benzine	765LT	765LT Coupe	n.v.t.	12,3	n.v.t.	8	n.v.t.	280		G
MCLAREN	Benzine	765LT	765LT Spider	n.v.t.	12,3	n.v.t.	8	n.v.t.	280		G
MCLAREN	Benzine	GT	GT	n.v.t.	11,9	n.v.t.	8	n.v.t.	270		G
MCLAREN	Benzine-Elektriciteit	Artura	Artura Coupe	n.v.t.	4,6	n.v.t.	22	n.v.t.	104	A	
Mercedes-Benz	Benzine	C192	C192_AMG GT 63 4MATIC+_B	n.v.t.	14,1	n.v.t.	7	n.v.t.	319		G
Mercedes-Benz	Benzine	Citan	T180 MB6AS4021000	6,6	7,7	15	13	150	174		D E F
Mercedes-Benz	Benzine	Citan	T180 MBBAF4051000	6,7	7,9	15	13	151	178		D E F
Mercedes-Benz	Benzine	R232	R232_AMG SL 55 4MATIC+_B	12,6	13,4	8	8	285	304		G
Mercedes-Benz	Benzine	R232	R232_AMG SL 63 4MATIC+_B	12,6	13,4	8	8	285	304		G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	C236	C236_CLE 180_B, E	6,4	7,1	16	14	144	161		C D E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	C236	C236_CLE 200_B, E	6,4	7,1	16	14	144	161		C D E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	C236	C236_CLE 300 4MATIC_B, E	7,0	7,6	14	13	159	173		D E F
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	C236	C236_CLE 300 E_B, E	0,5	0,6	200	167	12	14	A	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	C236	C236_CLE 450 4MATIC_B, E	7,4	8,2	14	12	169	187		E F G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	C298	C298_AMG ONE_B, E	n.v.t.	9,9	n.v.t.	10	n.v.t.	223		G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_B 180_B, E	5,7	7,1	18	14	128	160		C D E

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_B 250 E_B, E	0,7	1,1	143	91	15	26	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_GLA 180_B, E	6,5	7,1	15	14	147	161	D E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_GLA 250 E_B, E	1,0	1,3	100	77	23	29	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	R232	R232_AMG SL 43_B, E	8,7	9,6	12	10	197	217	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	R232	R232_AMG SL 63 S E PERFORMANCE_B, E	n.v.t.	7,7	n.v.t.	13	n.v.t.	175	E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_C 180_B, E	6,1	7,6	16	13	139	173	C D E F
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_C 300 E_B, E	0,5	0,6	200	167	11	15	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S213	S213_AMG E 53 4MATIC_B, E	8,7	9,9	12	10	204	224	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S213	S213_E 200_B, E	7,5	8,2	13	12	170	187	E F
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S213	S213_E 300 E_B, E	1,3	2,3	77	44	30	51	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S214	S214_AMG E 53 HYBRID_B, E	n.v.t.	1,2	n.v.t.	83	n.v.t.	26	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S214	S214_E 300 E_B, E	0,5	0,7	200	143	11	16	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S214	S214_E 450 4MATIC ALLTERRAIN_B, E	8,2	9,0	12	11	187	206	F G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S214	S214_E 450 4MATIC_B, E	8,2	9,0	12	11	187	206	F G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	V463 Mopf	V463 Mopf_AMG G 63_B, E	14,6	15,1	7	7	333	344	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 180_B, E	6,1	6,9	16	15	139	156	C D E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 200_B, E	6,1	6,9	16	15	139	156	C D E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 300 E_B, E	0,5	0,6	200	167	11	15	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W213	W213_E 200_B, E	6,7	7,5	15	13	153	170	D E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W213	W213_E 300 E 4MATIC_B, E	1,5	1,9	67	53	35	43	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W213	W213_E 300 E_B, E	1,3	1,7	77	59	30	40	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W213	W213_E 450 4MATIC_B, E	8,8	9,7	11	10	200	220	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W214	W214_AMG E 53 HYBRID_B, E	0,8	1,0	125	100	18	22	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W214	W214_E 300 E 4MATIC_B, E	0,6	0,8	167	125	14	18	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W214	W214_E 300 E_B, E	0,5	0,7	200	143	11	16	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W214	W214_E 400 E 4MATIC_B, E	0,6	0,8	167	125	14	18	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W214	W214_E 450 4MATIC_B, E	7,4	8,2	14	12	168	187	E F
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WV177	WV177_A 180_B, E	5,7	7,1	18	14	128	160	C D E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WV177	WV177_A 250 E_B, E	0,7	1,1	143	91	15	26	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_AMG S 63 E PERFORMANCE_B, E	n.v.t.	4,6	n.v.t.	22	n.v.t.	104	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 450 4MATIC_B, E	8,0	8,8	13	11	182	200	E F
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 450 E_B, E	0,6	0,8	167	125	13	18	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 580 4MATIC_B, E	9,8	10,6	10	9	223	241	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 580 E 4MATIC_B, E	0,7	0,9	143	111	15	21	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 580 E MAYBACH_B, E	0,7	0,9	143	111	15	21	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 580 MAYBACH_B, E	9,8	10,6	10	9	223	241	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X254	X254_GLC 300 E 4MATIC_B, E	0,5	0,6	200	167	11	14	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X254	X254_GLC 400 E 4MATIC_B, E	0,5	0,6	200	167	11	14	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X290	X290_AMG GT 43 4MATIC+_B, E	9,4	10,3	11	10	213	233	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC118	XC118_CLA 180_B, E	5,7	7,1	18	14	128	160	B C D E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC118	XC118_CLA 250 E_B, E	0,7	1,1	143	91	15	26	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_AMG GLE 53 HYBRID COUPE_B, E	1,1	1,5	91	67	24	35	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_AMG GLE 53 HYBRID_B, E	1,3	1,5	77	67	30	35	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_AMG GLE 63 S 4MATIC+COUPE_B, E	12,1	13,0	8	8	275	295	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 400 E 4MATIC COUPE_B, E	0,8	1,2	125	83	19	28	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 400 E 4MATIC_B, E	0,8	1,2	125	83	19	28	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 450 4MATIC_B, E	9,2	10,0	11	10	210	228	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLS 450 4MATIC_B, E	9,2	11,6	11	9	210	265	F G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLS 580 4MATIC_B, E	13,4	14,3	8	7	303	323	G
Mercedes-Benz	Diesel	Citan	T160d ABBB31031000	5,2	5,9	19	17	137	154	D E

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie							
										A	B	C	D	E	F	G	
Mercedes-Benz	Diesel	Citan	T180d AC6B41041000	5,2	6,1	19	16	137	159					D	E	F	
Mercedes-Benz	Diesel	Citan	T180d ACBB51031000	5,2	5,9	19	17	136	154					D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	S213	S213_E 200 D_D	4,6	5,6	22	18	121	146		B	C	D				
Mercedes-Benz	Diesel	S213	S213_E 220 D 4MATIC ALLTERRAIN_D	5,7	6,5	18	15	150	169					D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	S213	S213_E 400 D 4 MATIC_D	7,2	8,0	14	13	190	211						F	G	
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI QG2AB2A9BEAX	n.v.t.	9,4	n.v.t.	11	n.v.t.	247				C				
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	315 CDI QG2AB3A6BEAX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9	n.v.t.	285					D			
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	315 CDI QG2AB3A9BECX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9	n.v.t.	285					D			
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	315 CDI QG2LB3A6BECX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9	n.v.t.	285					D			
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	315 CDI RG2AB3A6BECX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9	n.v.t.	285	A							
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	317 CDI QG2LB3D9BEAX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9	n.v.t.	283					D			
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter 4x4	319 CDI QG2CB3A9BEAX	n.v.t.	12,3	n.v.t.	8	n.v.t.	322							F	
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter 4x4	319 CDI QG2CB3B6BEEX	n.v.t.	12,3	n.v.t.	8	n.v.t.	322							F	
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V250d 2GJVFX36BELX	6,4	9,1	16	11	168	238				C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V250d 2GJVFX36BEXX	6,4	9,1	16	11	168	238				C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 2GJUFX36BEXX	6,4	9,1	16	11	168	238				C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 2GJVFX37BELX	6,4	9,1	16	11	168	238				C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 3GJVFX36BELX	6,4	9,1	16	11	168	238		B	C	D	E	F	G	
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 2GJUFX36BELX	6,9	9,6	15	10	181	252					D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 2GJVFX26BELX	6,9	9,6	15	10	181	252					D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 2GJVFX37BELX	6,9	9,6	15	10	181	252					D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 3GJVFX27BELX	6,9	9,6	15	10	181	252				C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 3GJVFX36BELX	6,9	9,6	15	10	181	252				C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 3GJVFX38BELX	6,9	9,6	15	10	181	252				C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	Vito	114 CDI 3GJRFX28BEXX	6,2	8,9	16	11	164	234		B	C	D	E	F		

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie						
										A	B	C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	Vito	114 CDI 3GJRFX29BEXX	6,2	8,9	16	11	164	234		B	C	D	E	F	
Mercedes-Benz	Diesel	Vito	116 CDI 3GJRFX38BEXX	6,2	8,9	16	11	164	234		B	C	D	E	F	
Mercedes-Benz	Diesel	Vito	119 CDI 2GJRFX28BEXX	6,4	9,1	16	11	168	238			C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	Vito	119 CDI 2GJTFX38BEXX	6,4	9,1	16	11	168	238			C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	Vito	124 CDI 2GJRFX39BEXX	6,4	9,1	16	11	168	238			C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S206	S206_C 300 DE 4MATIC_D, E	0,5	0,6	200	167	12	16	A						
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S206	S206_C 300 DE_D, E	0,4	0,5	250	200	10	13	A						
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S213	S213_E 300 DE_D, E	1,1	1,4	91	71	29	37	A						
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S214	S214_E 300 DE 4MATIC_D, E	0,4	0,6	250	167	11	17	A						
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S214	S214_E 300 DE_D, E	0,4	0,5	250	200	10	14	A						
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S214	S214_E 300DE 4MATIC ALLTERRAIN_D, E	0,4	0,6	250	167	11	17	A						
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S214	S214_E 450 D 4MATIC_D, E	6,3	6,8	16	15	164	178				D	E		
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	V463 Mopf	V463 Mopf_G 450 D_D, E	9,0	9,6	11	10	236	252							G
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W206	W206_C 220 D_D, E	4,4	5,0	23	20	115	131	A	B	C				
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W213	W213_E 220 D_D, E	4,7	5,4	21	19	124	141		B	C				
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W214	W214_E 300 DE 4MATIC_D, E	0,4	0,6	250	167	11	17	A						
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W214	W214_E 300 DE_D, E	0,4	0,5	250	200	10	14	A						
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W214	W214_E 450 D 4MATIC_D, E	5,8	6,3	17	16	151	164			C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 350 D_D, E	6,5	7,4	15	14	170	195		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 450 D 4MATIC_D, E	6,0	7,4	17	14	158	195		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 350 DE 4MATIC COUPE_D, E	0,7	0,9	143	111	19	24	A						
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 350 DE 4MATIC_D, E	0,6	0,7	167	143	16	19	A						
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 450 D 4MATIC COUPE_D, E	7,8	8,6	13	12	205	225					E	F	
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 450 D 4MATIC_D, E	7,1	8,6	14	12	187	225				D	E	F	
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLS 450 D 4MATIC_D, E	8,6	9,2	12	11	227	243				D	E	F	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
MG	Benzine-Elektriciteit	3	MG3 HYBRID+ Com.	n.v.t.	4,4	n.v.t.	23	n.v.t.	100	A
MG	Benzine-Elektriciteit	3	MG3 HYBRID+ Lux.	n.v.t.	4,4	n.v.t.	23	n.v.t.	100	A
MG	Benzine-Elektriciteit	3	MG3 HYBRID+ Std.	n.v.t.	4,4	n.v.t.	23	n.v.t.	100	A
MG	Benzine-Elektriciteit	HS PHEV	MG HS PHEV Com.	n.v.t.	0,5	n.v.t.	200	n.v.t.	14	A
MG	Benzine-Elektriciteit	HS PHEV	MG HS PHEV Lux.	n.v.t.	0,5	n.v.t.	200	n.v.t.	14	A
MG	Benzine-Elektriciteit	ZS	MG ZS HYBRID+ Com.	n.v.t.	5,1	n.v.t.	20	n.v.t.	115	A
MG	Benzine-Elektriciteit	ZS	MG ZS HYBRID+ Lux.	n.v.t.	5,1	n.v.t.	20	n.v.t.	115	A
MG	Benzine-Elektriciteit	ZS	MG ZS HYBRID+ Std.	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20	n.v.t.	113	A
MINI	Benzine	Cooper	C 3-Deurs (11GD)	16,9	15,2	6	7	133	149	D E
MINI	Benzine	Cooper	C 5-Deurs (41GD)	16,9	15,2	6	7	133	149	D E
MINI	Benzine	Cooper	S 3-Deurs (21GD)	16,5	14,7	6	7	137	154	D E F
MINI	Benzine	Cooper	S 5-Deurs (51GD)	16,5	14,7	6	7	137	154	D E F
MINI	Benzine	Countryman	JCW ALL4 (31GA)	12,8	12,1	8	8	177	188	F G
MINI	Benzine-Elektriciteit	Countryman	C (11GA)	17,1	15,2	6	7	132	149	C D
MINI	Benzine-Elektriciteit	Countryman	S ALL4 (21GA)	15,4	13,8	7	7	147	164	D E
Mitsubishi	Benzine	ASX	1.0 MPI-T	5,8	6,3	17	16	132	142	C D
Mitsubishi	Benzine	COLT	1.0 MPI	5,2	6,1	19	16	118	138	C D
Mitsubishi	Benzine	COLT	1.0 MPI-T	5,2	5,8	19	17	117	132	C D
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20	n.v.t.	113	C
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec	n.v.t.	4,9	n.v.t.	20	n.v.t.	112	B
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec CVT	n.v.t.	5,3	n.v.t.	19	n.v.t.	121	C
Mitsubishi	Benzine	Space Star	"1.2 MPI ClearTec CVT 15""""	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18	n.v.t.	125	D
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	ASX	1.3 Di-T	5,8	6,2	17	16	131	141	C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	ASX	1.3 Di-T A/T	5,8	6,3	17	16	131	142		C D
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	ASX	1.6 HEV	4,6	5,0	22	20	103	114	A B	
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	COLT	1.6 HEV	4,1	4,9	24	20	92	110	A B	
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	Eclipse Cross	2.4 PHEV	n.v.t.	2,0	n.v.t.	50	n.v.t.	46	A	
MORGAN	Benzine	PLUS FOUR	PLUS FOUR AUTOMATIC	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16	n.v.t.	142		E
MORGAN	Benzine	PLUS FOUR	PLUS FOUR MANUAL	n.v.t.	7,3	n.v.t.	14	n.v.t.	165		G
MORGAN	Benzine	PLUS SIX	PLUS SIX	n.v.t.	7,7	n.v.t.	13	n.v.t.	175		G
Nissan	Benzine	Juke	Juke 1.0 DCT (EA)	5,8	6,4	17	16	132	146		C D
Nissan	Benzine	Juke	Juke 1.0 MT (EA)	5,7	6,1	18	16	129	138		C D
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Juke	Juke Hybrid (EA)	4,7	5,0	21	20	106	114	A B	
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Qashqai ePower (AP)	5,3	5,8	19	17	119	130		B C
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Qashqai ePower (EA)	5,1	5,6	19	18	116	127		B C
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Qashqai Mild Hybrid 140 MT	6,3	6,7	16	15	143	151		D
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Qashqai Mild Hybrid 158 CVT	6,3	6,6	16	15	141	150		D
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Qashqai Mild Hybrid 158 CVT 4WD (EA)	6,3	6,7	16	15	143	151		D
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Qashqai Mild Hybrid 158 MT	6,3	6,7	16	15	143	151		D
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Qashqai Mild Hybrid CVT 158 4WD (AP)	6,8	7,4	15	14	153	166		E F
Nissan	Benzine-Elektriciteit	X-Trail	X-Trail ePower (AP)	5,8	6,1	17	16	131	139		C
Nissan	Benzine-Elektriciteit	X-Trail	X-Trail ePower (EA)	5,7	6,0	18	17	128	137		B C
Nissan	Benzine-Elektriciteit	X-Trail	X-Trail ePower e-4orce (AP)	6,3	6,7	16	15	142	151		D
Nissan	Benzine-Elektriciteit	X-Trail	X-Trail ePower e-4orce (EA)	6,2	6,5	16	15	140	148		C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie					
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog						
Opel	Benzine	Astra	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,8	22	17	102	131	A	B	C			
Opel	Benzine	Astra	1.2 Turbo 81kW H6	5,3	6,3	19	16	120	142		B	C	D		
Opel	Benzine	Astra	1.2 Turbo 96kW A8	5,4	6,5	19	15	123	147		B	C	D		
Opel	Benzine	Astra	1.2 Turbo 96kW H6	5,3	6,5	19	15	120	146		B	C	D		
Opel	Benzine	Astra Sports Tourer	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,8	22	17	102	131	A	B	C			
Opel	Benzine	Astra Sports Tourer	1.2 Turbo 81kW H6	5,3	6,3	19	16	120	142		B	C			
Opel	Benzine	Astra Sports Tourer	1.2 Turbo 96kW A8	5,4	6,5	19	15	123	147		B	C	D		
Opel	Benzine	Astra Sports Tourer	1.2 Turbo 96kW H6	5,3	6,5	19	15	120	146		B	C	D		
Opel	Benzine	Corsa	1.2 55kW H5	5,1	5,9	20	17	114	132		B	C	D		
Opel	Benzine	Corsa	1.2 Hybrid Turbo 74kW A6	4,3	5,1	23	20	96	116	A	B				
Opel	Benzine	Corsa	1.2 Turbo 74kW A8	5,1	5,8	20	17	116	131		B	C	D		
Opel	Benzine	Corsa	1.2 Turbo 74kW H6	4,9	5,7	20	18	109	127		B	C			
Opel	Benzine	Corsa	1.2 Turbo 96kW A8	5,2	5,6	19	18	116	126		B	C			
Opel	Benzine	Grandland	1.2 Turbo 96kW A8	6,1	7,4	16	14	138	167			C	D	E	F
Opel	Benzine	Grandland	1.2 Turbo 96kW H6	5,8	7,1	17	14	132	160			C	D	E	
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,5	22	18	102	125	A	B	C			
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 100kW H6	5,2	6,1	19	16	118	139		B	C	D		
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 74kW H6	5,2	6,2	19	16	117	141		B	C	D		
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 96kW A8	5,8	6,2	17	16	130	140			C	D		
Opel	Benzine-Elektriciteit	Astra	1.6 PHEV Turbo 110kW A8	1,2	1,4	83	71	26	32	A					
Opel	Benzine-Elektriciteit	Astra	1.6 PHEV Turbo 132kW A8	1,2	1,4	83	71	26	32	A					
Opel	Benzine-Elektriciteit	Astra Sports Tourer	1.6 PHEV Turbo 100kW A8	1,2	1,4	83	71	26	32	A					
Opel	Benzine-Elektriciteit	Astra Sports Tourer	1.6 PHEV Turbo 132kW A8	1,2	1,4	83	71	26	32	A					
Opel	Benzine-Elektriciteit	Corsa	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,3	5,2	23	19	97	117	A	B				
Opel	Benzine-Elektriciteit	Grandland	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	5,3	6,2	19	16	120	139		B	C			

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Opel	Benzine-Elektriciteit	Grandland	1.6 PHEV Turbo 133kW A8 FWD	1,3	1,9	77	53	29	43	A
Opel	Benzine-Elektriciteit	Grandland	1.6 PHEV Turbo 147kW A8 AWD	1,1	1,5	91	67	26	33	A
Peugeot	Benzine	2008	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,5	22	18	102	125	A B C
Peugeot	Benzine	2008	1.2 Turbo 74kW H6	5,3	5,8	19	17	120	131	B C
Peugeot	Benzine	2008	1.2 Turbo 96kW A8	5,8	6,2	17	16	130	140	C D
Peugeot	Benzine	2008	1.2 Turbo 96kW H6	5,4	5,9	19	17	121	133	C D
Peugeot	Benzine	208	1.2 55kW H5	5,1	5,9	20	17	114	132	B C D
Peugeot	Benzine	208	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,3	5,1	23	20	96	116	A B
Peugeot	Benzine	208	1.2 Hybrid Turbo 74kW A6	4,3	5,1	23	20	96	116	A B
Peugeot	Benzine	208	1.2 Turbo 74kW H6	4,9	5,7	20	18	109	127	B C
Peugeot	Benzine	208	1.2 Turbo 96kW A8	5,2	5,9	19	17	117	133	B C D
Peugeot	Benzine	3008	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	5,4	6,3	19	16	122	143	B C D
Peugeot	Benzine	308	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,8	22	17	102	131	A B C
Peugeot	Benzine	308	1.2 Turbo 96kW A8	5,4	6,5	19	15	123	147	B C D
Peugeot	Benzine	308	1.2 Turbo 96kW H6	5,3	6,5	19	15	120	146	B C D
Peugeot	Benzine	308 SW	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,5	5,8	22	17	102	131	A B C
Peugeot	Benzine	308 SW	1.2 Turbo 96kW A8	5,4	6,5	19	15	123	147	B C D
Peugeot	Benzine	308 SW	1.2 Turbo 96kW H6	5,3	6,5	19	15	120	146	B C D
Peugeot	Benzine	408	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	4,8	5,9	21	17	108	133	A B C
Peugeot	Benzine	408	1.2 Turbo 96kW A8	5,9	6,9	17	15	133	156	C D E
Peugeot	Benzine	5008	1.2 Hybrid Turbo 100kW A6	5,4	6,3	19	16	122	143	B C
Peugeot	Benzine	5008	1.2 Turbo 96kW A8	6,1	7,4	16	14	138	167	C D E
Peugeot	Benzine	5008	1.2 Turbo 96kW H6	5,8	7,1	17	14	132	160	C D E
Peugeot	Benzine	508	1.2 Turbo 96kW A8	5,7	6,7	18	15	128	150	B C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie			
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog				
Peugeot	Benzine	508 SW	1.2 Turbo 96kW A8	5,7	6,7	18	15	128	150		B	C	D
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308	1.6 PHEV Turbo 110kW A8	1,2	1,4	83	71	26	32	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308	1.6 PHEV Turbo 132kW A8	1,2	1,4	83	71	26	32	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308 SW	1.6 PHEV Turbo 110kW A8	1,2	1,4	83	71	26	32	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308 SW	1.6 PHEV Turbo 132kW A8	1,2	1,4	83	71	26	32	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	408	1.6 PHEV Turbo 110kW A8	1,2	1,6	83	63	28	37	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	408	1.6 PHEV Turbo 132kW A8	1,2	1,6	83	63	28	37	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	5008	1.2 Turbo Hybrid 100kW A6	5,3	6,2	19	16	120	139		B	C	
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508	1.6 PHEV Turbo 110kW A8 FWD	1,3	1,8	77	56	28	41	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508	1.6 PHEV Turbo 133kW A8 FWD	1,2	1,8	83	56	28	41	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508	1.6 PHEV Turbo 147kW A8 AWD	n.v.t.	2,0	n.v.t.	50	n.v.t.	45	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508 SW	1.6 PHEV Turbo 110kW A8 FWD	1,3	1,8	77	56	28	41	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508 SW	1.6 PHEV Turbo 133kW A8 FWD	1,2	1,8	83	56	28	41	A			
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508 SW	1.6 PHEV Turbo 147kW A8 AWD	n.v.t.	2,0	n.v.t.	50	n.v.t.	45	A			
Porsche	Benzine	718 BOXSTER	B 220 KW A	8,7	9,3	12	11	196	210				G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER GTS	B 294 KW A	n.v.t.	10,1	n.v.t.	10	n.v.t.	230				G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER GTS	B 294 KW M	n.v.t.	10,9	n.v.t.	9	n.v.t.	247				G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN	B 220 KW A	8,7	9,3	12	11	196	210				G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN GT4 RS	B 368 KW A	n.v.t.	13,2	n.v.t.	8	n.v.t.	299				G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN GTS	B 294 KW A	n.v.t.	10,1	n.v.t.	10	n.v.t.	230				G
Porsche	Benzine	718 SPYDER RS	B 368 KW A	12,7	12,7	8	8	288	299				G
Porsche	Benzine	911 CARRERA	B 290 KW A	9,9	10,8	10	9	225	245				G
Porsche	Benzine	911 GT3 RS	B 386 KW A	13,2	13,4	8	8	299	305				G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Porsche	Benzine	911 S/T	B 386 KW M	13,8	13,8	7	7	313	313		G
Porsche	Benzine	911 S/T	B 405 KW M	12,6	12,6	8	8	285	285		G
Porsche	Benzine	CAYENNE	B 260 KW A	10,4	11,3	10	9	237	256		G
Porsche	Benzine	CAYENNE GTS	B 368 KW A	12,3	13,3	8	8	280	303		G
Porsche	Benzine	CAYENNE S	B 349 KW A	12,2	13,4	8	8	276	304		G
Porsche	Benzine	MACAN	B 195 KW A	9,7	10,8	10	9	219	244		G
Porsche	Benzine	MACAN GTS	B 324 KW A	11,1	11,7	9	9	251	265		G
Porsche	Benzine	MACAN S	B 280 KW A	10,6	11,7	9	9	240	266		G
Porsche	Benzine	MACAN T	B 195 KW A	9,7	10,8	10	9	219	244		G
Porsche	Benzine-Elektriciteit	CAYENNE E-HYBRID	B 224 KW A HYBRIDE	1,3	1,9	77	53	30	43	A	
Porsche	Benzine-Elektriciteit	CAYENNE S E-HYBRID	B 260 KW A HYBRIDE	1,3	1,8	77	56	28	40	A	
Porsche	Benzine-Elektriciteit	CAYENNE TURBO E-HYBRID	B 441 KW A HYBRIDE	1,6	2,1	63	48	35	47	A	
Porsche	Benzine-Elektriciteit	PANAMERA 4 E-HYBRID	B 224 KW A HYBRIDE	1,3	1,4	77	71	21	32	A	
Porsche	Benzine-Elektriciteit	PANAMERA 4S E-HYBRID	B 260 KW A HYBRIDE	1,0	1,4	100	71	22	33	A	
Porsche	Benzine-Elektriciteit	PANAMERA TURBO E-HYBRID	B 382 KW A HYBRIDE	1,1	1,7	91	59	25	39	A	
Renault	Benzine	Captur TCe90 evo/ techno	Captur Tce 90 evo/ techno Hand. 90pk	5,8	6,3	17	16	132	142		C D
Renault	Benzine	Clio Evo	Clio Evo Hand. 91pk	5,2	5,8	19	17	117	132		C D
Renault	Benzine	Clio Techno / Esprit Alpine	Clio Techno / Esprit Alpine Hand. 91pk	5,2	5,8	19	17	117	132		C D
Renault	Benzine-Elektriciteit	Arkana Evo	Arkana Evo Aut. 143pk/ 105kW	4,7	4,9	21	20	106	111	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	Arkana Techno / Esprit Alpine	Arkana Techno / Esprit Alpine Aut. 143pk/ 105kW	4,7	4,9	21	20	106	111	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	Austral hybrid 200 evo/ techno	Austral hybrid 200 evo/ techno Aut. 200pk	4,6	5,0	22	20	104	113	A	B
Renault	Benzine-Elektriciteit	Austral hybrid 200 iconic	Austral hybrid 200 iconic Aut. 200pk	4,6	5,0	22	20	104	113	A	B
Renault	Benzine-Elektriciteit	Austral hybrid 200 iconic esprit Alpine	Austral hybrid 200 iconic esprit Alpine Aut. 200pk	4,6	5,0	22	20	104	113	A	B
Renault	Benzine-Elektriciteit	Austral hybrid 200 techno esprit Alpine	Austral hybrid 200 techno esprit Alpine Aut. 200pk	4,6	5,0	22	20	104	113	A	B

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Renault	Benzine-Elektriciteit	Captur (E-tech Hybrid) full hybrid 145 evo	Captur E-tech Hybrid- full hybrid 145 evo 145 pk	4,6	5,0	22	20	103	114	A	B
Renault	Benzine-Elektriciteit	Captur (E-tech Hybrid) full hybrid 145 techno	Captur E-tech Hybrid- full hybrid 145 techno 145pk	4,6	5,0	22	20	103	114	A	B
Renault	Benzine-Elektriciteit	Captur E-tech Hybrid full hybrid 145 esprit Alpine	Captur E-tech Hybrid- full hybrid 145 Alpine 145pk	4,6	5,0	22	20	103	114	A	B
Renault	Benzine-Elektriciteit	Captur mild hybrid 140	Captur mild hybrid 140 Hand. 140pk	5,8	6,2	17	16	131	141		C D
Renault	Benzine-Elektriciteit	Captur mild hybrid 160 EDC esprit Alpine	Captur mild hybrid 160 EDC esprit Alpine 158pk	5,8	6,3	17	16	131	142		C D
Renault	Benzine-Elektriciteit	Captur mild hybrid 160 EDC techno	Captur mild hybrid 160 EDC techno 158pk	5,8	6,3	17	16	131	142		C D
Renault	Benzine-Elektriciteit	Clio (E-Tech Hybrid) Evo	Clio E-Tech Hybrid Evo Aut. 143pk	4,1	4,9	24	20	92	110	A	B
Renault	Benzine-Elektriciteit	Clio (E-Tech Hybrid) Techno/ Esprit Aspine	Clio E-Tech Hybrid Techno/Esprit Aspine Aut. 143pk	4,1	4,9	24	20	92	110	A	B
Renault	Benzine-Elektriciteit	Espace hybrid 200 5 persoons techno	Espace hybrid 200 5 persoons techno Aut. 200pk	4,6	5,0	22	20	104	113	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	Espace hybrid 200 7 persoons esprit Alpine	Espace hybrid 200 7 persoons Alpine Aut. 200pk	4,6	5,0	22	20	104	113	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	Espace hybrid 200 7 persoons esprit iconic	Espace hybrid 200 7 persoons iconic Aut. 200pk	4,6	5,0	22	20	104	113	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	Espace hybrid 200 7 persoons techno	Espace hybrid 200 7 persoons techno Aut. 200pk	4,6	5,0	22	20	104	113	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	Expace hybrid 200 5 persoons esprit Alpine	Espace hybrid 200 5 persoons Alpine Aut. 200pk	4,6	5,0	22	20	104	113	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	Expace hybrid 200 5 persoons esprit iconic	Espace hybrid 200 5 persoons iconic Aut. 200pk	4,6	5,0	22	20	104	113	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	Symbioz Evo/Techno/Esprit Alpine/iconic	Symbioz Evo/Techno/Esprit Alpine/iconic Aut. 145pk	4,6	5,0	22	20	103	114	A	B
Renault	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	Captur ECO-G 100 techno	Captur ECO-G 100 techno Hand. 100pk	7,5	8,1	13	12	118	127		B C
Renault	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	Clio Evo	Clio Evo Hand. Hand. 100pk	6,9	7,8	15	13	107	121		B C
Renault	Benzine-LPG (Liquified Petrol Gas)	Clio Techno	Clio Techno Hand. Hand. 100pk	6,9	7,8	15	13	107	121		B C
ROLLS-ROYCE	Benzine	CULLINAN	CULLINAN	16,1	16,5	6	6	368	377		G
ROLLS-ROYCE	Benzine	CULLINAN BLACK BADGE	CULLINAN BLACK BADGE	16,4	16,7	6	6	373	380		G
ROLLS-ROYCE	Benzine	GHOST	GHOST	15,2	15,8	7	6	347	359		G
ROLLS-ROYCE	Benzine	GHOST BLACK BADGE	GHOST BLACK BADGE	n.v.t.	15,8	n.v.t.	6	n.v.t.	359		G
ROLLS-ROYCE	Benzine	GHOST EXTENDED	GHOST EXTENDED	15,2	15,8	7	6	347	359		G
ROLLS-ROYCE	Benzine	PHANTOM	PHANTOM	15,1	15,9	7	6	345	362		G
ROLLS-ROYCE	Benzine	PHANTOM EXTENDED	PHANTOM EXTENDED	15,1	15,9	7	6	345	362		G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie							
										A	B	C	D	E	F	G	
Seat	Benzine	ARONA	B 70 KW M	5,1	6,3	20	16	115	142	B	C	D					
Seat	Benzine	ARONA	B 81 KW A	5,6	6,9	18	15	126	156		C	D	E				
Seat	Benzine	ARONA	B 81 KW M	4,8	5,6	21	18	109	126	B	C						
Seat	Benzine	ARONA	B 85 KW A	5,2	6,4	19	16	118	145	B	C	D	E				
Seat	Benzine	ATECA	B 110 KW A	5,7	7,2	18	14	130	163		C	D	E				
Seat	Benzine	ATECA	B 110 KW M	5,5	7,1	18	14	124	162	B	C	D	E				
Seat	Benzine	ATECA	B 140 KW A	7,9	8,7	13	12	181	198								G
Seat	Benzine	ATECA	B 81 KW M	5,3	7,1	19	14	121	161	B	C	D	E				
Seat	Benzine	ATECA	B 85 KW M	5,1	6,8	20	15	116	155	B	C	D	E				
Seat	Benzine	IBIZA	B 59 KW M	4,9	6,1	20	16	112	139	B	C	D					
Seat	Benzine	IBIZA	B 70 KW M	4,7	6,3	21	16	107	144	B	C	D	E				
Seat	Benzine	IBIZA	B 81 KW A	5,2	6,0	19	17	117	137	B	C	D					
Seat	Benzine	IBIZA	B 85 KW A	5,0	6,0	20	17	113	138	B	C	D					
Seat	Benzine	LEON	B 110 KW M	5,1	6,8	20	15	115	155	B	C	D	E				
Seat	Benzine	LEON	B 81 KW M	5,1	5,7	20	18	115	130	B	C						
Seat	Benzine	LEON	B 96 KW M	5,0	5,8	20	17	114	131	B	C						
Seat	Benzine	LEON SP	B 110 KW M	5,1	6,8	20	15	115	155	B	C	D	E				
Seat	Benzine	LEON SP	B 81 KW M	5,1	6,4	20	16	115	146	B	C	D					
Seat	Benzine	LEON SP	B 96 KW M	5,0	5,8	20	17	114	131	B	C						
Seat	Benzine	TARRACO	B 110 KW A	6,4	7,8	16	13	145	177				D	E	F		
Seat	Benzine	TARRACO	B 110 KW M	6,1	7,6	16	13	138	172		C	D	E	F			
Seat	Benzine	TARRACO	B 180 KW A	7,7	9,5	13	11	176	215						F	G	
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON	B 110 KW A HYBRIDE	5,1	6,8	20	15	115	155		B	C	D	E			
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON	B 81 KW A HYBRIDE	4,8	6,5	21	15	108	148	A	B	C	D				
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	1,1	1,5	91	67	25	33	A							

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie					
										A	B	C	D	E	
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON SP	B 110 KW A HYBRIDE	5,1	6,8	20	15	115	155		B	C	D	E	
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON SP	B 81 KW A HYBRIDE	4,8	6,5	21	15	108	148	A	B	C	D		
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON SP E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	1,1	1,5	91	67	25	33	A					
Seat	Benzine-Elektriciteit	TARRACO	B 110 KW A HYBRIDE	1,3	1,9	77	53	29	43	A					
Seat	Diesel	ATECA	D 110 KW A	4,6	5,7	22	18	120	150			C	D	E	
Seat	Diesel	LEON	D 85 KW M	3,9	5,0	26	20	103	132		B	C	D		
Skoda	Benzine	FABIA	B 59 KW M	4,8	6,1	21	16	109	139		B	C	D		
Skoda	Benzine	FABIA	B 70 KW M	4,7	5,9	21	17	106	133	A	B	C	D		
Skoda	Benzine	FABIA	B 85 KW A	4,9	6,0	20	17	112	137		B	C	D		
Skoda	Benzine	KAMIQ	B 110 KW A	5,0	6,2	20	16	112	141		B	C	D		
Skoda	Benzine	KAMIQ	B 85 KW A	4,9	6,1	20	16	110	138		B	C	D		
Skoda	Benzine	KAMIQ	B 85 KW M	4,7	6,2	21	16	105	139	A	B	C	D		
Skoda	Benzine	KAROQ	B 110 KW A	5,3	7,1	19	14	121	161		B	C	D	E	
Skoda	Benzine	KAROQ	B 110 KW M	5,5	7,1	18	14	125	163			C	D	E	
Skoda	Benzine	KAROQ	B 85 KW M	5,1	5,8	20	17	117	132		B	C			
Skoda	Benzine	KODIAQ	B 180 KW A	7,7	9,4	13	11	175	213					F	G
Skoda	Benzine	OCTAVIA	B 110 KW M	4,9	6,6	20	15	111	150	A	B	C	D		
Skoda	Benzine	OCTAVIA	B 81 KW M	5,0	6,1	20	16	112	138	A	B	C			
Skoda	Benzine	OCTAVIA	B 85 KW M	4,8	6,5	21	15	109	148	A	B	C	D		
Skoda	Benzine	SCALA	B 70 KW M	4,6	6,2	22	16	104	140	A	B	C	D		
Skoda	Benzine	SCALA	B 85 KW A	4,9	6,1	20	16	110	138		B	C	D		
Skoda	Benzine	SCALA	B 85 KW M	4,7	6,2	21	16	105	139	A	B	C	D		
Skoda	Benzine	SUPERB	B 140 KW A	7,2	8,0	14	13	163	182				E	F	
Skoda	Benzine-Elektriciteit	KODIAQ	B 110 KW A HYBRIDE	0,3	0,6	333	167	7	13	A					

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie				
										A	B	C	D	
Skoda	Benzine-Elektriciteit	KODIAQ	B 110 kW A HYBRIDE M	5,5	6,7	18	15	126	153		B	C	D	
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA	B 110 kW A HYBRIDE	0,8	1,5	125	67	19	35	A				
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA	B 110 kW A HYBRIDE M	4,9	6,6	20	15	103	150	A	B	C	D	
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA	B 81 kW A HYBRIDE	4,7	6,3	21	16	107	143	A	B	C	D	
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA	B 85 kW A HYBRIDE	4,6	5,7	22	18	104	122	A	B			
Skoda	Benzine-Elektriciteit	SUPERB	B 110 kW A HYBRIDE	0,2	0,6	500	167	5	14	A				
Skoda	Benzine-Elektriciteit	SUPERB	B 110 kW A HYBRIDE M	5,1	6,2	20	16	117	142	A	B	C		
Skoda	Benzine-Elektriciteit	SUPERB	B 115 kW A HYBRIDE	0,9	1,7	111	59	21	38	A				
SSANGYONG	Benzine	GRAND TIVOLI	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7,8	n.v.t.	13	n.v.t.	175					F
SSANGYONG	Benzine	GRAND TIVOLI	1.5 B MT 120 kW 2WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7,2	n.v.t.	14	n.v.t.	163			E		
SSANGYONG	Benzine	KORANDO	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP (10)	n.v.t.	8,0	n.v.t.	13	n.v.t.	182					G
SSANGYONG	Benzine	KORANDO	1.5 B AT 120 kW 4WD ST/STOP (10)	n.v.t.	8,6	n.v.t.	12	n.v.t.	197					G
SSANGYONG	Benzine	KORANDO	1.5 B MT 120 kW 2WD ST/STOP (9)	n.v.t.	7,6	n.v.t.	13	n.v.t.	175					F
SSANGYONG	Benzine	KORANDO	1.5 B MT 120 kW 4WD ST/STOP (10)	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12	n.v.t.	185					G
SSANGYONG	Benzine	TIVOLI	1.2 B MT 94 kW 2WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7,0	n.v.t.	14	n.v.t.	158			E		
SSANGYONG	Benzine	TIVOLI	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7,7	n.v.t.	13	n.v.t.	175					G
SSANGYONG	Benzine	TIVOLI	1.5 B AT 120 kW 4WD ST/STOP (18)	n.v.t.	8,3	n.v.t.	12	n.v.t.	191					G
SSANGYONG	Benzine	TIVOLI	1.5 B MT 120 kW 2WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7,0	n.v.t.	14	n.v.t.	161					F
SSANGYONG	Benzine	TIVOLI	1.5 B MT 120 kW 4WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7,5	n.v.t.	13	n.v.t.	171					F
SSANGYONG	Benzine	TORRES	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP (10)	n.v.t.	8,5	n.v.t.	12	n.v.t.	194					G
SSANGYONG	Benzine	TORRES	1.5 B AT 120 kW 4WD ST/STOP (10)	n.v.t.	9,1	n.v.t.	11	n.v.t.	207					G
SSANGYONG	Diesel	KORANDO	1.6 D AT 100 kW 2WD ST/STOP (10)	n.v.t.	6,3	n.v.t.	16	n.v.t.	164					F
SSANGYONG	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 5 SEATS (11)	7,9	8,4	13	12	206	220					F G
SSANGYONG	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 5 SEATS ST/STOP (12)	7,6	8,2	13	12	199	214					F
SSANGYONG	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 5 STS 3.5T TOWING (5)	7,9	8,4	13	12	206	220					F G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
SSANGYONG	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 5 STS ST/ST 3.5T TOWING (5)	7,6	8,2	13	12	199	214		F
SSANGYONG	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 7 SEATS (11)	8,0	8,7	13	12	209	228		F G
SSANGYONG	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 7 SEATS ST/STOP (12)	7,7	8,2	13	12	203	216		F G
SSANGYONG	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 7 STS 3.5T TOWING (5)	8,0	8,7	13	12	209	228		F G
SSANGYONG	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 7 STS ST/ST 3.5T TOWING (5)	7,7	8,2	13	12	203	216		F G
Subaru	Benzine	Outback	2.5	n.v.t.	8,6	n.v.t.	12	n.v.t.	193		G
Subaru	Benzine-Elektriciteit	Crosstrek	2.0 E-Boxer	n.v.t.	7,3	n.v.t.	14	n.v.t.	166		G
Subaru	Benzine-Elektriciteit	Forester	2.0 E-Boxer	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12	n.v.t.	185		G
Subaru	Benzine-Elektriciteit	XV	2.0 E-Boxer	n.v.t.	7,9	n.v.t.	13	n.v.t.	180		F G
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	ACROSS	Suzuki ACROSS CVT 22 A	n.v.t.	1,0	n.v.t.	100	n.v.t.	22	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	ACROSS	Suzuki ACROSS CVT 22 B	n.v.t.	1,0	n.v.t.	100	n.v.t.	22	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AGS 113 B	5,0	5,3	20	19	113	120		B
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AGS 118 A	5,2	5,5	19	18	118	123		B C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AGS 118 C	5,2	5,5	19	18	118	123		B C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AGS 126 B	5,6	5,9	18	17	126	133		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AGS 132 A	5,8	6,1	17	16	132	137		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AGS 132 C	5,8	6,1	17	16	132	137		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AT 129 A	5,7	6,0	18	17	129	136		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AT 129 B	5,7	6,0	18	17	129	136		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AT 129 C	5,7	6,0	18	17	129	136		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AT 129 D	5,7	6,0	18	17	129	136		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AT 138 A	5,8	6,4	17	16	138	144		D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AT 138 B	5,8	6,4	17	16	138	144		D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AT 138 C	5,8	6,1	17	16	138	144		D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS AT 138 D	5,8	6,4	17	16	138	144		D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS MT 119 A	5,3	5,6	19	18	119	126	B	C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS MT 119 B	5,3	5,6	19	18	119	126	B	C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS MT 119 C	5,3	5,6	19	18	119	126	B	C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS MT 119 D	5,3	5,6	19	18	119	126	B	C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS MT 129 A	5,4	5,9	19	17	129	134		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS MT 129 B	5,4	5,9	19	17	129	134		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS MT 129 C	5,4	5,7	19	18	129	134		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-CROSS	Suzuki S-CROSS MT 129 D	5,4	5,9	19	17	129	134		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWACE	Suzuki SWACE E-CVT 97 A	4,3	4,9	23	20	97	111	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWACE	Suzuki SWACE E-CVT 97 B	4,3	4,9	23	20	97	111	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWACE	Suzuki SWACE E-CVT 97 C	4,3	4,9	23	20	97	111	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWACE	Suzuki SWACE E-CVT 97 D	4,3	4,9	23	20	97	111	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWACE	Suzuki SWACE E-CVT 97 E	4,3	4,9	23	20	97	111	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWACE	Suzuki SWACE E-CVT 97 F	4,3	4,9	23	20	97	111	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWACE	Suzuki SWACE E-CVT 97 G	4,3	4,9	23	20	97	111	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWACE	Suzuki SWACE E-CVT 97 H	4,3	4,9	23	20	97	111	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWIFT	Suzuki SWIFT CVT 106 B	4,7	4,9	21	20	106	111		B
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWIFT	Suzuki SWIFT CVT 106 C	4,7	4,9	21	20	106	111		B
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWIFT	Suzuki SWIFT MT 111 A	4,9	5,2	20	19	111	117		B C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWIFT	Suzuki SWIFT MT 111 C	4,9	5,2	20	19	111	117		B C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWIFT	Suzuki SWIFT MT 98 A	4,4	4,6	23	22	98	104	A	B
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	SWIFT	Suzuki SWIFT MT 98 C	4,4	4,6	23	22	98	104	A	B
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	VITARA	Suzuki VITARA AGS 121 A	5,3	5,6	19	18	121	126		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	VITARA	Suzuki VITARA AGS 132 A	5,8	6,1	17	16	132	137		C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	VITARA	Suzuki VITARA AT 129 A	5,7	6,0	18	17	129	136		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	VITARA	Suzuki VITARA AT 138 A	5,8	6,1	17	16	138	144		D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	VITARA	Suzuki VITARA MT 119 A	5,3	5,6	19	18	119	126	B C	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	VITARA	Suzuki VITARA MT 129 A	5,4	5,7	19	18	129	134		C D
Toyota	Benzine	AYGO X	1.0 MT	4,7	5,0	21	20	107	114	B C	
Toyota	Benzine	AYGO X	1.0 S-CVT	4,9	5,2	20	19	111	117	B C	
Toyota	Benzine	GR Supra	2.0 AT	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14	n.v.t.	161		E
Toyota	Benzine	GR Supra	3.0 AT	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12	n.v.t.	183		G
Toyota	Benzine	GR Supra	3.0 MT	n.v.t.	8,8	n.v.t.	11	n.v.t.	198		G
Toyota	Benzine	Proace City Verso	1.2T MT	6,2	7,4	16	14	140	167		D E F
Toyota	Benzine-Elektriciteit	C-HR	Hybrid 140	4,6	4,9	22	20	103	111	A	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	C-HR	Hybrid 200	4,6	4,9	22	20	103	111	A	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	C-HR	Plug-in Hybrid 220	0,8	0,9	125	111	17	20	A	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Camry	2.5 Hybrid	4,7	5,1	21	20	106	114	A	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	HB Hybrid 140	4,3	4,9	23	20	97	111	A B	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	HB Hybrid 200	4,4	4,9	23	20	98	111	A B	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	TS Hybrid 140	4,3	4,9	23	20	97	111	A	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	TS Hybrid 200	4,4	4,9	23	20	98	111	A	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla Cross	Hybrid 140	4,9	5,3	20	19	112	121	B	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla Cross	Hybrid 200	5,0	5,3	20	19	113	120	B	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Highlander	2.5 Hybrid AWD	6,6	7,2	15	14	148	163		C D
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Prius	2.0 Plug-in Hybrid	0,6	0,8	167	125	14	17	A	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	RAV4	2.5 Hybrid 2WD	5,5	5,8	18	17	125	132		B C
Toyota	Benzine-Elektriciteit	RAV4	2.5 Hybrid AWD	5,6	6,0	18	17	127	137		B C
Toyota	Benzine-Elektriciteit	RAV4	2.5 Plug-in Hybrid AWD	n.v.t.	1,0	n.v.t.	100	n.v.t.	22	A	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie	
										A	B
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Yaris	Hybrid 115	3,8	4,9	26	20	85	112	A	B
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Yaris	Hybrid 130	3,8	4,3	26	23	86	98	A	
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Yaris Cross	Hybrid 115	4,3	5,2	23	19	98	117	A	B
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Yaris Cross	Hybrid 130	4,4	5,0	23	20	99	113	A	B
Toyota	Diesel	Land Cruiser	2.8 AT	10,2	10,9	10	9	268	285		G
Volkswagen	Benzine	ARTEON	B 140 KW A	6,2	7,4	16	14	141	168		C D E
Volkswagen	Benzine	ARTEON	B 206 KW A	7,7	8,9	13	11	176	203		F G
Volkswagen	Benzine	ARTEON	B 235 KW A	8,3	9,1	12	11	189	208		G
Volkswagen	Benzine	CADDY	B 84 KW A	6,3	7,5	16	13	144	170		C D E F
Volkswagen	Benzine	CADDY	B 84 KW M	6,1	7,4	16	14	138	167		C D E
Volkswagen	Benzine	CADDY	B 85 KW A	6,1	7,0	16	14	138	160		C D E
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 110 KW M	4,9	6,6	20	15	111	150	B	C D E
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 195 KW A	6,5	7,9	15	13	148	180		E F G
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 85 KW M	4,8	6,5	21	15	109	148	A	B C D E
Volkswagen	Benzine	MULTIVAN	B 150 KW A	8,4	9,7	12	10	191	221		F G
Volkswagen	Benzine	PASSAT	B 110 KW A	5,8	7,6	17	13	133	171		C D E F
Volkswagen	Benzine	POLO	B 152 KW A	6,0	7,0	17	14	138	160		D E F
Volkswagen	Benzine	POLO	B 59 KW M	4,7	6,1	21	16	108	138	B	C D
Volkswagen	Benzine	POLO	B 70 KW A	4,9	6,1	20	16	112	139	B	C D
Volkswagen	Benzine	POLO	B 70 KW M	4,7	5,9	21	17	106	133	B	C D
Volkswagen	Benzine	T-CROSS	B 110 KW A	5,5	6,4	18	16	125	145		C D E
Volkswagen	Benzine	T-CROSS	B 70 KW M	5,1	6,3	20	16	114	141	B	C D
Volkswagen	Benzine	T-CROSS	B 85 KW A	5,2	6,3	19	16	118	144	B	C D E
Volkswagen	Benzine	T-CROSS	B 85 KW M	4,8	6,2	21	16	110	141	B	C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie					
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog						
Volkswagen	Benzine	T-ROC	B 110 KW A	5,3	7,3	19	14	120	160		B	C	D	E	
Volkswagen	Benzine	T-ROC	B 110 KW M	5,4	7,1	19	14	124	161			C	D	E	F
Volkswagen	Benzine	T-ROC	B 85 KW M	5,1	7,0	20	14	117	159		B	C	D	E	
Volkswagen	Benzine	TAIGO	B 110 KW A	5,3	6,6	19	15	121	149			C	D	E	
Volkswagen	Benzine	TAIGO	B 70 KW M	5,1	6,3	20	16	114	141		B	C	D		
Volkswagen	Benzine	TAIGO	B 81 KW A	5,5	6,1	18	16	125	138			C	D		
Volkswagen	Benzine	TAIGO	B 81 KW M	4,9	5,6	20	18	111	128		B	C			
Volkswagen	Benzine	TAIGO	B 85 KW A	5,2	6,3	19	16	118	144		B	C	D		
Volkswagen	Benzine	TAIGO	B 85 KW M	4,8	6,2	21	16	110	141		B	C	D		
Volkswagen	Benzine	TOUAREG	B 250 KW A	10,2	11,2	10	9	232	255						G
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 110 KW A HYBRIDE	0,3	0,4	333	250	6	9		A				
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 110 KW A HYBRIDE M	4,8	5,5	21	18	109	126			B	C		
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 130 KW A HYBRIDE	0,3	0,4	333	250	6	9		A				
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 85 KW A HYBRIDE	4,8	5,5	21	18	109	125		A	B	C		
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	MULTIVAN	B 110 KW A HYBRIDE	1,6	2,1	63	48	37	48		A				
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	PASSAT	B 110 KW A HYBRIDE	0,2	0,6	500	167	6	14		A				
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	PASSAT	B 110 KW A HYBRIDE M	5,2	6,3	19	16	118	145			B	C		
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	PASSAT	B 130 KW A HYBRIDE	0,3	0,7	333	143	6	16		A				
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TIGUAN	B 110 KW A HYBRIDE	0,3	0,6	333	167	7	13		A				
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TIGUAN	B 110 KW A HYBRIDE M	5,8	7,0	17	14	132	160				C	D	E
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TIGUAN	B 130 KW A HYBRIDE	0,4	0,6	250	167	9	13		A				
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TIGUAN	B 96 KW A HYBRIDE	5,9	7,2	17	14	132	164				C	D	E
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TOUAREG EHYBRID	B 250 KW A HYBRIDE	1,9	2,6	53	39	44	59		A				
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TOUAREG R	B 250 KW A HYBRIDE	1,9	2,6	53	39	44	59		A				
Volkswagen	Diesel	ARTEON	D 110 KW A	4,8	5,7	21	18	125	148			B	C	D	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie	
Volkswagen	Diesel	ARTEON	D 142 KW A	5,6	6,5	18	15	146	170		D E
Volkswagen	Diesel	CADDY	D 55 KW M	4,6	5,4	22	19	120	142		C D
Volkswagen	Diesel	CADDY	D 75 KW M	4,6	5,5	22	18	120	164	B	C D E
Volkswagen	Diesel	CADDY	D 90 KW A	4,9	5,7	20	18	128	151		C D E
Volkswagen	Diesel	CADDY	D 90 KW M	4,6	5,5	22	18	121	159	B	C D E F
Volkswagen	Diesel	CALIFORNIA BEACH	D 110 KW A	7,1	8,1	14	12	185	211		F G
Volkswagen	Diesel	CALIFORNIA BEACH	D 150 KW A	7,8	8,6	13	12	205	226		G
Volkswagen	Diesel	KOMBI	D 150 KW A	7,8	8,6	13	12	185	237		D E F G
Volkswagen	Diesel	KOMBI	D 81 KW M	6,6	7,6	15	13	172	199		D E F G
Volkswagen	Diesel	PASSAT	D 110 KW M	4,5	5,1	22	20	117	133	B	C
Volkswagen	Diesel	PASSAT	D 90 KW A	4,5	5,1	22	20	118	135	B	C
Volkswagen	Diesel	TIGUAN	D 110 KW A	4,9	5,7	20	18	129	150		C D E
Volkswagen	Diesel	TOUAREG	D 170 KW A	7,6	8,4	13	12	200	220		E F
Volkswagen	Diesel	TOUAREG	D 210 KW A	7,7	8,4	13	12	201	220		E F
Volkswagen	CNG (Compressed Natural Gas)	CADDY	H 96 KW M	6,6	8,0	15	13	118	143	B	C
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo S60	Volvo S60 T6 Plug-in hybrid benzine 257kW	0,6	1,0	167	100	14	23	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo S60	Volvo S60 T8 Plug-in hybrid benzine 335kW	0,6	1,0	167	100	14	23	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo V60	Volvo V60 B4 benzine mild hybrid 145kW	5,9	6,9	17	15	134	156		C D
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo V60	Volvo V60 T6 Plug-in hybrid benzine 257kW	0,6	1,0	167	100	14	23	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo V60	Volvo V60 T8 Plug-in hybrid benzine 335kW	0,6	1,0	167	100	14	23	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo V90	Volvo V90 T6 Plug-in hybrid benzine 257kW	0,7	1,1	143	91	16	25	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo V90	Volvo V90 T6 Plug-in hybride benzine	0,7	1,1	143	91	16	25	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo V90	Volvo V90 T8 Plug-in hybrid benzine 335kW	0,7	1,1	143	91	16	25	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo V90	Volvo V90 T8 Plug-in hybride benzine 335kW	0,7	1,1	143	91	16	25	A	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo XC40	Volvo XC40 B3 benzine mild hybrid 120kW	6,4	7,2	16	14	145	164		D E
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo XC40	Volvo XC40 B4 benzine mild hybrid 145kW	6,4	7,2	16	14	146	166		D E
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo XC60	Volvo XC60 T6 Plug-in hybrid benzine 257kW	0,9	1,4	111	71	21	32	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo XC60	Volvo XC60 T8 Plug-in hybrid benzine 335kW	0,9	1,4	111	71	21	32	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo XC90	Volvo XC90 T8 Plug-in hybrid benzine 335kW	1,1	1,6	91	63	28	36	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo XC90	Volvo XC90 T8 Plug-in hybride benzine 335kW	1,1	1,6	91	63	28	36	A	
Volvo	Benzine-Elektriciteit	Volvo XC90	Volvo XC90 T8 Plug-in hybride benzine 335kW	1,1	1,6	91	63	28	36	A	