



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo unutarnjih poslova

VODIČ O EKONOMIČNOSTI POTROŠNJE GORIVA I EMISIJAMA CO₂

NOVIH OSOBNIH VOZILA DOSTUPNIH ZA KUPOVINU
U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2019. GODINI

Zagreb, ožujak 2019. godine

Nakladnik
Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske
Glavno tajništvo

Za nakladnika
Sanda Šimić Petrinjak

Glavni i odgovorni urednik
Branko Turić

Pripremio
Mladen Markobašić

Lektorica
Kornelija Krklec

Naklada
465 primjerka

Priprema i tisak
INTERGRAFIKA TTŽ, Bistranska 19, Zagreb

ISBN 978-953-161-237-1

Sadržaj

1. UVOD	5
1.1. Potrošnja goriva	5
1.2. Klimatske promjene	5
1.3. Promet i klima	10
1.4. Vozila, njihove emisije CO ₂ i ostalih štetnih plinova	11
1.5. Oznaka ekonomičnosti potrošnje goriva i emisija CO ₂	13
2. SAVJETI ZA ŠTEDNJU GORIVA	14
3. POPIS MODELA NOVIH OSOBNIH VOZILA DOSTUPNIH NA TRŽIŠTU U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2019. GODINI	16
4. IZVORI PODATAKA ZA VODIČ O EKONOMIČNOSTI POTROŠNJE GORIVA I EMISIJAMA CO₂	188

1. UVOD

Na temelju Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18) i Pravilnika o dostupnosti podataka o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisiji CO₂ novih osobnih vozila (NN 7/15) središnje tijelo državne uprave mjerodavno za sigurnost prometa na cestama izrađuje Vodič o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisijama CO₂ novih osobnih vozila dostupnih za kupovinu u Republici Hrvatskoj. U Vodiču se navode skupine podataka o službeno utvrđenoj potrošnji goriva i specifičnim emisijama ugljikova dioksida (CO₂) svakog modela novih osobnih vozila dostupnih na hrvatskom tržištu.

Vodič sadrži i savjete vozačima za pravilno korištenje i redovito održavanje osobnih vozila te navodi vozačke navike (izbjegavanje agresivne vožnje, vožnju pri manjoj brzini, anticipirano kočenje, odgovarajući tlak u gumama, skraćivanje vremena rada motora u praznom hodu, izbjegavanje opterećivanja prekomjernim teretom), koje smanjuju potrošnju goriva i emisije CO₂. Tomu su pridodata i objašnjenja o učincima emisija stakleničkih plinova i doprinosa emisija stakleničkih plinova iz motornih vozila na klimatske promjene, upute potrošačima o mogućnosti odabira i korištenja drukčijih vrsta motornih goriva s opisom njihova utjecaja na okoliš na temelju najnovijih znanstvenih spoznaja i zahtjeva zakonodavstva te na razini Europske unije ustanovljeni cilj prosječnih emisija CO₂ iz novih osobnih vozila i datum do kojeg bi se taj cilj trebao postignuti.

1.1. Potrošnja goriva

Niska potrošnja goriva omogućuje znatnu uštedu novca tijekom godine. Ako svaki put smanjimo potrošnju goriva za samo jednu litru na sto prijeđenih kilometara za vozilo, kojim godišnje u prosjeku prijeđemo 15 tisuća kilometara, uštedjet će se oko 1350 kuna godišnje, pretpostavljajući da je prosječna cijena goriva devet kuna po litri.

Listu vrijednosti potrošnje goriva za sva vozila koja su dostupna na tržištu Republike Hrvatske može se pronaći na stranicama ovog Vodiča od 16. stranice nadalje. Vrijednosti potrošnje određene su u skladu s postupkom koji je jednak na cijelom području Europske unije.

1.2. Klimatske promjene

Klimatski sustav Zemlje određuju mnoge interakcije između Sunčeva zračenja i glavnih sastavnica klimatskog sustava - hidrosfere, kriosfere, atmosfere, litosfere i biosfere. Promjenom kemijskog sastava i koncentracije pojedinih sastojaka atmosfere narušava se ravnoteža klimatskog sustava. Zemljina klima stalno se mijenja zbog različitih astronomskih i drugih fizikalnih i kemijskih čimbenika. Od početka industrijske revolucije sredinom 18. stoljeća našavamo, posebno u posljednjih stotinu godina, uz veliko povećanje broja stanovnika na Zemlji, pojačale su se ljudske aktivnosti. Zbog izgaranja fosilnih goriva (u proizvodnji energije, prometu, poljoprivredi itd.) ljudi pridonose povećanju koncentracije ugljikova dioksida i drugih plinova u atmosferi i tako utječu na jačanje efekta staklenika i posljedično globalno zagrijavanje.

Među mnogim ekološkim krizama s kojima se čovječanstvo mora bezuvjetno suočiti - krizama koje uključuju smanjivanje biološke raznolikosti, nestaću vode, zagodenje mora i zraka te iscrpljivanje tla - klimatske su promjene u prvom planu. Glavni pokazatelj klimatskih promjena jest porast globalne temperature Zemljine površine. Istraživanje Svjetske meteorološke organizacije iz 2013. godine pokazuje kako se od 1971. do 2010. godine bilježi značajan porast globalne temperature zraka, koji je u prosjeku iznosio $0,17^{\circ}\text{C}$ po desetljeću tog razdoblja. Porast globalne temperature u posljednjih 130 godina (od 1880. do 2010. godine) iznosio je samo $0,062^{\circ}\text{C}$ po desetljeću. Međutim, dok je porast srednje desetljećne temperature između 1981. - 1990. godine i 1991. - 2000. godine bio samo $0,14^{\circ}\text{C}$, već u sljedećim razdobljima 1991. - 2000. i 2001. - 2010. godine porast srednje desetljećne temperature bio je znatno veći i iznosio je $0,21^{\circ}\text{C}$, što je najveći porast od svih sukcesivnih desetljećnih temperatura od početka meteoroloških mjerena. Devet od deset godina u tom razdoblju bile su najtoplje u raspoloživom nizu, a najtoplja godina bila je 2010. godina. Glavni uzrok ovog globalnog zatopljenja jest povećanje koncentracije stakleničkih plinova u Zemljinoj atmosferi. Prema 5. izvješću o procjeni - promjena klime Međuvladinog tijela za klimatske promjene, globalna će temperatura do kraja 21. stoljeća vjerojatno porasti između $0,3$ i $4,8^{\circ}\text{C}$.

Unatoč naporima svih država, osobito država članica Europske unije, koje nastoje smanjiti emisije CO_2 i ograničiti povišenje temperature, Europska unija je objavila kako su mjerena u sklopu glavnog programa Europske unije za satelitsko praćenje atmosfere, hidrosfere i Zemljine površine *Copernicus* ukazala na još jedan zabrinjavajući rekord - posljednje četiri godine (2015. - 2018.) bile su najtoplje godine od početka sustavnih meteoroloških mjerena. Godina 2018. bila je najhladnija od te četiri godine, a emisije CO_2 u porastu. Naime, na temelju satelitskih mjerena i mjerena *in situ* stanica po cijeloj Zemlji, *Copernicus*ova Služba za klimatske promjene (*Copernicus Climate Change Service, C3S*) objavila je kako je 2018. godine prosječna temperatura Zemljine površine bila $14,7^{\circ}\text{C}$, što je za $0,4^{\circ}\text{C}$ više od prosjeka u razdoblju od 1981. do 2010. godine. Satelitska mjerena globalne atmosferske koncentracije ugljikova dioksida pokazuju kako je i atmosferska koncentracija ugljikova dioksida porasla za $2,5 \text{ ppm}$ po godini, nastavljajući ciklički trend porasta. Važno je naglasiti kako je povećanje razine stakleničkih plinova u atmosferi ključni pokretač klimatskih promjena, a atmosferske koncentracije odražavaju ravnotežu između emisija koje su posljedica čovjekova djelovanja i neto odliva u biosferu i oceane. Nacrt izvješća o stanju globalne klime u 2018. godini Svjetske meteorološke organizacije (*World Meteorological Organisation, WMO*), koja koristi razdoblje od 1961. do 1990. godine kao međunarodno dogovorenno usporedno razdoblje za mjerjenje dugoročnih klimatskih promjena, donosi sljedeće podatke:

- a.) prosječna globalna temperatura od siječnja do listopada 2018. godine bila je $0,98 \pm 0,12^{\circ}\text{C}$ iznad razine emisija u predindustrijskom razdoblju od 1850. do 1900. godine (za usporedbu prosječna globalna temperatura 2015. godine imala je već tada veliko odstupanje od $0,76 \pm 0,1^{\circ}\text{C}$ iznad prosjeka u odnosu na razdoblje od 1961. do 1990. godine);
- b.) dvadeset najtopljih godina u seriji mjerena su bile među posljednjih dvadeset dvije godine;
- c.) Posebno izvješće Međuvladina tijela za klimatske promjene (IPCC SR15) navodi podatak o globalnom zatopljenju od $1,5^{\circ}\text{C}$ i podatak o tomu kako je prosječna globalna temperatura od 2006. do 2015. godine bila $0,87^{\circ}\text{C}$ iznad razine temperature u predindustrijskom razdoblju

(za usporedbu navodi se podatak da je prosječno povećanje temperature u desetljeću 2009. – 2018. godine bilo $0,93 \pm 0,07$ °C, a samo u posljednjih pet godina (2014. – 2018.), povećanje je bilo $1,04 \pm 0,09$ °C);

d.) u 2017. godini koncentracija stakleničkih plinova dosegnula je novi vrhunac: $405,5 \pm 0,1$ ppm CO₂, $1\,859 \pm 2$ ppb CH₄ i $329,9 \pm 0,1$ ppb N₂O, a to je 146 % CO₂, 257 % CH₄ i 122 % N₂O od koncentracije tih stakleničkih plinova u predindustrijskom razdoblju (prije 1750. godine).

U istom se izvješću ističe kako je prema izvješću IPCC SR15 potrebno ograničiti globalno zatopljenje za najviše 1,5 °C iznad razine u predindustrijskom razdoblju kako bi se oko 2050. godine postigle neto nula emisije CO₂ (emisije koje se postižu kad su globalno antropogene emisije CO₂ u ravnoteži s antropogenim uklanjanjima CO₂ u određenom razdoblju), što je jedan od ciljeva Pariškog sporazuma.

Klimatske promjene imat će sve snažnije negativne učinke barem u idućih pet desetljeća, što naglašava potrebu za ulaganjem u ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama. U tom kontekstu osobito značenje ima ispunjavanje obveza preuzetih na pregovorima o klimatskim promjenama u Parizu i dostizanje više razine ambicije u smanjenju emisija.

Republika Hrvatska stranka je Okvirne konvencije Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC) i Kyotskog protokola i imala je obvezu smanjenja emisija stakleničkih plinova za 5 % u razdoblju od 2008. do 2012. godine u odnosu na razinu emisija u baznoj 1990. godini, što je i ostvarila. Na VIII. sastanku Konferencije stranaka Kyotskog protokola, održanom u prosincu 2012. godine u Dohi, usvojen je amandman na Kyotski protokol kojim su se ustvrdile obveze smanjenja emisija do 2020. godine. Pariškim sporazumom, usvojenim u Parizu 12. prosinca 2015. godine, dugoročno su određene obveze smanjenja/ograničenja emisija nakon 2020. godine. Za razliku od Kyotskog protokola, Pariški sporazum je globalni sporazum i pravno obvezujući za sve države svijeta, uključujući i Republiku Hrvatsku, koja ga je ratificirala (Zakon o potvrđivanju Pariškog sporazuma, NN MU 3/17) i koji je stupio na snagu 23. lipnja 2017. godine (Objava o stupanju na snagu Pariškog sporazuma u odnosu na Republiku Hrvatsku, NN MU 5/17).

Republika Hrvatska do 2020. godine ima obvezu primjenjivati klimatsko-energetski paket Europske unije do 2020. godine, a do 2030. godine primjenjivati okvir klimatske i energetske politike Europske unije do 2030. godine. Klimatsko-energetski paket Europske unije uključuje sustav trgovanja emisijskim jedinicama, ciljeve za obnovljive izvore energije, energetsku učinkovitost te ciljeve iz sektora prometa. Hrvatska je do 2020. godine dobila i godišnje kvote emisija iz sektora izvan sustava trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova, uključujući sektore poljoprivrede, prometa, gospodarenja otpadom itd., koje neće smjeti prekoračiti. Tijekom 2018. godine Europska unija je usvojila dva nova zakonodavna prijedloga za sektore izvan sustava trgovanja emisijama stakleničkih plinova (tzv. *non-ETS*): ESR-uredbu (*Effort Sharing Regulation*, ESR) o obvezujućem godišnjem smanjenju emisija stakleničkih plinova u državama članicama od 2021. do 2030. godine kojim se pridonosi mjerama u području klime za ispunjenje obveza u okviru Pariškog sporazuma i LULUCF-uredbu (*Land use, Land use change and Forestry*, LULUCF) o uključivanju emisija i uklanjanja stakleničkih plinova iz korištenja zemljišta, prenamjene zemljišta i šumarstva u okvir za klimatsku i energetsku politiku do 2030. godine. Njihovim usvajanjem određene su obveze smanjenja emisija

stakleničkih plinova za svaku državu članicu za navedene sektore u 2030. godini u odnosu na razine emisija u 2005. godini i ona za Republiku Hrvatsku iznosi -7 %. To znači da u 2030. godini Republika Hrvatska mora smanjiti svoje emisije stakleničkih plinova iz sektora izvan sustava trgovanja emisijama stakleničkih plinova za -7 % u odnosu na njezine emisije u 2005. godini, a propisima će za Republiku Hrvatsku biti određena točna kvota, koju Republika Hrvatska ne smije premašiti. Prema LULUCF-uredbi svaka država članica, tako i Republika Hrvatska, mora osigurati takve uvjete da od 2021. do 2025. i od 2026. do 2030. godine emisije stakleničkih plinova u sektoru korištenja zemljišta, prenamjene zemljišta i šumarstva ne premašuju njihova uklanjanja.

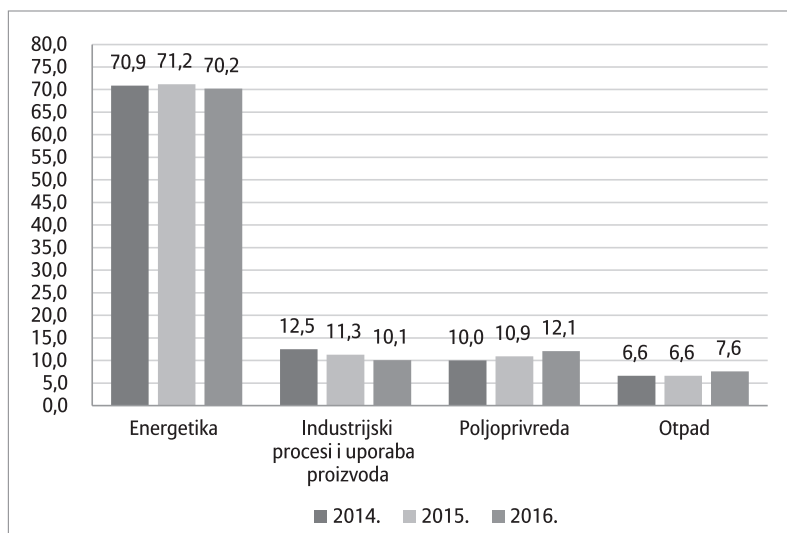
Zbog sveobuhvatnosti djelovanja klimatskih promjena Hrvatska je ranjiva na klimatske promjene kao i sve druge zemlje svijeta i ima interes djelatno pridonositi globalnim naporima za njihovo sprječavanje. Temeljna zadaća jest smanjivanje emisija stakleničkih plinova bez ugrožavanja gospodarskoga razvijanja, konkurentnosti tvrtki, individualnoga standarda i zaposlenosti.

Republika Hrvatska kao punopravna članica Europske unije izravno primjenjuje propise Europske unije povezane s klimatskim promjenama i energetikom, provodeći mjere za njihovu primjenu. Stoga je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izradilo Strategiju niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu s Akcijskim planom za provedbu Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske, kojom se određuje put Republike Hrvatske prema konkurentnom gospodarstvu s niskom emisijom stakleničkih plinova. Ovaj dokument sveobuhvatna je gospodarska, razvojna i okolišna strategija koja obuhvaća inovacije, transfer naprednih tehnologija, značajne strukturne promjene i mjere u svim sektorima uključujući i podsektor Promet. Kako Strategija niskougljičnog razvoja utječe na sve gospodarske grane, usklađena je s novom Strategijom energetskog razvoja što je bio prioritet i s obzirom na obvezu izrade integriranih nacionalnih energetskih i klimatskih planova za sve države članice, a propisana je Uredbom (EU) 2018/1999 o upravljanju energetskom unijom i djelovanjem u području klime, usvojenom 2018. godine.

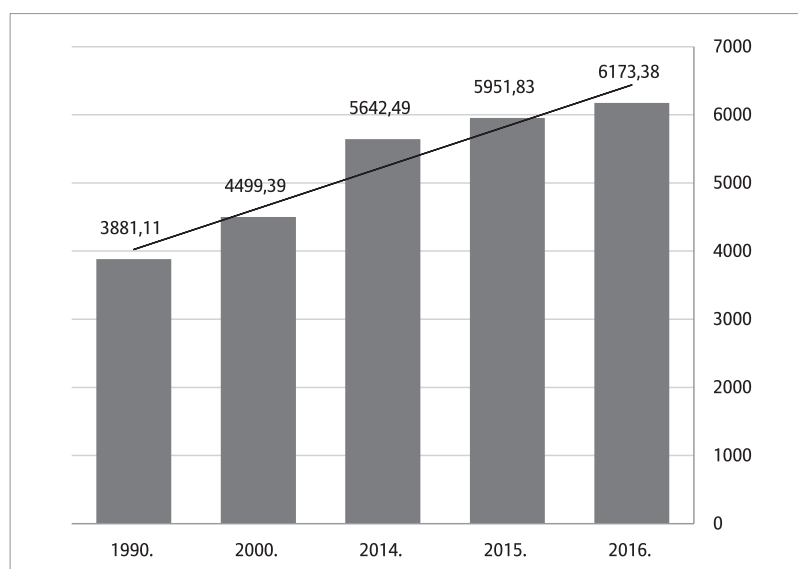
Glavni izvori stakleničkih plinova su: izgaranje fosilnih goriva, industrijski procesi, odlaganje otpada, poljoprivredna proizvodnja i stočarstvo, dok sječa šuma ima višestruki utjecaj na povećanje koncentracije stakleničkih plinova. Naime, izgaranje drva izvor je emisija stakleničkih plinova u atmosferu, a pri tome se istodobno smanjuje kapacitet najmoćnijeg prirodnog mehanizma za uklanjanje CO₂ iz atmosfere - fotosinteze zelenih autotrofnih organizama.

Ukupne emisije svih stakleničkih plinova (CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆, NF₃) 2016. godine u Republici Hrvatskoj iznosile su 24 304,16 ktCO₂eq (ne uključujući sektor LULUCF), što je za 802,01 ktCO₂eq više nego 2015. godine. Među plinovima najveći doprinos emisijama stakleničkih plinova (ne uključujući sektor LULUCF) imale su emisije CO₂ sa 75,0 %. Najveći doprinos ukupnim emisijama stakleničkih plinova u 2016. godini bio je, kao i 2015. godine, iz sektora Energetike i iznosio je 70,2 % (unutar kojeg se nalazi i podsektor Promet). Slijede emisije iz sektora Poljoprivrede s 12,1 %, Industrijski procesi i uporaba proizvoda s 10,1 % i Otpad sa 7,6 % kao što je prikazano na *Slici 1*. Sektor Energetika ima najveći doprinos emisijama stakleničkih plinova u Republici Hrvatskoj, koje su u 2016. godini bile za 2,1 % veće od emisija iz tog sektora u 2015. godini, ali za 21,8 % manje u usporedbi s emisijama iz tog sektora u 1990. godini. U ovom sektoru najveći dio emisija nastaje

upravo kao posljedica izgaranja goriva u prometu, koje su u 2016. godini iznosile 36,2 % ukupnih emisija iz sektora Energetika. (*Slika 1.* i *Slika 2.*)



Slika 1. Usporedni prikaz emisija stakleničkih plinova po sektorima u Republici Hrvatskoj 2014., 2015. i 2016. godine (%)
(Podaci su preuzeti iz Inventara emisija stakleničkih plinova u Republici Hrvatskoj za razdoblja 1990. - 2014. (NIR 2016.), 1990. - 2015. (NIR 2017.) i 1990. - 2016. (NIR 2018.))



Slika 2. Emisije stakleničkih plinova od izgaranja goriva u prometu 1990., 2000., 2014., 2015. i 2016. godine (ktCO₂eq) (plavo je prikazana linearna crta trenda)
(Podaci su preuzeti iz Inventara emisija stakleničkih plinova u Republici Hrvatskoj za razdoblje 1990. - 2016./NIR 2018)

Mjere za smanjenje emisija stakleničkih plinova su: korištenje obnovljivih izvora energije, povećanje energetske učinkovitosti, promjena tehnologija u industriji, izbjegavanje i odvojeno prikupljanje otpada kao i energetsko korištenje otpada, energetski učinkovita izolacija zgrada, korištenje javnog prijevoza i prijevoznih sredstava koja troše manje goriva te pošumljavanje.

Glavni staklenički plin proizведен djelovanjem čovjeka jest ugljikov dioksid. Kao i u većini zemalja najznačajniji antropogeni izvori emisija ugljikova dioksida u Hrvatskoj su: procesi izgaranja fosilnih goriva u prometu i za potrebe proizvodnje električne energije i/ili topline te industrijski procesi.

1.3. Promet i klima

Razvijen i djelotvoran promet robe i putnika uvjet je za uspješan gospodarski razvoj suvremenog društva. Promet je istodobno bitna gospodarska grana koja pridonosi turizmu, gospodarskom rastu, zapošljavanju, jačanju konkurentnosti i stvaranju dobiti. Spomenute pozitivne učinke prometa nužno je promatrati u odnosu na činjenicu da je taj sektor istodobno i teret društva u različitim područjima: onečišćenju zraka, buci, prometnim nesrećama, prometnim zagušenjima i emisijama CO₂.

Promet je jedan od važnijih izvora emisija CO₂. U 2015. godini podsektor Promet pridonosio je s 35,6 %, a u 2016. godini s 36,2 % ukupnim emisijama CO₂eq iz sektora Energetika. Promet uključuje emisije iz cestovnog, zračnog, željezničkog, pomorskog i riječnog prometa. Prema Inventaru emisija stakleničkih plinova na području Republike Hrvatske od 1990. do 2016. godine (NIR 2018) najveći doprinos emisijama CO₂ u ukupnim emisijama u prometu u 2016. godini imao je cestovni promet (96,4 %), a slijede pomorski i riječni promet, domaći zračni promet i željeznički promet.

Mjere za smanjenje emisija stakleničkih plinova u prometu su:

- propisivanje graničnih vrijednosti sastavnica i značajki kvalitete tekućih naftnih goriva;
- informiranje potrošača o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisijama CO₂ novih osobnih vozila;
- provedba pilot projekata i uspostava sustava izobrazbe vozača cestovnih vozila za ekološku vožnju;
- korištenje biogoriva u prijevozu;
- financijski poticaji za kupnju hibridnih i električnih vozila;
- razvoj infrastrukture za električna vozila u urbanim sredinama i
- razvoj održivih prometnih sustava u urbanim područjima.

U 2018. godini registrirano je 2 148 062 motornih vozila, od čega su 77,6 % (1 666 413) osobna vozila, 3,9 % mopedi i 3,4 % motocikli.

Na električni pogon registrirano je 461 osobno vozilo, 523 mopađa, 305 motocikala i 95 teretnih vozila, dok je na hibridni pogon registrirano 3 496 osobnih vozila, dva mopađa, jedan motocikl i 16 teretnih vozila.

1.4. Vozila, njihove emisije CO₂ i ostalih štetnih plinova

Motori s unutarnjim izgaranjem emitiraju različite štetne tvari: dušikove okside (NO_x), hlapive organske spojeve (HOS), sumporove okside (SO_x), ugljikov monoksid (CO), stakleničke plinove, sitne čestice (PM₁₀, PM_{2,5}), teške metale, benzen i druge štetne tvari. Emisije su primarno ovisne o tehnologiji vozila/motora i svojstvima goriva. Osim mjera za smanjenje emisija iz vozila, učinkovite su mjere kojima se cestovni promet zamjenjuje drugim oblicima prijevoza.

Glavni ciljevi klimatsko-energetskog paketa Europske unije do 2020. godine su: korištenje manje energije, primjena čiste energije te unaprjeđenje mobilnosti i učinkovitosti prometa. Razvojna politika Europske unije do 2050. godine predviđa smanjenje emisija stakleničkih plinova do 85 % u odnosu na emisije u 1990. godini.

Promet je jedini veliki sektor u Europskoj uniji u kojem su emisije stakleničkih plinova još uvijek u porastu i iznosi oko jedne petine ukupnih emisija CO₂ - glavnog stakleničkog plina. Iako su ove emisije smanjene za 3,3 % u 2012. godini, još uvijek su 20,5 % više nego u 1990. godini. Prema Europskoj agenciji za okoliš (*European Environment Agency*, AEA) emisije iz sektora Promet u Europskoj uniji ne smanjuju se dostačno kako bi se ograničio njihov utjecaj na okoliš i klimu. U posljednje tri godine emisije stakleničkih plinova iz prometa u Europskoj uniji su se povećale, dok su se prosječne emisije CO₂ novih osobnih vozila prvi put povećale 2017. godine. Promet ostaje značajan izvor onečišćenja zraka, posebno česticama (PM) i dušikovim dioksidom, iako su se, zahvaljujući poduzetim mjerama, te emisije u posljednjem desetljeću smanjile. Promet je i glavni izvor okolišne buke u Europi.

Na razini Europske unije, a prema podacima Europske agencije za okoliš, od 2007. do 2013. godine emisije su se svake godine smanjivale. Otad emisije stakleničkih plinova iz prometa (uključujući međunarodno zrakoplovstvo, ali bez pomorskog prometa) u porastu su i danas čine oko četvrtine ukupnih emisija stakleničkih plinova u Europskoj uniji. Do 2016. godine emisije iz prometa bile su za 26,1 % veće u odnosu na emisije u 1990. godini. Prema preliminarnim podacima za 2017. godinu, emisije iz prometa bile su 28 % iznad razine emisija u 1990. godini. Emisije se povećavaju unatoč poboljšanju učinkovitosti prijevoznih vozila. To povećanje je u skladu s povećanjem razine gospodarske aktivnosti (mjereno bruto domaćim proizvodom) i povećanjem potražnje za prijevozom putnika i tereta. Sektor prometa ostaje jedini glavni europski gospodarski sektor u kojem su se emisije stakleničkih plinova povećale u usporedbi s razinom emisija u 1990. godini.

Osobna vozila i laka komercijalna vozila (kombiji) najveći su izvor emisija stakleničkih plinova iz prometa u Europskoj uniji i čine 15 % ukupnih emisija CO₂. Osobna vozila proizvedena 1995. godine imala su prosječne emisije CO₂ oko 180 gCO₂/km, a ona proizvedena 2003. godine oko 164 gCO₂/km.

Prateći strategiju Europske komisije, koja je prihvaćena 2007. godine, Europska unija je uspostavila sveobuhvatni pravni okvir za smanjenje emisija CO₂ iz lakih komercijalnih vozila kao dio napora za osiguranje smanjenja emisija stakleničkih plinova prema Kyotskom protokolu i Pariškom sporazumu. Zakonodavni okvir Europske unije postavlja obvezujuće ciljeve smanjenja

emisija za nova osobna vozila i kombije. Predviđa se kako će se prosječne emisije svake godine smanjivati kako će industrija vozila provoditi mjere u svrhu postizanja tih ciljeva. Kad je riječ o potrošnji goriva, cilj u 2015. godini bio je otprilike ekvivalent od 5,6 litara benzina na sto kilometara, odnosno 4,9 litara dizela/100 km, dok je cilj za 2021. godinu potrošnja od oko 4,1 litra benzina/100 km, odnosno 3,6 litara dizela /100 km. Ciljevi smanjenja emisija osobnih vozila za 2015. godinu i oni laki komercijalnih vozila za 2017. godinu ostvarili su se već 2013. godine.

U studenome 2017. godine Komisija je predstavila zakonodavni prijedlog kojim su određeni novi standardi za emisije CO₂ za osobna vozila i laka komercijalna vozila nakon 2020. godine. Predloženi ciljevi postavljeni su za prosječne emisije novih vozila i kombija u Europskoj uniji u određenoj kalendarskoj godini od 2025. godine, sa strožim ciljevima koji će se primjenjivati od 2030. godine. Prijedlog uključuje i mehanizam za poticanje uvođenja vozila s nultim i niskim emisijama. Poboljšanjem tehnologije automobilskih motora postignut će se cilj prosječne emisije od 130 gCO₂/km za novi vozni park. Naime, proizvođači su dužni osigurati da njihov novi vozni park ne emitira više od 95 gCO₂/km do 2021. godine. U skladu s podacima objavljenim na stranicama Europske komisije, navodi se kako je prosječna razina emisija po gCO₂/km novih vozila prodanih u 2016. godini bila 118,1 g CO₂/km, što je znatno ispod zadanih odrednica za 2015. godinu (130 g CO₂/km).

Radi postizanja boljih načina određivanja razine emisija onečišćivača i CO₂ iz vozila te potrošnje goriva, Europska unija postupno od 2017. do 2020. godine mijenja ispitni regulatorni postupak za vozila tako što s NEDC sustava testiranja vozila (*New European Driving Cycle*) prelazi na WLTP sustav testiranja vozila (*Worldwide harmonized light vehicles test procedures*), koji je stroži i precizniji ispitni postupak od NEDC sustava, te daje realističnije vrijednosti emisija CO₂ i potrošnje goriva vozila.

WLTP ispitni postupak uvodi se postupno: od 1. rujna 2017. za određena osobna vozila i od 1. rujna 2018. godine za nova osobna vozila. Donošenjem Uredbe (EU) 2017/1152 o utvrđivanju metodologije za određivanje korelacijskih parametara nužnih za uzimanje u obzir promjene regulatornog ispitnog postupka u pogledu lakih gospodarskih vozila, od 1. rujna 2018. godine mjerena emisija CO₂ i potrošnje goriva za sva nova vozila izvršavaju se prema WLTP-ovom ispitnom ciklusu, a od 1. siječnja 2019. godine države članice Europske unije trebaju za izvješćivanje potrošača upotrebljavati samo vrijednosti potrošnje goriva i emisija CO₂ prema WLTP sustavu testiranja. Dobiveni podaci se koreliraju u vrijednosti emisija prema NEDC sustavu testiranja vozila. Kako su WLTP ispitnim postupkom uvedeni stroži ispitni uvjeti i dobivaju se realnije vrijednosti potrošnje goriva i emisija CO₂, koji bolje odgovaraju suvremenim uvjetima vožnje i tehnologijama u vozilima, ovako dobivene vrijednosti potrošnje goriva i emisija CO₂ su u prosjeku za sve modele i tipove vozila više od onih dobivenih prijašnjim NEDC sustavom testiranja vozila.

Na poticaj Ministarstva zaštite okoliša i energetike od 2014. godine na snazi je sustav kojim se obračun plaćanja posebne naknade za okoliš na vozila na motorni pogon provodi s obzirom na emisije CO₂ i onečišćujućih tvari u zrak iz motornih vozila. Sustav se vodi prema načelu *onečišćivač plaća* u kojem su naknade za vozila s većim emisijama veće, a naknade za kategorije vozila sa smanjenim emisijama manje, čime se kupci motiviraju i usmjeravaju na donošenje odluke o kupnji učinkovitijih novih vozila s manjim emisijama CO₂. Ovim je propisima nadograđen dosadašnji

sustav i obračun se provodi s obzirom na emisije CO₂ i onečišćujućih tvari u zrak iz motornih vozila, a ne kao dosad ovisno o vrsti motora i pogonskog goriva, radnom obujmu motora i starosti vozila.

Početkom 2017. godine u Republici Hrvatskoj je stupila na snagu nova Uredba o kvaliteti tekućih naftnih goriva i načinu praćenja i izvješćivanja te metodologiji izračuna emisija stakleničkih plinova u životnom vijeku isporučenih goriva i energije prema kojoj su dobavljači tekućih naftnih goriva i energije u trenutku uvoza, unosa i proizvodnje goriva ili energije stavljenih na hrvatsko tržište obveznici smanjenja i praćenja emisija stakleničkih plinova u životnom vijeku goriva i energije namijenjene za cestovni promet i promet unutarnjim plovnim putovima.

Kako bi mjere za smanjenje emisija stakleničkih plinova bile učinkovite, potrebno je potencijalne kupce novih vozila potanko obavješćivati. Zbog toga već od 1999. godine u Europskoj uniji postoji obveza označavanja ekonomičnosti potrošnje vozila i emisija CO₂ iz novih putničkih vozila. U skladu s Pravilnikom o dostupnosti podataka o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisijama CO₂ novih osobnih vozila (NN 7/15) u Republici Hrvatskoj svaki dobavljač novih osobnih vozila namijenjenih prodaji na svakom prodajnom mjestu, uključujući i promidžbene sajmove, mora osigurati podatke o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisijama ugljikova dioksida.

1.5. Oznaka ekonomičnosti potrošnje goriva i emisijama CO₂

Dobavljač je dužan za svaki model novog osobnog vozila, koji stavlja na hrvatsko tržište radi prodaje ili davanja u *leasing*, izraditi oznaku ekonomičnosti potrošnje goriva i emisija CO₂.

Oznaka ekonomičnosti potrošnje goriva i emisija CO₂ sadrži:

- model osobnog vozila: marku, tip, varijantu ili izvedbu modela i vrstu motornog goriva (motorni benzin ili dizelsko gorivo);
- brojčanu vrijednost potrošnje goriva izraženu u litrama na 100 kilometara (l/100 km) ili u m³ na 100 kilometara (m³/100 km) i zaokruženu na jedno decimalno mjesto;
- brojčanu vrijednost emisija CO₂ izraženu u gramima po kilometru (g/km) i zaokruženu na najbliži cijeli broj;
- tekst koji glasi:

„Vodič o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisijama CO₂ koji sadržava podatke za sve modele novih osobnih vozila dostupan je bez naknade na svim prodajnim mjestima.“

i

„Pored učinkovitosti potrošnje goriva vozila, način vožnje i drugi čimbenici netehničke prirode utječu na potrošnju goriva i emisije CO₂ osobnog vozila. CO₂ je glavni staklenički plin odgovoran za globalno zatopljenje.“

Oznaka ekonomičnosti potrošnje goriva i emisija CO₂ mora biti izrađena u veličini 297 mm x 210 mm (A4) na podlozi bijele boje. Tekstualni dio mora biti jasan, pregledan i crne boje.

Vodič o ekonomičnosti potrošnje goriva i emisijama CO₂ dostupan je i na internetskim stranicama Ministarstva unutarnjih poslova.

2. SAVJETI ZA ŠTEDNJU GORIVA

SAVJETI O ŠTEDLJIVOJ VOŽNJI

► Izbjegavajte agresivnu vožnju

Agresivna vožnja razumijeva nagla ubrzavanja i intenzivno kočenje. Želite li vozilo što prije dovesti na željenu brzinu, za to ćete morati uložiti više energije. Kada ćete vozilo htjeti usporiti ili zaustaviti, uloženu energiju kočenjem ćete morati pretvoriti u toplinu i izbaciti je u okoliš.

► U uvjetima gradskе vožnje izbjegavajte pretjecanje

Vozite li se u gradskoj gužvi, pretjecanjem vozila ispred vašeg vozila ionako ćete se naći iza nekog drugog vozila. Dolaskom na cilj, spoznat ćete kako je ušteda na vremenu zanemariva.

► Kad je moguće, ubacite u višu brzinu

Za svaki okretaj motor mora dobiti određenu količinu goriva. Što se motor brže okreće, češće dobiva gorivo. Stoga u vožnji, kako ne biste postizali preveliku brzinu vrtnje motora, nastojite voziti u što višoj brzini mjenjača koju dopušta vučna sposobnost motora.

► Ako je vaše vozilo njime opremljeno, poštujte indikator promjene stupnja mjenjača

Osobna vozila tipno odobrena nakon 1. studenog 2012. godine moraju biti opremljeni indikatorom promjene stupnja mjenjača. Indikator promjene stupnja mjenjača vizualnim putem upozorava vozača kad treba ubaciti u višu brzinu, kako bi se smanjila ukupna potrošnja goriva vozila.

► U gradskim uvjetima vožnje vozilo rashlađujte spuštenim prozorima, a na otvorenoj cesti koristite klimatizacijski uređaj

Pri većim brzinama spušteni prozori pogoršavaju aerodinamička svojstva vozila, a za pogon klimatizacijskog uređaja koristi se dio snage motora neovisno o brzini vozila. Zato je uputno da unutrašnjost vozila rashlađujete spuštanjem prozora pri manjim brzinama, primjerice u gradskoj vožnji, a da pri vožnji na otvorenoj cesti prozore držite zatvorenima i koristite klimatizacijski uređaj. Klimatizacijski uređaj ne koristite kad je to nepotrebno, kao primjerice ako je jednaka ili slična temperatura zraka izvan i u vozilu.

► Provjeravajte tlak u gumama vozila

Gume se tijekom vožnje stalno deformiraju za što se troši energija. Za tu deformaciju potrebno je potrošiti energiju. Što je tlak guma bliže tlaku koji preporuča proizvođač vozila, gume će se manje deformirati, odnosno manje će se energije trošiti na njihovo deformiranje. Prenizak tlak guma nepovoljnije utječe na potrošnju guma i goriva.

► Predviđajte promet nekoliko koraka unaprijed

Ako već izdaleka uočite kako nailazite na crveno svjetlo na semaforu, oštar zavoj ili neku situaciju koja ne zahtijeva naglo kočenje, otpustite papučicu gasa i koliko je moguće, prije uporabe kočnica, pustite da motor usporava vozilo.

- **Ako je vaše vozilo njime opremljeno, na otvorenoj cesti koristite tempomat**
Održavanjem ustaljene brzine troši se najmanje goriva. Tempomat svojim regulacijskim sustavima održava ugođenu brzinu vozila na najbolji način.
- **Izbjegavajte prometne gužve**
U prometnim gužvama troši se puno goriva jer od vozila traže više kretanja iz mirovanja, ubrzavanja, kočenja i rada motora u praznom hodu. Takav režim vožnje povećava potrošnju goriva jer se za svako ubrzanje mora potrošiti puno energije. Ako je ikako moguće, izbjegavajte dijelove dana kada su gužve najveće. Ako baš morate putovati u vrijeme najvećih gužvi, pokušajte isplanirati put cestama koje su manje opterećene vozilima.
- **Ne opterećujte vozilo nepotrebno**
Svaka masa kojom se vozilo dodatno opterećuje zahtijeva više goriva za njezino ubrzavanje i vožnju. Ispraznite prtljažni i putnički prostor od nepotrebnih stvari. Krovni nosači i kutije, osim što su dodatna masa, nepovoljno utječu na aerodinamičnost vozila, što znatno povećava potrošnju goriva iznad brzina više od 90 km/h. Ako vam stvarno nisu potrebni, skinite krovne nosače i kutije.
- **Održavajte svoje vozilo na odgovarajući način**
Zaprpljanost filtra zraka i goriva, korištenje motornog ulja neodgovarajuće gradacije, neispravne brzgaljke goriva, neugoden rasplinjač, neispravan ekotest na tehničkom pregledu itd., osim što skraćuju životni vijek motora, povećavaju i potrošnju goriva. Vodite brigu o redovitim servisima svoga vozila.

3. POPIS MODELA NOVIH OSOBNIH VOZILA DOSTUPNIH NA TRŽIŠTU U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2019. GODINI

Prikaz kratica u tablicama

D – dizelsko gorivo

B – benzin

B ili BE – benzin ili bioetanol

H – hibridni pogon

UNP – ukapljeni naftni plin („propan-butan“)*

SPP – stlačeni prirodni plin („metan“)** *

E - elektro

* Za vozila opremljena pogonom na ukapljeni naftni plin ili stlačeni prirodni plin potrošnja goriva se u tablicama izražava u m³/100km.

** Emisija CO₂ u tablicama ovog Vodiča rezultat je kombinirane vožnje.

3.1. Prema abecednom redu

Od 1. rujna 2017. godine određena se nova vozila homologiraju primjenom Globalno usklađenog ispitnog postupka za laka vozila (WLTP), novog i realnijeg ispitnog postupka za mjerenja potrošnje goriva i emisija CO₂. Od 1. rujna 2018. godine WLTP je potpuno zamijenio ispitni postupak Novi europski vozni ciklus (NEDC). Vrijednosti potrošnje goriva i emisija CO₂ izmjerene WLTP-om često su više od vrijednosti izmjerениh NEDC-om, jer su ispitni uvjeti sličniji stvarnim.

Tip i model	Vrsta pogona	Gradsko vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
Abarth					
500 595 1.4 Turbo 16v 107kW E6D	B			6,6-6,7	150-154
500 595 1.4 Turbo 16v 99kW E6D	B			6,6-6,7	150-154
500 595 Competizione 132kW E6D	B			6,8	155
500 595 Competizione TCT 132kW E6D	B			6,7	153
500 595 Pista 118kW E6D	B			6,9	158
500 595 Turismo 120kW E6D	B			6,7-6,8	153-155
500 595 Turismo 121kW E6D	B			6,7-6,8	153-155
500 595 Turismo TCT 120kW E6D	B			6,4-6,6	145-151
500 595 Turismo TCT 121kW E6D	B			6,4-6,6	145-151
500 595C 1.4 Turbo 16v 107kW E6D	B			6,6-6,7	150-154
500 595C 1.4 Turbo 16v 99kW E6D	B			6,6-6,7	150-154
500 595C Competizione 132kW E6D	B			6,8	155
500 595C Competizione TCT 132kW E6D	B			6,7	153
500 595C Pista 118kW E6D	B			6,9	158
500 595C Turismo 120kW E6D	B			6,7-6,8	153-155
500 595C Turismo 121kW E6D	B			6,7-6,8	153-155
500 595C Turismo TCT 120kW E6D	B			6,4-6,6	145-151
500 595C Turismo TCT 121kW E6D	B			6,4-6,6	145-151
Alfa Romeo					
Giulia 2.0 Turbo 148kW E6D	B			6,6-7,0	153-162
Giulia 2.0 Turbo 206kW AWD E6D	B			7,6-7,7	176-177
Giulia 2.2 JTDm 118kW AT8 E6D	D			4,9-5,0	129-131
Giulia 2.2 JTDm 118kW MT6 E6D	D			5,1-5,2	133-136
Giulia 2.2 JTDm 140kW AT8 E6D	D			4,9-5,0	128-131
Giulia 2.2 JTDm 140kW AT8 Q4 E6D	D			5,4-5,5	143-145
Giulia 2.2 JTDm 140kW MT6 E6D	D			5,1-5,2	133-136
Giulia 2.2 JTDm 154kW AT8 Q4 E6D	D			5,4-5,5	143-145
Giulia QV 2.9 V6 E6D	B			9,2	212
Giulietta 1.4 TB 16v 88kW E6D	B			7,2-7,4	164-170

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Giulietta 1.6 JTDM 88kW E6D	D			4,7-5,0	123-131
Giulietta 1.6 JTDM 88kW TCT E6D	D			4,7-4,9	125-130
Giulietta 2.0 JTDM 125kW TCT E6D	D			4,9-5,2	130-136
Stelvio 2.0 Turbo 148kW Q4 E6D	B			7,9-8,1	183-187
Stelvio 2.0 Turbo 206kW Q4 E6D	B			7,9-8,0	182-186
Stelvio 2.2 JTDM 118kW RWD E6D	D			5,3-5,5	139-145
Stelvio 2.2 JTDM 140kW Q4 E6D	D			5,7-6,1	149-160
Stelvio 2.2 JTDM 140kW RWD E6D	D			5,3-5,5	139-145
Stelvio 2.2 JTDM 154kW Q4 E6D	D			5,7-6,1	149-160
Stelvio QV 2.9 V6 E6D	B			9,8	227
Audi					
A1 Sportback 25 TFSI GBA_S4 GB	B	5,9	3,9	4,6	105
A1 Sportback 30 TFSI GBA_NC GB	B	6,0	4,2	4,9	111
A1 Sportback 30 TFSI S tronic GBA_NG GB	B	5,9	4,2	4,8	110
A1 Sportback 35 TFSI GBA_KC GB	B	6,7	4,4	5,2	119
A1 Sportback 35 TFSI S tronic GBA_KG GB	B	6,5	4,2	5,0	115
A1 Sportback 40 TFSI S tronic GBA_LX GB	B	8,2	4,7	6,0	136
A3 Limousine 30 TDI 8VM_DC 8V	D	5,0	3,8	4,2	112
A3 Limousine 30 TDI S tronic 8VM_DG 8V	D	4,2	3,6	3,8	101
A3 Limousine 30 TFSI 8VM_NC 8V	B	5,8	4,4	4,9	112
A3 Limousine 30 TFSI S tronic 8VM_NG 8V	B	5,4	3,9	4,4	103
A3 Limousine 35 TDI S tronic 8VM_RG 8V	D	5,2	3,9	4,3	114
A3 Limousine 35 TFSI 8VM_ZC 8V	B	6,8	4,4	5,2	119
A3 Limousine 35 TFSI S tronic 8VM_ZG 8V	B	6,3	4,2	5,0	113
A3 Sportback 30 TDI 8VF_DC 8V	D	5,0	4,0	4,4	114
A3 Sportback 30 TDI S tronic 8VF_DG 8V	D	4,2	3,7	3,9	103
A3 Sportback 30 TFSI 8VF_NC 8V	B	5,8	4,5	5,0	114
A3 Sportback 30 TFSI S tronic 8VF_NG 8V	B	5,8	4,6	5,1	115
A3 Sportback 35 TDI S tronic 8VF_RG 8V	D	5,2	3,9	4,4	115
A3 Sportback 35 TFSI 8VF_ZC 8V	B	6,8	4,5	5,3	121
A3 Sportback 35 TFSI S tronic 8VF_ZG 8V	B	6,4	4,3	5,0	115
A4 35 TDI S tronic 8W2_BG B8	D	4,9	4,0	4,3	113
A4 35 TFSI 8W2_PC B8	B	7,6	4,7	5,8	131
A4 35 TFSI S tronic 8W2_PG B8	B	7,1	4,6	5,5	126
A4 40 TDI quattro S tronic 8W2_FY B8	D	5,8	4,6	5,0	133
A4 40 TDI S tronic 8W2_FG B8	D	4,9	4,0	4,3	114
A4 40 TFSI 8W2_SC B8	B	7,1	4,7	5,6	127
A4 40 TFSI S tronic 8W2 SG B8	B	7,4	4,7	5,8	132
A4 Avant 35 TDI S tronic 8W5_BG B8	D	4,9	3,9	4,3	112

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
A4 Avant 35 TFSI 8W5_PC B8	B	7,5	4,6	5,7	129
A4 Avant 35 TFSI S tronic 8W5_PG B8	B	7,1	4,7	5,6	127
A4 Avant 40 TDI quattro S tronic 8W5_FY B8	D	5,8	4,7	5,1	134
A4 Avant 40 TDI S tronic 8W5_FG B8	D	4,9	4,1	4,4	115
A4 Avant 40 TFSI 8W5_SC B8	B	7,1	4,7	5,6	127
A4 Avant 40 TFSI S tronic 8W5_SG B8	B	7,4	4,8	5,8	133
A5 Coupe 35 TDI S tronic F53BBG B8	D	5,0	4,2	4,5	117
A5 Coupe 40 TDI quattro S tronic F53BFY B8	D	5,9	4,7	5,1	137
A5 Coupe 40 TDI S tronic F53BFG B8	D	5,1	4,1	4,5	117
A5 Sportback 35 TDI S tronic F5A_BG B8	D	4,9	4,0	4,3	113
A5 Sportback 40 TDI quattro S tronic F5A_FY B8	D	5,8	4,6	5,0	132
A5 Sportback 40 TDI S tronic F5A_FG B8	D	4,9	4,0	4,3	113
A6 40 TDI quattro S tronic 4A2_IY F2	D	4,8	4,2	4,4	117
A6 40 TDI S tronic 4A2_IG F2	D	4,9	4,2	4,5	118
A6 45 TDI quattro tiptronic 4A2_TA F2	D	6,1	5,2	5,6	146
A6 45 TFSI quattro S tronic 4A2_7Y F2	D	8,3	5,6	6,6	150
A6 45 TFSI S tronic 4A2_7G F2	D	7,8	5,4	6,3	143
A6 50 TDI quattro tiptronic 4A2_GA F2	D	6,1	5,2	5,6	146
A6 Avant 40 TDI quattro S tronic 4A5_IY F2	D	4,9	4,3	4,5	118
A6 Avant 40 TDI S tronic 4A5_IG F2	D	5,2	4,4	4,7	124
A6 Avant 45 TDI quattro tiptronic 4A5_TA F2	D	6,4	5,4	5,8	151
A6 Avant 45 TFSI quattro S tronic 4A5_7Y F2	D	8,4	5,7	6,7	152
A6 Avant 45 TFSI S tronic 4A5_7G F2	D	8,0	5,7	6,5	149
A6 Avant 50 TDI quattro tiptronic 4A5_GA F2	D	6,4	5,4	5,8	151
A7 Sportback 45 TDI quattro tiptronic 4KA0TA F2	D	6,0	5,1	5,4	143
A7 Sportback 50 TDI quattro tiptronic 4KA0GA F2	D	6,1	5,2	5,5	145
A8 50 TDI quattro tiptronic 4N203A F8	D	6,2	5,1	5,5	144
A8 Lang 50 TDI quattro tiptronic 4N803A F8	D	6,2	5,1	5,5	144
Q2 30 TDI GAB_FC GA	D	5,4	4,2	4,6	121
Q2 30 TDI S tronic GAB_FG GA	D	4,9	4,2	4,5	117
Q2 30 TFSI GAB_NC GA	B	6,1	4,8	5,2	119
Q2 30 TFSI S tronic GAB_NG GA	B	5,9	5,0	5,3	122
Q2 35 TDI quattro S tronic GAB_RY GA	D	5,1	3,9	4,4	115
Q2 35 TFSI GAB_ZC GA	B	7,0	4,7	5,5	126
Q2 35 TFSI S tronic GAB_ZG GA	B	6,4	4,5	5,3	119
Q3 35 TDI quattro F3B_S9 F3	D	6,5	4,9	5,5	145
Q3 35 TDI S tronic F3B_SG F3	D	5,4	4,3	4,7	123
Q3 35 TFSI F3B_ZC F3	B	7,6	5,1	6,0	139
Q3 35 TFSI S tronic F3B_ZG F3	B	6,9	5,1	5,7	130

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Q3 40 TDI quattro S tronic F3B_BY F3	D	6,4	5,0	5,5	145
Q3 40 TFSI quattro S tronic F3B_GY F3	B	9,2	6,0	7,2	164
Q3 45 TFSI quattro S tronic F3B_8Y F3	B	9,5	6,1	7,3	167
Q5 40 TDI quattro S tronic FYB_FY FY	D	5,9	5,2	5,5	144
Q5 45 TFSI quattro S tronic FYB_3Y FY	B	9,1	6,1	7,2	164
Q7 45 TDI quattro tiptronic 4MB0G2 4L	D	7,1	6,2	6,5	172
Q7 50 TDI quattro tiptronic 4MB0L2 4L	D	7,2	6,2	6,6	172
Q8 50 TDI quattro tiptronic 4MN0L2 4L	D	7,0	6,4	6,6	172
S3 Limousine 8VMS5Y 8V	B	8,7	5,8	6,8	155
S3 Sportback 8VF55Y 8V	B	8,7	5,7	6,8	155
SQ7 4MBSU1 4L	D	8,4	6,5	7,2	189
BMW					
114d 1K2 2P11 6HW40000	D	4,55-4,89	3,76-3,99	4,05-4,32	106,6-113,8
114d 1K2 2P11 6HW40700	D	4,55-4,89	3,76-3,99	4,05-4,32	106,6-113,8
114d 1K2 2P11 6HW40800	D	4,55-4,89	3,76-3,99	4,05-4,32	106,6-113,8
114d 1K2 2P11 6HW50000	D	4,55-4,89	3,76-3,99	4,05-4,32	106,6-113,8
114d 1K2 2P11 6HW50700	D	4,55-4,89	3,76-3,99	4,05-4,32	106,6-113,8
114d 1K2 2P11 6HW50800	D	4,55-4,89	3,76-3,99	4,05-4,32	106,6-113,8
114d 1K4 1V51 6HW50000	D	4,55-4,89	3,76-3,99	4,05-4,32	106,6-113,8
114d 1K4 1V51 6HW50700	D	4,55-4,89	3,76-3,99	4,05-4,32	106,6-113,8
114d 1K4 1V51 6HW50800	D	4,55-4,89	3,76-3,99	4,05-4,32	106,6-113,8
116d 1K2 2P31 6AW40000	D	4,97-4,99	4,09-4,26	4,41-4,53	116,2-119,2
116d 1K2 2P31 6AW40700	D	4,97-4,99	4,09-4,26	4,41-4,53	116,2-119,2
116d 1K2 2P31 6AW40800	D	4,97-4,99	4,09-4,26	4,41-4,53	116,2-119,2
116d 1K2 2P31 6AW50000	D	4,97-4,99	4,09-4,26	4,41-4,53	116,2-119,2
116d 1K2 2P31 6AW50700	D	4,97-4,99	4,09-4,26	4,41-4,53	116,2-119,2
116d 1K2 2P31 6AW50800	D	4,97-4,99	4,09-4,26	4,41-4,53	116,2-119,2
116d 1K2 2P31 6HW40000	D	4,75-4,98	3,92-4,06	4,23-4,4	111,3-115,8
116d 1K2 2P31 6HW40700	D	4,75-4,98	3,92-4,06	4,23-4,4	111,3-115,8
116d 1K2 2P31 6HW40800	D	4,75-4,98	3,92-4,06	4,23-4,4	111,3-115,8
116d 1K2 2P31 6HW50000	D	4,75-4,98	3,92-4,06	4,23-4,4	111,3-115,8
116d 1K2 2P31 6HW50700	D	4,75-4,98	3,92-4,06	4,23-4,4	111,3-115,8
116d 1K2 2P31 6HW50800	D	4,75-4,98	3,92-4,06	4,23-4,4	111,3-115,8
116d 1K4 1V71 6AW50000	D	4,97-4,99	4,09-4,26	4,41-4,53	116,2-119,2
116d 1K4 1V71 6AW50700	D	4,97-4,99	4,09-4,26	4,41-4,53	116,2-119,2
116d 1K4 1V71 6AW50800	D	4,97-4,99	4,09-4,26	4,41-4,53	116,2-119,2
116d 1K4 1V71 6HW50000	D	4,75-4,98	3,92-4,06	4,23-4,4	111,3-115,8
116d 1K4 1V71 6HW50700	D	4,75-4,98	3,92-4,06	4,23-4,4	111,3-115,8
116d 1K4 1V71 6HW50800	D	4,75-4,98	3,92-4,06	4,23-4,4	111,3-115,8

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
116i 1K2 2P71 6HW40000	B	7,549-7,311	4,935-5,138	5,897-5,941	134-135
116i 1K2 2P71 6HW40700	B	7,549-7,311	4,935-5,138	5,897-5,941	134-135
116i 1K2 2P71 6HW40800	B	7,549-7,311	4,935-5,138	5,897-5,941	134-135
116i 1K2 2P71 6HW50000	B	7,549-7,311	4,935-5,138	5,897-5,941	134-135
116i 1K2 2P71 6HW50700	B	7,549-7,311	4,935-5,138	5,897-5,941	134-135
116i 1K2 2P71 6HW50800	B	7,549-7,311	4,935-5,138	5,897-5,941	134-135
116i 1K4 2R11 6HW50000	B	7,549-7,311	4,935-5,138	5,897-5,941	134-135
116i 1K4 2R11 6HW50700	B	7,549-7,311	4,935-5,138	5,897-5,941	134-135
116i 1K4 2R11 6HW50800	B	7,549-7,311	4,935-5,138	5,897-5,941	134-135
118d 1K2 1W51 6AW40000	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW40700	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW40800	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW4R000	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW4R700	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW4R800	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW50000	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW50700	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW50800	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW5R000	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW5R700	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6AW5R800	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K2 1W51 6HW40000	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW40700	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW40800	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW4R000	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW4R700	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW4R800	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW50000	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW50700	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW50800	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW5R000	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW5R700	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K2 1W51 6HW5R800	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K4 1S51 6AW50000	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K4 1S51 6AW50700	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K4 1S51 6AW50800	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K4 1S51 6AW5R000	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K4 1S51 6AW5R700	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
118d 1K4 1S51 6AW5R800	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
118d 1K4 1S51 6HW50000	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K4 1S51 6HW50700	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K4 1S51 6HW50800	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K4 1S51 6HW5R000	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K4 1S51 6HW5R700	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d 1K4 1S51 6HW5R800	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
118d xDrive 1K2 1Y51 6HW40000	D	6,08-6,3	4,56-4,73	5,12-5,31	134,9-139,9
118d xDrive 1K2 1Y51 6HW40700	D	6,08-6,3	4,56-4,73	5,12-5,31	134,9-139,9
118d xDrive 1K2 1Y51 6HW40800	D	6,08-6,3	4,56-4,73	5,12-5,31	134,9-139,9
118d xDrive 1K2 1Y51 6HW50000	D	6,08-6,3	4,56-4,73	5,12-5,31	134,9-139,9
118d xDrive 1K2 1Y51 6HW50700	D	6,08-6,3	4,56-4,73	5,12-5,31	134,9-139,9
118d xDrive 1K2 1Y51 6HW50800	D	6,08-6,3	4,56-4,73	5,12-5,31	134,9-139,9
118d xDrive 1K4 1U51 6HW50000	D	6,08-6,3	4,56-4,73	5,12-5,31	134,9-139,9
118d xDrive 1K4 1U51 6HW50700	D	6,08-6,3	4,56-4,73	5,12-5,31	134,9-139,9
118d xDrive 1K4 1U51 6HW50800	D	6,08-6,3	4,56-4,73	5,12-5,31	134,9-139,9
118i 1K2 1P51 6AW40000	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW400C0	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW40700	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW407C0	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW40800	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW408C0	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW50000	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW500C0	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW50700	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW507C0	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW50800	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6AW508C0	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K2 1P51 6HW40000	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
118i 1K2 1P51 6HW40700	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
118i 1K2 1P51 6HW40800	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
118i 1K2 1P51 6HW50000	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
118i 1K2 1P51 6HW50700	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
118i 1K2 1P51 6HW50800	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
118i 1K4 1R51 6AW50000	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K4 1R51 6AW500C0	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K4 1R51 6AW50700	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K4 1R51 6AW507C0	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K4 1R51 6AW50800	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
118i 1K4 1R51 6AW508C0	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
118i 1K4 1R51 6HW50000	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
118i 1K4 1R51 6HW50700	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
118i 1K4 1R51 6HW50800	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
120d 1K2 1W71 6AW40000	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW40700	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW40800	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW4R000	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW4R700	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW4R800	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW50000	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW50700	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW50800	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW5R000	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW5R700	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6AW5R800	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K2 1W71 6HW40000	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW40700	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW40800	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW4R000	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW4R700	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW4R800	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW50000	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW50700	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW50800	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW5R000	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW5R700	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K2 1W71 6HW5R800	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K4 1S71 6AW50000	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K4 1S71 6AW50700	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K4 1S71 6AW50800	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K4 1S71 6AW5R000	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K4 1S71 6HW5R700	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K4 1S71 6HW5R800	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
120d 1K4 1S71 6HW50000	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K4 1S71 6HW50700	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K4 1S71 6HW50800	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K4 1S71 6HW5R000	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K4 1S71 6HW5R700	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
120d 1K4 1S71 6HW5R800	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
120d xDrive 1K4 1T11 6AW50000	D	5,81-6,09	4,56-4,86	5,02-5,31	132,2-139,9
120d xDrive 1K4 1T11 6AW50700	D	5,81-6,09	4,56-4,86	5,02-5,31	132,2-139,9
120d xDrive 1K4 1T11 6AW50800	D	5,81-6,09	4,56-4,86	5,02-5,31	132,2-139,9
120i 1K2 1W11 6AW40000	B	7,327-7,142	4,916-5,707	5,796-6,235	132,1-142,1
120i 1K2 1W11 6AW40700	B	7,327-7,142	4,916-5,707	5,796-6,235	132,1-142,1
120i 1K2 1W11 6AW40800	B	7,327-7,142	4,916-5,707	5,796-6,235	132,1-142,1
120i 1K2 1W11 6AW50000	B	7,327-7,142	4,916-5,707	5,796-6,235	132,1-142,1
120i 1K2 1W11 6AW50700	B	7,327-7,142	4,916-5,707	5,796-6,235	132,1-142,1
120i 1K2 1W11 6AW50800	B	7,327-7,142	4,916-5,707	5,796-6,235	132,1-142,1
120i 1K4 1S11 6AW50000	B	7,327-7,142	4,916-5,707	5,796-6,235	132,1-142,1
120i 1K4 1S11 6AW50700	B	7,327-7,142	4,916-5,707	5,796-6,235	132,1-142,1
120i 1K4 1S11 6AW50800	B	7,327-7,142	4,916-5,707	5,796-6,235	132,1-142,1
216d Active Tourer F2AT 6T51 DAW50000	D	4,6-4,74	4,11-4,27	4,29-4,44	113-117
216d Active Tourer F2AT 6T51 DHW50000	D	4,87-4,94	3,89-4,09	4,25-4,4	112-116
216d Gran Tourer F2GT 6W51 DAW50000	D	4,6-4,74	4,11-4,27	4,29-4,44	113-117
216d Gran Tourer F2GT 6W51 DAW5000X	D	4,6-4,74	4,11-4,27	4,29-4,44	113-117
216d Gran Tourer F2GT 6W51 DAW70000	D	4,6-4,74	4,11-4,27	4,29-4,44	113-117
216d Gran Tourer F2GT 6W51 DHW50000	D	4,87-4,94	3,89-4,09	4,25-4,4	112-116
216d Gran Tourer F2GT 6W51 DHW5000X	D	4,87-4,94	3,89-4,09	4,25-4,4	112-116
216d Gran Tourer F2GT 6W51 DHW70000	D	4,87-4,94	3,89-4,09	4,25-4,4	112-116
216i Active Tourer F2AT 2X91 DHW50000	B	7,011-7,403	5,034-5,287	5,763-6,068	132-139
216i Active Tourer F2AT 2X91 DHW500L0	B	7,011-7,403	5,034-5,287	5,763-6,068	132-139
216i Gran Tourer F2GT 6V11 DHW50000	B	7,011-7,403	5,034-5,287	5,763-6,068	132-139
216i Gran Tourer F2GT 6V11 DHW5000X	B	7,011-7,403	5,034-5,287	5,763-6,068	132-139
216i Gran Tourer F2GT 6V11 DHW500L0	B	7,011-7,403	5,034-5,287	5,763-6,068	132-139
216i Gran Tourer F2GT 6V11 DHW500LX	B	7,011-7,403	5,034-5,287	5,763-6,068	132-139
216i Gran Tourer F2GT 6V11 DHW70000	B	7,011-7,403	5,034-5,287	5,763-6,068	132-139
216i Gran Tourer F2GT 6V11 DHW700L0	B	7,011-7,403	5,034-5,287	5,763-6,068	132-139
218d 1C 2J91 6AW40000	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2J91 6AW40700	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2J91 6AW40800	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2J91 6AW4R000	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2J91 6AW4R700	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2J91 6AW4R800	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2J91 6HW40000	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
218d 1C 2J91 6HW40700	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
218d 1C 2J91 6HW40800	D	5,12-5,38	3,94-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
218d 1C 2J91 6HW4R000	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
218d 1C 2J91 6HW4R700	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
218d 1C 2J91 6HW4R800	D	5,11-5,37	3,95-4,24	4,38-4,66	115,3-122,7
218d 1C 2N51 6AW40000	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2N51 6AW40700	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2N51 6AW40800	D	5,18-5,54	4,05-4,61	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2N51 6AW4R000	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2N51 6AW4R700	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2N51 6AW4R800	D	5,09-5,45	3,98-4,54	4,39-4,88	115,6-128,4
218d 1C 2N51 6HW40000	D	5,59-5,98	4,38-4,68	4,83-5,16	127,1-135,8
218d 1C 2N51 6HW40700	D	5,59-5,98	4,38-4,68	4,83-5,16	127,1-135,8
218d 1C 2N51 6HW40800	D	5,59-5,98	4,38-4,68	4,83-5,16	127,1-135,8
218d 1C 2N51 6HW4R000	D	5,59-5,98	4,38-4,68	4,83-5,16	127,1-135,8
218d 1C 2N51 6HW4R700	D	5,59-5,98	4,38-4,68	4,83-5,16	127,1-135,8
218d 1C 2N51 6HW4R800	D	5,59-5,98	4,38-4,68	4,83-5,16	127,1-135,8
218d Active Tourer F2AT 6T91 DAW50000	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Active Tourer F2AT 6T91 DAW500L0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Active Tourer F2AT 6T91 DAW500M0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Active Tourer F2AT 6T91 DAW5R000	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Active Tourer F2AT 6T91 DAW5R0L0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Active Tourer F2AT 6T91 DAW5R0M0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Active Tourer F2AT 6T91 DHW50000	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Active Tourer F2AT 6T91 DHW500L0	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Active Tourer F2AT 6T91 DHW500M0	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Active Tourer F2AT 6T91 DHW5R000	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Active Tourer F2AT 6T91 DHW5R0L0	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Active Tourer F2AT 6T91 DHW5R0M0	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW50000	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW500X	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW500L0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW500LX	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW500M0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW500MX	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW5R000	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW5R00X	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW5R0L0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW5R0LX	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW5R0M0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW5R0MX	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW70000	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW700L0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW700M0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW7R000	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW7R0L0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DAW7R0M0	D	5,21-5,25	4,12-4,34	4,52-4,67	119-123
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW50000	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW5000X	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW500L0	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW500LX	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW500M0	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW500MX	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW5R000	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW5R00X	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW5R0L0	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW5R0LX	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW5R0M0	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW5R0MX	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW70000	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW700L0	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW700M0	D	5,238-5,293	4,12-4,208	4,533-4,609	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW7R000	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW7R0L0	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d Gran Tourer F2GT 6W91 DHW7R0M0	D	5,25-5,291	4,116-4,213	4,535-4,611	119-121
218d xDrive Active Tourer F2AT 6U11 DAW50000	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Active Tourer F2AT 6U11 DAW500L0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Active Tourer F2AT 6U11 DAW500M0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Active Tourer F2AT 6U11 DAW5R000	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Active Tourer F2AT 6U11 DAW5R0L0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Active Tourer F2AT 6U11 DAW5R0M0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Active Tourer F2AT 6U11 DHW50000	D	6,03-5,88	4,48-4,8	5,05-5,2	133-137
218d xDrive Active Tourer F2AT 6U11 DHW5R000	D	6,02-5,87	4,48-4,81	5,05-5,2	133-137
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW50000	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW500X	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW500Y	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW500L0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW500LX	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW500LY	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW500M0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW500MX	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW500MY	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW5R000	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW5R00X	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW5R00Y	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW5R0L0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW5R0LX	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW5R0LY	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW5R0M0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW5R0MX	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW5R0MY	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW70000	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW700L0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW700M0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW7R000	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW7R0L0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DAW7R0M0	D	5,29-5,38	4,37-4,5	4,71-4,82	124-127
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DHW50000	D	6,03-5,88	4,48-4,8	5,05-5,2	133-137
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DHW5000X	D	6,03-5,88	4,48-4,8	5,05-5,2	133-137
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DHW5000Y	D	6,03-5,88	4,48-4,8	5,05-5,2	133-137
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DHW5R000	D	6,02-5,87	4,48-4,81	5,05-5,2	133-137
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DHW5R00X	D	6,02-5,87	4,48-4,81	5,05-5,2	133-137
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DHW5R00Y	D	6,02-5,87	4,48-4,81	5,05-5,2	133-137
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DHW70000	D	6,03-5,88	4,48-4,8	5,05-5,2	133-137
218d xDrive Gran Tourer F2GT 6X11 DHW7R000	D	6,02-5,87	4,48-4,81	5,05-5,2	133-137
218i 1C 2H31 6AW40000	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
218i 1C 2H31 6AW40700	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
218i 1C 2H31 6AW40800	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
218i 1C 2H31 6HW40000	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
218i 1C 2H31 6HW40700	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
218i 1C 2H31 6HW40800	B	7,793-7,444	5-5,479	6,029-6,205	137-141
218i 1C 2M11 6AW40000	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
218i 1C 2M11 6AW40700	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
218i 1C 2M11 6AW40800	B	7,033-7,588	4,962-5,544	5,721-6,293	130-143
218i 1C 2M11 6HW40000	B	7,761-8,085	5,502-5,593	6,337-6,513	144-148
218i 1C 2M11 6HW40700	B	7,761-8,085	5,502-5,593	6,337-6,513	144-148
218i 1C 2M11 6HW40800	B	7,761-8,085	5,502-5,593	6,337-6,513	144-148
218i Active Tourer F2AT 6S11 DAW50000	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Active Tourer F2AT 6S11 DAW500L0	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
218i Active Tourer F2AT 6S11 DAW5R000	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Active Tourer F2AT 6S11 DAW5R0L0	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Active Tourer F2AT 6S11 DHW50000	B	7,293-7,32	4,866-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Active Tourer F2AT 6S11 DHW500L0	B	7,293-7,32	4,866-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Active Tourer F2AT 6S11 DHW5R000	B	7,291-7,32	4,868-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Active Tourer F2AT 6S11 DHW5R0L0	B	7,291-7,32	4,868-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW50000	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW5000X	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW500L0	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW500LX	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW5R000	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW5R00X	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW5R0L0	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW5R0LX	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW70000	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW700L0	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW7R000	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DAW7R0L0	B	7,145-7,233	4,97-5,258	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW50000	B	7,293-7,32	4,866-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW5000X	B	7,293-7,32	4,866-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW500L0	B	7,293-7,32	4,866-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW500LX	B	7,293-7,32	4,866-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW5R000	B	7,291-7,32	4,868-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW5R00X	B	7,291-7,32	4,868-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW5R0L0	B	7,291-7,32	4,868-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW5R0LX	B	7,291-7,32	4,868-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW70000	B	7,293-7,32	4,866-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW700L0	B	7,293-7,32	4,866-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW7R000	B	7,291-7,32	4,868-5,199	5,763-5,981	132-137
218i Gran Tourer F2GT 6V71 DHW7R0L0	B	7,291-7,32	4,868-5,199	5,763-5,981	132-137
220d 1C 2N71 6AW40000	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2N71 6AW40700	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2N71 6AW40800	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2N71 6AW4R000	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2N71 6AW4R700	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2N71 6AW4R800	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2N71 6HW40000	D	5,94-5,94	4,29-4,66	4,9-5,13	129-135,1
220d 1C 2N71 6HW40700	D	5,94-5,94	4,29-4,66	4,9-5,13	129-135,1
220d 1C 2N71 6HW40800	D	5,94-5,94	4,29-4,66	4,9-5,13	129-135,1

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
220d 1C 2N71 6HW4R000	D	5,93-6,12	4,29-4,55	4,9-5,13	129-135,1
220d 1C 2N71 6HW4R700	D	5,93-6,12	4,29-4,55	4,9-5,13	129-135,1
220d 1C 2N71 6HW4R800	D	5,93-6,12	4,29-4,55	4,9-5,13	129-135,1
220d 1C 2U11 6AW40000	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2U11 6AW40700	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2U11 6AW40800	D	5,24-5,46	4,13-4,42	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2U11 6AW4R000	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2U11 6AW4R700	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2U11 6AW4R800	D	5,23-5,47	4,14-4,41	4,54-4,8	119,6-126,4
220d 1C 2U11 6HW40000	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
220d 1C 2U11 6HW40700	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
220d 1C 2U11 6HW40800	D	5,22-5,46	4,1-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
220d 1C 2U11 6HW4R000	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
220d 1C 2U11 6HW4R700	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
220d 1C 2U11 6HW4R800	D	5,22-5,46	4,09-4,36	4,51-4,77	118,8-125,5
220i Active Tourer F2AT 6S31 DAW50000	B	6,852-6,966	5,255-5,397	5,842-5,974	133-136
220i Active Tourer F2AT 6S31 DAW500L0	B	6,852-6,966	5,255-5,397	5,842-5,974	133-136
220i Active Tourer F2AT 6S31 DAW5R000	B	6,848-6,966	5,257-5,397	5,842-5,974	133-136
220i Active Tourer F2AT 6S31 DAW5R0L0	B	6,848-6,966	5,257-5,397	5,842-5,974	133-136
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW50000	B	7,182	5,48	6,106	139
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW5000X	B	7,182	5,48	6,106	139
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW500L0	B	7,182	5,48	6,106	139
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW500LX	B	7,182	5,48	6,106	139
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW70000	B	7,182	5,48	6,106	139
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW700L0	B	7,182	5,48	6,106	139
320d G3L 5V51 DAW50000	D	4,863-5,123	3,798-4,129	4,19-4,495	110-118
320d G3L 5V51 DAW50700	D	4,863-5,123	3,798-4,129	4,19-4,495	110-118
320d G3L 5V51 DAW50800	D	4,863-5,123	3,798-4,129	4,19-4,495	110-118
320d G3L 5V51 DAW5R000	D	4,861-5,123	3,799-4,129	4,19-4,495	110-118
320d G3L 5V51 DAW5R700	D	4,861-5,123	3,799-4,129	4,19-4,495	110-118
320d G3L 5V51 DAW5R800	D	4,861-5,123	3,799-4,129	4,19-4,495	110-118
320d G3L 5V51 DHW50000	D	5,377-5,659	3,797-4,115	4,38-4,685	115-123
320d G3L 5V51 DHW50700	D	5,377-5,659	3,797-4,115	4,38-4,685	115-123
320d G3L 5V51 DHW50800	D	5,377-5,659	3,797-4,115	4,38-4,685	115-123
320d G3L 5V51 DHW5R000	D	5,369-5,696	3,801-4,093	4,38-4,685	115-123
320d G3L 5V51 DHW5R700	D	5,369-5,696	3,801-4,093	4,38-4,685	115-123
320d G3L 5V51 DHW5R800	D	5,369-5,696	3,801-4,093	4,38-4,685	115-123
418d 3C 4K11 6AW50000	D	5,18-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6AW500L0	D	5,18-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
418d 3C 4K11 6AW50700	D	5,18-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6AW507L0	D	5,18-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6AW50800	D	5,18-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6AW508L0	D	5,18-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6AW5R000	D	5,17-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6AW5R0L0	D	5,17-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6AW5R700	D	5,17-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6AW5R7L0	D	5,17-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6AW5R800	D	5,17-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6AW5R8L0	D	5,17-5,3	4,11-4,44	4,5-4,75	118,6-125,2
418d 3C 4K11 6HW50000	D	5,14-5,53	3,91-4,4	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW500L0	D	5,14-5,53	3,91-4,4	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW50700	D	5,14-5,53	3,91-4,4	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW507L0	D	5,14-5,53	3,91-4,4	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW50800	D	5,14-5,53	3,91-4,4	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW508L0	D	5,14-5,53	3,91-4,4	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW5R000	D	5,13-5,53	3,91-4,39	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW5R0L0	D	5,13-5,53	3,91-4,39	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW5R700	D	5,13-5,53	3,91-4,39	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW5R7L0	D	5,13-5,53	3,91-4,39	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW5R800	D	5,13-5,53	3,91-4,39	4,36-4,81	114,9-126,7
418d 3C 4K11 6HW5R8L0	D	5,13-5,53	3,91-4,39	4,36-4,81	114,9-126,7
418i 3C 4H11 6AW50000	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4H11 6AW500L0	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4H11 6AW50700	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4H11 6AW507L0	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4H11 6AW50800	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4H11 6AW508L0	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4S11 6AW40000	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4S11 6AW400L0	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4S11 6AW40700	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4S11 6AW407L0	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4S11 6AW40800	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
418i 3C 4S11 6AW408L0	B	7,449-7,496	5,004-5,391	5,897-6,161	134-140
420d 3C 4K31 6AW50000	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6AW500L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6AW50700	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6AW507L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6AW50800	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
420d 3C 4K31 6AW508L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6AW5R000	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6AW5R0L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6AW5R700	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6AW5R7L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6AW5R800	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6AW5R8L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4K31 6HW50000	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW500L0	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW50700	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW507L0	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW50800	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW508L0	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW5R000	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW5R0L0	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW5R700	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW5R7L0	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW5R800	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 4K31 6HW5R8L0	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6AW40000	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW400L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW40700	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW407L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW40800	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW408L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW4R000	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW4R0L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW4R700	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW4R7L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW4R800	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6AW4R8L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 4X31 6HW40000	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6HW400L0	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6HW40700	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6HW407L0	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6HW40800	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6HW408L0	D	5,515-5,848	3,959-4,541	4,71-5,019	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6HW4R000	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6HW4R0L0	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
420d 3C 4X31 6HW4R700	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6HW4R7L0	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6HW4R800	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 4X31 6HW4R8L0	D	5,51-5,85	3,96-4,54	4,53-5,02	119,4-132,2
420d 3C 8S11 6AW40000	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW400L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW40700	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW407L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW40800	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW408L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW4R000	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW4R0L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW4R700	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW4R7L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW4R800	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6AW4R8L0	D	5,15-5,58	4,07-4,81	4,47-5,09	117,6-134,1
420d 3C 8S11 6HW40000	D	6,09-6,26	4,4-4,77	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW400L0	D	6,09-6,26	4,4-4,77	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW40700	D	6,09-6,26	4,4-4,77	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW407L0	D	6,09-6,26	4,4-4,77	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW40800	D	6,09-6,26	4,4-4,77	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW408L0	D	6,09-6,26	4,4-4,77	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW4R000	D	6,09-6,23	4,4-4,79	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW4R0L0	D	6,09-6,23	4,4-4,79	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW4R700	D	6,09-6,23	4,4-4,79	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW4R7L0	D	6,09-6,23	4,4-4,79	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW4R800	D	6,09-6,23	4,4-4,79	5,02-5,32	132,3-140,2
420d 3C 8S11 6HW4R8L0	D	6,09-6,23	4,4-4,79	5,02-5,32	132,3-140,2
420d xDrive 3C 4K51 6AW50000	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4K51 6AW500L0	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4K51 6AW50700	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4K51 6AW507L0	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4K51 6AW50800	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4K51 6AW508L0	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4K51 6AW5R000	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4K51 6AW5R0L0	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4K51 6AW5R700	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4K51 6AW5R7L0	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4K51 6AW5R800	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
420d xDrive 3C 4K51 6AW5R8L0	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW40000	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW400L0	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW40700	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW407L0	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW40800	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW408L0	D	5,89-6,02	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW4R000	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW4R0L0	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW4R700	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW4R7L0	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW4R800	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420d xDrive 3C 4X51 6AW4R8L0	D	5,89-6,01	4,57-4,97	5,06-5,35	133,2-141
420i 3C 4H31 6AW50000	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW500L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW50700	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW507L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW50800	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW508L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW5R000	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW5R0L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW5R700	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW5R7L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW5R800	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6AW5R8L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4H31 6HW50000	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW500L0	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW50700	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW507L0	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW50800	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW508L0	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW5R000	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW5R0L0	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW5R700	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW5R7L0	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW5R800	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4H31 6HW5R8L0	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4S31 6AW40000	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6AW400L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
420i 3C 4S31 6AW40700	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6AW407L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6AW40800	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6AW408L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6AW4R000	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6AW4R0L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6AW4R700	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6AW4R7L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6AW4R800	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6AW4R8L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4S31 6HW40000	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW400L0	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW40700	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW407L0	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW40800	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW408L0	B	8,433-8,665	5,216-5,615	6,404-6,723	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW4R000	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW4R0L0	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW4R700	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW4R7L0	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW4R800	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4S31 6HW4R8L0	B	8,471-8,708	5,245-5,643	6,436-6,757	146,7-154
420i 3C 4V11 6AW40000	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW400L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW40700	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW407L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW40800	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW408L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW4R000	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW4R0L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW4R700	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW4R7L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW4R800	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i 3C 4V11 6AW4R8L0	B	7,46-7,965	5,08-5,486	5,946-6,383	136,2-146,2
420i xDrive 3C 4H51 6AW50000	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4H51 6AW500L0	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4H51 6AW50700	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4H51 6AW507L0	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4H51 6AW50800	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
420i xDrive 3C 4H51 6AW508L0	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4H51 6AW5R000	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4H51 6AW5R0L0	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4H51 6AW5R700	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4H51 6AW5R7L0	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4H51 6AW5R800	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4H51 6AW5R8L0	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW40000	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW400L0	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW40700	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW407L0	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW40800	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW408L0	B	7,762-8,202	5,539-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW4R000	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW4R0L0	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW4R700	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW4R7L0	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW4R800	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
420i xDrive 3C 4S51 6AW4R8L0	B	7,77-8,202	5,534-6,198	6,356-6,933	145,6-158,8
430d 3C 4K91 6AW50000	D	6,345-6,923	4,555-5,292	5,213-5,886	137,2-154,9
430d 3C 4K91 6AW500L0	D	6,345-6,923	4,555-5,292	5,213-5,886	137,2-154,9
430d 3C 4K91 6AW50800	D	6,345-6,923	4,555-5,292	5,213-5,886	137,2-154,9
430d 3C 4K91 6AW508L0	D	6,345-6,923	4,555-5,292	5,213-5,886	137,2-154,9
430d 3C 4K91 6AW5E000	D	6,958	5,296	5,907	154,9
430d 3C 4K91 6AW5E0L0	D	6,958	5,296	5,907	154,9
430d 3C 4K91 6AW5E800	D	6,958	5,296	5,907	154,9
430d 3C 4K91 6AW5E8L0	D	6,958	5,296	5,907	154,9
430i 3C 4H71 6AW50000	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4H71 6AW500L0	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4H71 6AW50800	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4H71 6AW508L0	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4S71 6AW40000	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4S71 6AW400L0	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4S71 6AW40800	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4S71 6AW408L0	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4V31 6AW40000	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4V31 6AW400L0	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4V31 6AW40800	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1
430i 3C 4V31 6AW408L0	B	7,199-7,635	5,258-5,863	5,972-6,509	136,8-149,1

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
435d xDrive 3C 4L31 6AW50000	D	7,307-7,85	5,173-5,669	5,958-6,471	156,8-170,3
435d xDrive 3C 4L31 6AW500L0	D	7,307-7,85	5,173-5,669	5,958-6,471	156,8-170,3
435d xDrive 3C 4L31 6AW50800	D	7,307-7,85	5,173-5,669	5,958-6,471	156,8-170,3
435d xDrive 3C 4L31 6AW508L0	D	7,307-7,85	5,173-5,669	5,958-6,471	156,8-170,3
440i 3C 4W71 6AW40000	B	9,19-9,937	6,069-6,469	7,217-7,745	164-176
440i 3C 4W71 6AW400L0	B	9,19-9,937	6,069-6,469	7,217-7,745	164-176
440i 3C 4W71 6AW40800	B	9,19-9,937	6,069-6,469	7,217-7,745	164-176
440i 3C 4W71 6AW408L0	B	9,19-9,937	6,069-6,469	7,217-7,745	164-176
440i xDrive 3C 4J71 6AW50000	B	10,005-10,983	6,051-6,717	7,481-8,273	170-188
440i xDrive 3C 4J71 6AW500L0	B	10,005-10,983	6,051-6,717	7,481-8,273	170-188
440i xDrive 3C 4J71 6AW50800	B	10,005-10,983	6,051-6,717	7,481-8,273	170-188
440i xDrive 3C 4J71 6AW508L0	B	10,005-10,983	6,051-6,717	7,481-8,273	170-188
440i xDrive 3C 4W91 6AW40000	B	10,005-10,983	6,051-6,717	7,481-8,273	170-188
440i xDrive 3C 4W91 6AW400L0	B	10,005-10,983	6,051-6,717	7,481-8,273	170-188
440i xDrive 3C 4W91 6AW40800	B	10,005-10,983	6,051-6,717	7,481-8,273	170-188
440i xDrive 3C 4W91 6AW408L0	B	10,005-10,983	6,051-6,717	7,481-8,273	170-188
518d G5K JP11 DAW50000	D	5,241-5,282	4,361-4,699	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW500L0	D	5,241-5,282	4,361-4,699	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW500M0	D	5,241-5,282	4,361-4,699	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW500N0	D	5,241-5,282	4,361-4,699	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW50900	D	5,241-5,282	4,361-4,699	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW509L0	D	5,241-5,282	4,361-4,699	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW509M0	D	5,241-5,282	4,361-4,699	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW509N0	D	5,241-5,282	4,361-4,699	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW5R000	D	5,238-5,304	4,363-4,686	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW5R0L0	D	5,238-5,304	4,363-4,686	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW5R0M0	D	5,238-5,304	4,363-4,686	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW5R0N0	D	5,238-5,304	4,363-4,686	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW5R900	D	5,238-5,304	4,363-4,686	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW5R9L0	D	5,238-5,304	4,363-4,686	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW5R9M0	D	5,238-5,304	4,363-4,686	4,685-4,914	123-129
518d G5K JP11 DAW5R9N0	D	5,238-5,304	4,363-4,686	4,685-4,914	123-129
518d G5L JF11 DAW50000	D	4,981-5,309	4,091-4,262	4,418-4,647	116-122

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
518d G5LJF11 DAW500L0	D	4,981-5,309	4,091-4,262	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW500M0	D	4,981-5,309	4,091-4,262	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW500N0	D	4,981-5,309	4,091-4,262	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW50900	D	4,981-5,309	4,091-4,262	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW509L0	D	4,981-5,309	4,091-4,262	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW509M0	D	4,981-5,309	4,091-4,262	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW509N0	D	4,981-5,309	4,091-4,262	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW5R000	D	4,984-5,306	4,089-4,263	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW5R0L0	D	4,984-5,306	4,089-4,263	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW5R0M0	D	4,984-5,306	4,089-4,263	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW5R0N0	D	4,984-5,306	4,089-4,263	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW5R900	D	4,984-5,306	4,089-4,263	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW5R9L0	D	4,984-5,306	4,089-4,263	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW5R9M0	D	4,984-5,306	4,089-4,263	4,418-4,647	116-122
518d G5LJF11 DAW5R9N0	D	4,984-5,306	4,089-4,263	4,418-4,647	116-122
520d G5KJM71 CHW50000	D	6,15-6,03	4,54-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW500L0	D	6,15-6,03	4,54-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW500M0	D	6,15-6,03	4,54-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW500N0	D	6,15-6,03	4,54-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW50900	D	6,15-6,03	4,54-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW509L0	D	6,15-6,03	4,54-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW509M0	D	6,15-6,03	4,54-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW509N0	D	6,15-6,03	4,54-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW5R000	D	5,89-6,02	4,51-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW5R0L0	D	5,89-6,02	4,51-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW5R0M0	D	5,89-6,02	4,51-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW5R0N0	D	5,89-6,02	4,51-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW5R900	D	5,89-6,02	4,51-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW5R9L0	D	5,89-6,02	4,51-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW5R9M0	D	5,89-6,02	4,51-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJM71 CHW5R9N0	D	5,89-6,02	4,51-4,67	5,02-5,17	132,1-136,2
520d G5KJP31 DAW50000	D	5,214-5,416	4,377-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5KJP31 DAW500L0	D	5,214-5,416	4,377-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5KJP31 DAW500M0	D	5,214-5,416	4,377-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5KJP31 DAW500N0	D	5,214-5,416	4,377-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5KJP31 DAW50900	D	5,214-5,416	4,377-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5KJP31 DAW509L0	D	5,214-5,416	4,377-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5KJP31 DAW509M0	D	5,214-5,416	4,377-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5KJP31 DAW509N0	D	5,214-5,416	4,377-4,566	4,685-4,875	123-128

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
520d G5K JP31 DAW5R000	D	5,211-5,416	4,379-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5K JP31 DAW5R0L0	D	5,211-5,416	4,379-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5K JP31 DAW5R0M0	D	5,211-5,416	4,379-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5K JP31 DAW5R0N0	D	5,211-5,416	4,379-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5K JP31 DAW5R900	D	5,211-5,416	4,379-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5K JP31 DAW5R9L0	D	5,211-5,416	4,379-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5K JP31 DAW5R9M0	D	5,211-5,416	4,379-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5K JP31 DAW5R9N0	D	5,211-5,416	4,379-4,566	4,685-4,875	123-128
520d G5L JC31 CHW50000	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW500L0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW500M0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW500N0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW50900	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW509L0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW509M0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW509N0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW5R000	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW5R0L0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW5R0M0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW5R0N0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW5R900	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW5R9L0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW5R9M0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JC31 CHW5R9N0	D	5,34-5,6	4,06-4,38	4,53-4,83	119,3-127,1
520d G5L JF31 DAW50000	D	5,015-5,08	4,131-4,334	4,456-4,608	117-121
520d G5L JF31 DAW500L0	D	5,015-5,08	4,131-4,334	4,456-4,608	117-121
520d G5L JF31 DAW500M0	D	5,015-5,08	4,131-4,334	4,456-4,608	117-121
520d G5L JF31 DAW500N0	D	5,015-5,08	4,131-4,334	4,456-4,608	117-121
520d G5L JF31 DAW50900	D	5,015-5,08	4,131-4,334	4,456-4,608	117-121
520d G5L JF31 DAW509L0	D	5,015-5,08	4,131-4,334	4,456-4,608	117-121
520d G5L JF31 DAW509M0	D	5,015-5,08	4,131-4,334	4,456-4,608	117-121
520d G5L JF31 DAW509N0	D	5,015-5,08	4,131-4,334	4,456-4,608	117-121
520d G5L JF31 DAW5R000	D	5,017-5,084	4,13-4,332	4,456-4,609	117-121
520d G5L JF31 DAW5R0L0	D	5,017-5,084	4,13-4,332	4,456-4,609	117-121
520d G5L JF31 DAW5R0M0	D	5,017-5,084	4,13-4,332	4,456-4,609	117-121
520d G5L JF31 DAW5R0N0	D	5,017-5,084	4,13-4,332	4,456-4,609	117-121
520d G5L JF31 DAW5R900	D	5,017-5,084	4,13-4,332	4,456-4,609	117-121
520d G5L JF31 DAW5R9L0	D	5,017-5,084	4,13-4,332	4,456-4,609	117-121
520d G5L JF31 DAW5R9M0	D	5,017-5,084	4,13-4,332	4,456-4,609	117-121

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
520d G5L JF31 DAW5R9N0	D	5,017-5,084	4,13-4,332	4,456-4,609	117-121
530d G5K JN31 DAW50000	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW500L0	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW500M0	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW500N0	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW50700	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW507L0	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW507M0	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW507N0	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW50900	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW509L0	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW509M0	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW509N0	D	6,402-6,533	4,726-4,879	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I000	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I0L0	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I0M0	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I0N0	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I700	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I7L0	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I7M0	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I7N0	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I900	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I9L0	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I9M0	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5K JN31 DAW5I9N0	D	6,484-6,548	4,666-4,87	5,335-5,487	140-144
530d G5L JC91 DAW50000	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW500L0	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW500M0	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW500N0	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW50700	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW507L0	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW507M0	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW507N0	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW50900	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW509L0	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW509M0	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW509N0	D	6,215-6,457	4,461-4,562	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW5I000	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW5I0L0	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
530d G5L JC91 DAW510M0	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW510N0	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW51700	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW517L0	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW517M0	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW517N0	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW51900	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW519L0	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW519M0	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d G5L JC91 DAW519N0	D	6,206-6,513	4,466-4,529	5,106-5,259	134-138
530d xDrive G5L JD11 DAW50000	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW500L0	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW500M0	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW500N0	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW50700	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW507L0	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW507M0	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW507N0	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW50900	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW509L0	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW509M0	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW509N0	D	6,695-6,985	4,725-4,737	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW51000	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW510L0	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW510M0	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW510N0	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW51700	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW517L0	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW517M0	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW517N0	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW51900	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW519L0	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW519M0	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
530d xDrive G5L JD11 DAW519N0	D	6,697-6,98	4,723-4,739	5,449-5,564	143-146
540i xDrive G5L JB51 DAW50000	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
540i xDrive G5L JB51 DAW500L0	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
540i xDrive G5L JB51 DAW500M0	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
540i xDrive G5L JB51 DAW500N0	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
540i xDrive G5L JB51 DAW50800	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
540i xDrive G5L JB51 DAW508L0	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
540i xDrive G5L JB51 DAW508M0	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
540i xDrive G5L JB51 DAW508N0	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
540i xDrive G5L JB51 DAW50900	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
540i xDrive G5L JB51 DAW509L0	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
540i xDrive G5L JB51 DAW509M0	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
540i xDrive G5L JB51 DAW509N0	B	10,189-10,294	6,184-6,47	7,657-7,877	174-179
620d G6GT JX21 DAW50000	D	5,445-5,441	4,484-4,607	4,837-4,914	127-129
620d G6GT JX21 DAW500L0	D	5,445-5,441	4,484-4,607	4,837-4,914	127-129
620d G6GT JX21 DAW50900	D	5,445-5,441	4,484-4,607	4,837-4,914	127-129
620d G6GT JX21 DAW509L0	D	5,445-5,441	4,484-4,607	4,837-4,914	127-129
620d G6GT JX21 DAW5R000	D	5,435-5,436	4,489-4,609	4,837-4,914	127-129
620d G6GT JX21 DAW5R0L0	D	5,435-5,436	4,489-4,609	4,837-4,914	127-129
620d G6GT JX21 DAW5R900	D	5,435-5,436	4,489-4,609	4,837-4,914	127-129
620d G6GT JX21 DAW5R9L0	D	5,435-5,436	4,489-4,609	4,837-4,914	127-129
620d xDrive G6GT JX41 DAW50000	D	5,86-5,868	4,785-4,96	5,18-5,294	136-139
620d xDrive G6GT JX41 DAW500L0	D	5,86-5,868	4,785-4,96	5,18-5,294	136-139
620d xDrive G6GT JX41 DAW50900	D	5,86-5,868	4,785-4,96	5,18-5,294	136-139
620d xDrive G6GT JX41 DAW509L0	D	5,86-5,868	4,785-4,96	5,18-5,294	136-139
620d xDrive G6GT JX41 DAW5R000	D	5,848-5,881	4,791-4,953	5,18-5,294	136-139
620d xDrive G6GT JX41 DAW5R0L0	D	5,848-5,881	4,791-4,953	5,18-5,294	136-139
620d xDrive G6GT JX41 DAW5R900	D	5,848-5,881	4,791-4,953	5,18-5,294	136-139
620d xDrive G6GT JX41 DAW5R9L0	D	5,848-5,881	4,791-4,953	5,18-5,294	136-139
630d G6GT JW61 DAW50000	D	6,203-6,701	4,77-4,921	5,297-5,566	139-146
630d G6GT JW61 DAW500L0	D	6,203-6,701	4,77-4,921	5,297-5,566	139-146
630d G6GT JW61 DAW50800	D	6,203-6,701	4,77-4,921	5,297-5,566	139-146
630d G6GT JW61 DAW508L0	D	6,203-6,701	4,77-4,921	5,297-5,566	139-146
630d G6GT JW61 DAW50900	D	6,203-6,701	4,77-4,921	5,297-5,566	139-146

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
630d G6GT JW61 DAW509L0	D	6,203-6,701	4,77-4,921	5,297-5,566	139-146
630d G6GT JW61 DAW51000	D	6,193-6,776	4,776-4,859	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW510L0	D	6,193-6,776	4,776-4,859	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW51800	D	6,193-6,776	4,776-4,859	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW518L0	D	6,193-6,776	4,776-4,859	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW51900	D	6,193-6,776	4,776-4,859	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW519L0	D	6,193-6,776	4,776-4,859	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW5R000	D	6,191-6,759	4,777-4,868	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW5R0L0	D	6,191-6,759	4,777-4,868	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW5R800	D	6,191-6,759	4,777-4,868	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW5R8L0	D	6,191-6,759	4,777-4,868	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW5R900	D	6,191-6,759	4,777-4,868	5,297-5,564	139-146
630d G6GT JW61 DAW5R9L0	D	6,191-6,759	4,777-4,868	5,297-5,564	139-146
630d xDrive G6GT JW81 DAW50000	D	6,901-7,284	4,906-5,165	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW500L0	D	6,901-7,284	4,906-5,165	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW50800	D	6,901-7,284	4,906-5,165	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW508L0	D	6,901-7,284	4,906-5,165	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW50900	D	6,901-7,284	4,906-5,165	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW509L0	D	6,901-7,284	4,906-5,165	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW51000	D	6,897-7,299	4,909-5,157	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW510L0	D	6,897-7,299	4,909-5,157	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW51800	D	6,897-7,299	4,909-5,157	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW518L0	D	6,897-7,299	4,909-5,157	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW51900	D	6,897-7,299	4,909-5,157	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW519L0	D	6,897-7,299	4,909-5,157	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW5R000	D	6,881-7,281	4,918-5,167	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW5R0L0	D	6,881-7,281	4,918-5,167	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW5R800	D	6,881-7,281	4,918-5,167	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW5R8L0	D	6,881-7,281	4,918-5,167	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW5R900	D	6,881-7,281	4,918-5,167	5,64-5,945	148-156
630d xDrive G6GT JW81 DAW5R9L0	D	6,881-7,281	4,918-5,167	5,64-5,945	148-156
630i G6GT JX61 DAW50000	B	7,866-8,028	5,725-5,979	6,513-6,733	148-153
630i G6GT JX61 DAW500L0	B	7,866-8,028	5,725-5,979	6,513-6,733	148-153
630i G6GT JX61 DAW50800	B	7,866-8,028	5,725-5,979	6,513-6,733	148-153
630i G6GT JX61 DAW508L0	B	7,866-8,028	5,725-5,979	6,513-6,733	148-153
630i G6GT JX61 DAW50900	B	7,866-8,028	5,725-5,979	6,513-6,733	148-153
630i G6GT JX61 DAW509L0	B	7,866-8,028	5,725-5,979	6,513-6,733	148-153
640d xDrive G6GT JW01 DAW50000	D	7,086-7,347	5,341-5,491	5,983-6,173	157-162
640d xDrive G6GT JW01 DAW500L0	D	7,086-7,347	5,341-5,491	5,983-6,173	157-162

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
640d xDrive G6GT JW01 DAW50800	D	7,086-7,347	5,341-5,491	5,983-6,173	157-162
640d xDrive G6GT JW01 DAW508L0	D	7,086-7,347	5,341-5,491	5,983-6,173	157-162
640d xDrive G6GT JW01 DAW50900	D	7,086-7,347	5,341-5,491	5,983-6,173	157-162
640d xDrive G6GT JW01 DAW509L0	D	7,086-7,347	5,341-5,491	5,983-6,173	157-162
640i G6GT JV41 DAW50000	B	10,235-10,047	6,098-6,405	7,613-7,745	173-176
640i G6GT JV41 DAW500L0	B	10,235-10,047	6,098-6,405	7,613-7,745	173-176
640i G6GT JV41 DAW50800	B	10,235-10,047	6,098-6,405	7,613-7,745	173-176
640i G6GT JV41 DAW508L0	B	10,235-10,047	6,098-6,405	7,613-7,745	173-176
640i G6GT JV41 DAW50900	B	10,235-10,047	6,098-6,405	7,613-7,745	173-176
640i G6GT JV41 DAW509L0	B	10,235-10,047	6,098-6,405	7,613-7,745	173-176
640i xDrive G6GT JV61 DAW50000	B	10,849-10,874	6,516-6,783	8,097-8,273	184-188
640i xDrive G6GT JV61 DAW500L0	B	10,849-10,874	6,516-6,783	8,097-8,273	184-188
640i xDrive G6GT JV61 DAW50800	B	10,849-10,874	6,516-6,783	8,097-8,273	184-188
640i xDrive G6GT JV61 DAW508L0	B	10,849-10,874	6,516-6,783	8,097-8,273	184-188
640i xDrive G6GT JV61 DAW50900	B	10,849-10,874	6,516-6,783	8,097-8,273	184-188
640i xDrive G6GT JV61 DAW509L0	B	10,849-10,874	6,516-6,783	8,097-8,273	184-188
725d 7L 7C01 CAW40000	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW400L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW40800	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW408L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW40900	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW409L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW4R000	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW4R0L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
725d 7L 7C01 CAW4R800	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW4R8L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW4R900	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW4R9L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW50000	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW500L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW50800	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW508L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW50900	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW509L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW5R000	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW5R0L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW5R800	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW5R8L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW5R900	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725d 7L 7C01 CAW5R9L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW40000	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW400L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW40800	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW408L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW40900	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW409L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
725Ld 7L 7G21 CAW4R000	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW4R0L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW4R800	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW4R8L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW4R900	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW4R9L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW50000	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW500L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW50800	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW508L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW50900	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW509L0	D	5,78-5,79	4,33-4,72	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW5R000	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW5R0L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW5R800	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW5R8L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW5R900	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
725Ld 7L 7G21 CAW5R9L0	D	5,77-5,78	4,34-4,73	4,86-5,11	128,12-134,67
730d 7L 7C21 CAW40000	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d 7L 7C21 CAW400L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d 7L 7C21 CAW40800	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d 7L 7C21 CAW408L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
730d 7L 7C21 CAW40900	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d 7L 7C21 CAW409L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d 7L 7C21 CAW50000	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d 7L 7C21 CAW500L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d 7L 7C21 CAW50800	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d 7L 7C21 CAW508L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d 7L 7C21 CAW50900	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d 7L 7C21 CAW509L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730d xDrive 7L 7C41 CAW40000	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW400L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW40800	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW408L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW40900	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW409L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW4R000	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW4R0L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW4R800	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW4R8L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW4R900	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW4R9L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW50000	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW500L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
730d xDrive 7L 7C41 CAW50800	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW508L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW50900	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW509L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW5R000	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW5R0L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW5R800	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW5R8L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW5R900	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730d xDrive 7L 7C41 CAW5R9L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld 7L 7G41 CAW40000	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW400L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW40800	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW408L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW40900	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW409L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW50000	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW500L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW50800	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW508L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW50900	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3
730Ld 7L 7G41 CAW509L0	D	6,225-6,572	4,773-5,22	5,3-5,711	139,49-150,3

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW40000	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW400L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW40800	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW408L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW40900	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW409L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW4R000	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW4R0L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW4R800	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW4R8L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW4R900	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW4R9L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW50000	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW500L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW50800	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW508L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW50900	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW509L0	D	6,892-7,271	4,828-4,986	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW5R000	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW5R0L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW5R800	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW5R8L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW5R900	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
730Ld xDrive 7L 7G61 CAW5R9L0	D	6,936-6,922	4,802-5,201	5,587-5,826	147,03-153,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW40000	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW400L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW40800	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW408L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW40900	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW409L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW50000	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW500L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW50800	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW508L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW50900	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740d xDrive 7L 7C61 CAW509L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740e iPerformance 7L 7D01 DAW40000	E/B			2,587-2,260	51,35-58,79
740e iPerformance 7L 7D01 DAW40800	E/B			2,587-2,260	51,35-58,79
740e iPerformance 7L 7D01 DAW40900	E/B			2,587-2,260	51,35-58,79
740e iPerformance 7L 7D01 DAW50000	E/B			2,587-2,260	51,35-58,79
740e iPerformance 7L 7D01 DAW50800	E/B			2,587-2,260	51,35-58,79
740e iPerformance 7L 7D01 DAW50900	E/B			2,587-2,260	51,35-58,79
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW40000	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW400L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW40800	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW408L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW40900	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW409L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW50000	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW500L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW50800	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW508L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW50900	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Ld xDrive 7L 7G81 CAW509L0	D	7,232-7,852	5,115-5,249	5,894-6,206	155,1-163,33
740Le iPerformance 7L 7J01 DAW40000	E/B			2,260-2,587	51,35-58,79
740Le iPerformance 7L 7J01 DAW40800	E/B			2,260-2,587	51,35-58,79
740Le iPerformance 7L 7J01 DAW40900	E/B			2,260-2,587	51,35-58,79
740Le iPerformance 7L 7J01 DAW50000	E/B			2,260-2,587	51,35-58,79
740Le iPerformance 7L 7J01 DAW50800	E/B			2,260-2,587	51,35-58,79
740Le iPerformance 7L 7J01 DAW50900	E/B			2,260-2,587	51,35-58,79
740Le xDrive iPerformance 7L 7J21 DAW40000	E/B			2,801-2,902	63,65-65,95
740Le xDrive iPerformance 7L 7J21 DAW40800	E/B			2,801-2,902	63,65-65,95
740Le xDrive iPerformance 7L 7J21 DAW40900	E/B			2,801-2,902	63,65-65,95
740Le xDrive iPerformance 7L 7J21 DAW50000	E/B			2,801-2,902	63,65-65,95
740Le xDrive iPerformance 7L 7J21 DAW50800	E/B			2,801-2,902	63,65-65,95
740Le xDrive iPerformance 7L 7J21 DAW50900	E/B			2,801-2,902	63,65-65,95
750d xDrive 7L 7C81 CAW40000	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750d xDrive 7L 7C81 CAW400L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750d xDrive 7L 7C81 CAW40800	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750d xDrive 7L 7C81 CAW408L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750d xDrive 7L 7C81 CAW40900	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750d xDrive 7L 7C81 CAW409L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750d xDrive 7L 7C81 CAW50000	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750d xDrive 7L 7C81 CAW500L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
750d xDrive 7L 7C81 CAW50800	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750d xDrive 7L 7C81 CAW508L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750d xDrive 7L 7C81 CAW50900	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750d xDrive 7L 7C81 CAW509L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW40000	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW400L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW40800	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW408L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW40900	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW409L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW50000	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW500L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW50800	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW508L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW50900	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
750Ld xDrive 7L 7H01 CAW509L0	D	7,634-8,223	5,407-5,368	6,226-6,418	163,86-168,9
840d xDrive G8C BC21 DAW40000	D	7,191-7,645	5,159-5,498	5,907-6,288	155-165
840d xDrive G8C BC21 DAW40900	D	7,191-7,645	5,159-5,498	5,907-6,288	155-165
840d xDrive G8C FY21 DAW40000	D	7,297-7,452	5,102-5,731	5,909-6,364	155-167
840d xDrive G8C FY21 DAW40900	D	7,297-7,452	5,102-5,731	5,909-6,364	155-167
i3 BMWi-1 8P21 0AW40000	E	-	-	-	-
i3 BMWi-1 8P21 0AW4000S	E	-	-	-	-
i3s BMWi-1 8P61 0AW40000	E	-	-	-	-
i8 BMWi-2 2Z41 DAW40000	E/B			1,843-2,150	42,00-49,00
i8 BMWi-2 2Z41 DAW400T0	E/B			1,843-2,150	42,00-49,00
i8 BMWi-2 2Z61 DAW20000	E/B			1,843-2,150	42,00-49,00
i8 BMWi-2 2Z61 DAW200T0	E/B			1,843-2,150	42,00-49,00

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
M140i 1K2 1W91 6AW40000	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M140i 1K2 1W91 6AW40800	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M140i 1K2 1W91 6AW50000	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M140i 1K2 1W91 6AW50800	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M140i 1K4 1S91 6AW50000	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M140i 1K4 1S91 6AW50800	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M140i xDrive 1K2 1P91 6AW40000	B	9,896-10,854	6,632-6,98	7,833-8,405	178-191
M140i xDrive 1K2 1P91 6AW40800	B	9,896-10,854	6,632-6,98	7,833-8,405	178-191
M140i xDrive 1K2 1P91 6AW50000	B	9,896-10,854	6,632-6,98	7,833-8,405	178-191
M140i xDrive 1K2 1P91 6AW50800	B	9,896-10,854	6,632-6,98	7,833-8,405	178-191
M2 Competition M3 2U71 DAW40000	B	11,233-11,516	7,778-7,822	9,049-9,181	206-209
M2 Competition M3 2U71 DAW400V0	B	11,233-11,516	7,778-7,822	9,049-9,181	206-209
M2 Competition M3 2U71 DHW40000	B	12,461-12,685	8,315-8,393	9,84-9,972	224-227
M2 Competition M3 2U71 DHW400V0	B	12,461-12,685	8,315-8,393	9,84-9,972	224-227
M240i 1C 2J51 6AW40000	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M240i 1C 2J51 6AW4000P	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M240i 1C 2J51 6AW40800	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M240i 1C 2J51 6AW4080P	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M240i 1C 2N11 6AW40000	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M240i 1C 2N11 6AW4000P	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M240i 1C 2N11 6AW40800	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M240i 1C 2N11 6AW4080P	B	9,297-9,78	6,215-6,282	7,349-7,569	167-172
M240i xDrive 1C 2J71 6AW40000	B	9,896-10,854	6,632-6,98	7,833-8,405	178-191
M240i xDrive 1C 2J71 6AW4000P	B	9,896-10,854	6,632-6,98	7,833-8,405	178-191
M240i xDrive 1C 2J71 6AW40800	B	9,896-10,854	6,632-6,98	7,833-8,405	178-191
M240i xDrive 1C 2J71 6AW4080P	B	9,896-10,854	6,632-6,98	7,833-8,405	178-191
M4 M3 4Y91 DAW40000	B	11,632-12,004	7,894-8,163	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Y91 DAW4000P	B	11,632-12,004	7,894-8,163	9,269-9,576	211-218

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
M4 M3 4Y91 DAW400V0	B	11,632-12,004	7,894-8,163	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Y91 DAW400VP	B	11,632-12,004	7,894-8,163	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Y91 DAW4E000	B	11,624-11,94	7,899-8,201	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Y91 DAW4E00P	B	11,624-11,94	7,899-8,201	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Y91 DAW4E0V0	B	11,624-11,94	7,899-8,201	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Y91 DAW4E0VP	B	11,624-11,94	7,899-8,201	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Y91 DHW40000	B	12,553-12,931	8,331-8,667	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Y91 DHW4000P	B	12,553-12,931	8,331-8,667	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Y91 DHW400V0	B	12,553-12,931	8,331-8,667	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Y91 DHW400VP	B	12,553-12,931	8,331-8,667	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Y91 DHW4E000	B	12,581-12,821	8,314-8,731	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Y91 DHW4E00P	B	12,581-12,821	8,314-8,731	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Y91 DHW4E0V0	B	12,581-12,821	8,314-8,731	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Y91 DHW4E0VP	B	12,581-12,821	8,314-8,731	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Z91 DAW40000	B	11,632-12,004	7,894-8,163	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Z91 DAW4000P	B	11,632-12,004	7,894-8,163	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Z91 DAW400V0	B	11,632-12,004	7,894-8,163	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Z91 DAW400VP	B	11,632-12,004	7,894-8,163	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Z91 DAW4E000	B	11,624-11,94	7,899-8,201	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Z91 DAW4E00P	B	11,624-11,94	7,899-8,201	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Z91 DAW4E0V0	B	11,624-11,94	7,899-8,201	9,269-9,576	211-218
M4 M3 4Z91 DAW4E0VP	B	11,624-11,94	7,899-8,201	9,269-9,576	211-218

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
M4 M3 4Z91 DHW40000	B	12,553-12,931	8,331-8,667	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Z91 DHW4000P	B	12,553-12,931	8,331-8,667	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Z91 DHW400V0	B	12,553-12,931	8,331-8,667	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Z91 DHW400VP	B	12,553-12,931	8,331-8,667	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Z91 DHW4E000	B	12,581-12,821	8,314-8,731	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Z91 DHW4E00P	B	12,581-12,821	8,314-8,731	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Z91 DHW4E0V0	B	12,581-12,821	8,314-8,731	9,884-10,235	225-233
M4 M3 4Z91 DHW4E0VP	B	12,581-12,821	8,314-8,731	9,884-10,235	225-233
M5 Competition F5LM JF01 DAW5E000	B	15,198-14,465	8,072-8,707	10,693-10,825	243-246
M5 Competition F5LM JF01 DAW5E0V0	B	15,198-14,465	8,072-8,707	10,693-10,825	243-246
M5 F5LM JF01 DAW50000	B	15,102-14,462	8,128-8,709	10,693-10,825	243-246
M5 F5LM JF01 DAW5000P	B	15,102-14,462	8,128-8,709	10,693-10,825	243-246
M5 F5LM JF01 DAW500V0	B	15,102-14,462	8,128-8,709	10,693-10,825	243-246
M5 F5LM JF01 DAW500VP	B	15,102-14,462	8,128-8,709	10,693-10,825	243-246
M850i xDrive G8C BC41 DAW40000	B	12,904-13,667	7,836-8,156	9,7-10,183	221-232
M850i xDrive G8C FY41 DAW40000	B	12,904-13,667	7,836-8,156	9,7-10,183	221-232
X1 sDrive16d F1XJH11 DAW50000	D	4,69-4,84	4-4,15	4,25-4,4	112-116
X1 sDrive16d F1XJH11 DHW50000	D	5-5,11	4-4,29	4,37-4,59	115-121
X1 sDrive18d F1XJH51 DAW50000	D	5,11-5,25	4,12-4,39	4,48-4,71	118-124
X1 sDrive18d F1XJH51 DAW5R000	D	5,09-5,27	4,12-4,38	4,48-4,71	118-124
X1 sDrive18d F1XJH51 DHW50000	D	5,264-5,267	4,105-4,223	4,533-4,609	119-121
X1 sDrive18d F1XJH51 DHW5R000	D	5,267-5,249	4,103-4,234	4,533-4,609	119-121
X1 sDrive18i F1XJG11 DAW50000	B	6,947-6,951	4,867-5,14	5,632-5,806	129-133
X1 sDrive18i F1XJG11 DAW5R000	B	6,946-6,955	4,867-5,138	5,632-5,806	129-133
X1 sDrive18i F1XJG11 DHW50000	B	6,943-6,894	4,869-5,101	5,632-5,763	129-132
X1 sDrive18i F1XJG11 DHW5R000	B	6,943-6,894	4,869-5,101	5,632-5,763	129-132
X1 sDrive20d F1XJH91 DAW50000	D	4,84-5,33	4,09-4,29	4,37-4,67	115-123

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
X1 sDrive20d F1XJH91 DAW5R000	D	4,84-5,32	4,09-4,29	4,37-4,67	115-123
X1 sDrive20i F1XJG31 DAW50000	B	7,355-7,497	4,911-5,097	5,798-5,974	132-136
X1 xDrive18d F1XJH71 DAW50000	D	5,23-5,48	4,35-4,68	4,67-4,97	123-131
X1 xDrive18d F1XJH71 DAW5R000	D	5,23-5,48	4,38-4,68	4,67-4,97	123-131
X1 xDrive18d F1XJH71 DHW50000	D	5,72-5,96	4,36-4,76	4,86-5,2	128-137
X1 xDrive18d F1XJH71 DHW5R000	D	5,69-5,95	4,37-4,77	4,86-5,2	128-137
X1 xDrive20d F1XJJ11 DAW50000	D	5,35-5,41	4,34-4,55	4,71-4,86	124-128
X1 xDrive20d F1XJJ11 DAW5R000	D	5,35-5,41	4,34-4,55	4,71-4,86	124-128
X2 sDrive16d F2X YK11 DAW50000	D	4,69-4,84	4-4,15	4,25-4,4	112-116
X2 sDrive16d F2X YK11 DAW500L0	D	4,69-4,84	4-4,15	4,25-4,4	112-116
X2 sDrive16d F2X YK11 DAW50800	D	4,69-4,84	4-4,15	4,25-4,4	112-116
X2 sDrive16d F2X YK11 DHW508L0	D	4,69-4,84	4-4,15	4,25-4,4	112-116
X2 sDrive16d F2X YK11 DHW50000	D	5-5,11	4-4,29	4,37-4,59	115-121
X2 sDrive16d F2X YK11 DHW500L0	D	5-5,11	4-4,29	4,37-4,59	115-121
X2 sDrive16d F2X YK11 DHW50800	D	5-5,11	4-4,29	4,37-4,59	115-121
X2 sDrive16d F2X YK11 DHW508L0	D	5-5,11	4-4,29	4,37-4,59	115-121
X2 sDrive18d F2X YK51 DAW50000	D	5,11-5,25	4,12-4,39	4,48-4,71	118-124
X2 sDrive18d F2X YK51 DAW500L0	D	5,11-5,25	4,12-4,39	4,48-4,71	118-124
X2 sDrive18d F2X YK51 DAW50800	D	5,11-5,25	4,12-4,39	4,48-4,71	118-124
X2 sDrive18d F2X YK51 DHW508L0	D	5,11-5,25	4,12-4,39	4,48-4,71	118-124
X2 sDrive18d F2X YK51 DAW5R000	D	5,09-5,27	4,12-4,38	4,48-4,71	118-124
X2 sDrive18d F2X YK51 DAW5R0L0	D	5,09-5,27	4,12-4,38	4,48-4,71	118-124
X2 sDrive18d F2X YK51 DAW5R800	D	5,09-5,27	4,12-4,38	4,48-4,71	118-124
X2 sDrive18d F2X YK51 DAW5R8L0	D	5,09-5,27	4,12-4,38	4,48-4,71	118-124
X2 sDrive18d F2X YK51 DHW50000	D	5,264-5,267	4,105-4,223	4,533-4,609	119-121
X2 sDrive18d F2X YK51 DHW500L0	D	5,264-5,267	4,105-4,223	4,533-4,609	119-121
X2 sDrive18d F2X YK51 DHW50800	D	5,264-5,267	4,105-4,223	4,533-4,609	119-121
X2 sDrive18d F2X YK51 DHW508L0	D	5,264-5,267	4,105-4,223	4,533-4,609	119-121
X2 sDrive18d F2X YK51 DHW5R000	D	5,267-5,249	4,103-4,234	4,533-4,609	119-121
X2 sDrive18d F2X YK51 DHW5R0L0	D	5,267-5,249	4,103-4,234	4,533-4,609	119-121
X2 sDrive18d F2X YK51 DHW5R800	D	5,267-5,249	4,103-4,234	4,533-4,609	119-121
X2 sDrive18d F2X YK51 DHW5R8L0	D	5,267-5,249	4,103-4,234	4,533-4,609	119-121
X2 sDrive18i F2X YH11 DAW50000	B	6,947-6,951	4,867-5,14	5,632-5,806	129-133
X2 sDrive18i F2X YH11 DAW500L0	B	6,947-6,951	4,867-5,14	5,632-5,806	129-133
X2 sDrive18i F2X YH11 DAW50800	B	6,947-6,951	4,867-5,14	5,632-5,806	129-133
X2 sDrive18i F2X YH11 DAW508L0	B	6,947-6,951	4,867-5,14	5,632-5,806	129-133
X2 sDrive18i F2X YH11 DAW5R000	B	6,946-6,955	4,867-5,138	5,632-5,806	129-133
X2 sDrive18i F2X YH11 DAW5R0L0	B	6,946-6,955	4,867-5,138	5,632-5,806	129-133
X2 sDrive18i F2X YH11 DAW5R800	B	6,946-6,955	4,867-5,138	5,632-5,806	129-133

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
X2 sDrive18i F2X YH11 DAW5R8L0	B	6,946-6,955	4,867-5,138	5,632-5,806	129-133
X2 sDrive18i F2X YH11 DHW50000	B	6,943-6,894	4,869-5,101	5,632-5,763	129-132
X2 sDrive18i F2X YH11 DHW500L0	B	6,943-6,894	4,869-5,101	5,632-5,763	129-132
X2 sDrive18i F2X YH11 DHW50800	B	6,943-6,894	4,869-5,101	5,632-5,763	129-132
X2 sDrive18i F2X YH11 DHW508L0	B	6,943-6,894	4,869-5,101	5,632-5,763	129-132
X2 sDrive18i F2X YH11 DHW5R000	B	6,943-6,894	4,869-5,101	5,632-5,763	129-132
X2 sDrive18i F2X YH11 DHW5R0L0	B	6,943-6,894	4,869-5,101	5,632-5,763	129-132
X2 sDrive18i F2X YH11 DHW5R800	B	6,943-6,894	4,869-5,101	5,632-5,763	129-132
X2 sDrive18i F2X YH11 DHW5R8L0	B	6,943-6,894	4,869-5,101	5,632-5,763	129-132
X2 sDrive20i F2X YH31 DAW50000	B	7,355-7,497	4,911-5,097	5,798-5,974	132-136
X2 sDrive20i F2X YH31 DAW500L0	B	7,355-7,497	4,911-5,097	5,798-5,974	132-136
X2 sDrive20i F2X YH31 DAW50800	B	7,355-7,497	4,911-5,097	5,798-5,974	132-136
X2 sDrive20i F2X YH31 DAW508L0	B	7,355-7,497	4,911-5,097	5,798-5,974	132-136
X2 xDrive18d F2X YK71 DAW50000	D	5,23-5,48	4,35-4,68	4,67-4,97	123-131
X2 xDrive18d F2X YK71 DAW500L0	D	5,23-5,48	4,35-4,68	4,67-4,97	123-131
X2 xDrive18d F2X YK71 DAW50800	D	5,23-5,48	4,35-4,68	4,67-4,97	123-131
X2 xDrive18d F2X YK71 DAW508L0	D	5,23-5,48	4,35-4,68	4,67-4,97	123-131
X2 xDrive18d F2X YK71 DAW5R000	D	5,23-5,48	4,38-4,68	4,67-4,97	123-131
X2 xDrive18d F2X YK71 DAW5R0L0	D	5,23-5,48	4,38-4,68	4,67-4,97	123-131
X2 xDrive18d F2X YK71 DAW5R800	D	5,23-5,48	4,38-4,68	4,67-4,97	123-131
X2 xDrive18d F2X YK71 DAW5R8L0	D	5,23-5,48	4,38-4,68	4,67-4,97	123-131
X2 xDrive18d F2X YK71 DHW50000	D	5,72-5,96	4,36-4,76	4,86-5,2	128-137
X2 xDrive18d F2X YK71 DHW500L0	D	5,72-5,96	4,36-4,76	4,86-5,2	128-137
X2 xDrive18d F2X YK71 DHW50800	D	5,72-5,96	4,36-4,76	4,86-5,2	128-137
X2 xDrive18d F2X YK71 DHW508L0	D	5,72-5,96	4,36-4,76	4,86-5,2	128-137
X2 xDrive18d F2X YK71 DHW5R000	D	5,69-5,95	4,37-4,77	4,86-5,2	128-137
X2 xDrive18d F2X YK71 DHW5R0L0	D	5,69-5,95	4,37-4,77	4,86-5,2	128-137
X2 xDrive18d F2X YK71 DHW5R800	D	5,69-5,95	4,37-4,77	4,86-5,2	128-137
X2 xDrive18d F2X YK71 DHW5R8L0	D	5,69-5,95	4,37-4,77	4,86-5,2	128-137
X3 M40i G3X TS31 CAW500B0	B	11,49-11,317	7,592-7,824	9,026-9,109	205-207
X3 M40i G3X TS31 CAW500BA	B	11,49-11,317	7,592-7,824	9,026-9,109	205-207
X3 M40i G3X TS31 CAW500L0	B	11,49-11,317	7,592-7,824	9,026-9,109	205-207
X3 M40i G3X TS31 CAW500LA	B	11,49-11,317	7,592-7,824	9,026-9,109	205-207
X3 M40i G3X TS31 CAW500M0	B	11,49-11,317	7,592-7,824	9,026-9,109	205-207

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
X3 M40i G3X TS31 CAW500MA	B	11,49-11,317	7,592-7,824	9,026-9,109	205-207
X3 sDrive18d G3X TX11 CAW500B0	D	5,34-5,62	4,6-4,88	4,87-5,15	128,2-135,7
X3 sDrive18d G3X TX11 CAW500L0	D	5,34-5,62	4,6-4,88	4,87-5,15	128,2-135,7
X3 sDrive18d G3X TX11 CAW500M0	D	5,34-5,62	4,6-4,88	4,87-5,15	128,2-135,7
X3 sDrive18d G3X TX11 CAW5R0B0	D	5,34-5,63	4,6-4,87	4,87-5,15	128,2-135,7
X3 sDrive18d G3X TX11 CAW5R0L0	D	5,34-5,63	4,6-4,87	4,87-5,15	128,2-135,7
X3 sDrive18d G3X TX11 CAW5R0M0	D	5,34-5,63	4,6-4,87	4,87-5,15	128,2-135,7
X3 sDrive18d G3X TX11 CHW500B0	D	5,88-6,23	4,68-4,87	5,12-5,37	134,3-140,8
X3 sDrive18d G3X TX11 CHW500L0	D	5,88-6,23	4,68-4,87	5,12-5,37	134,3-140,8
X3 sDrive18d G3X TX11 CHW500M0	D	5,88-6,23	4,68-4,87	5,12-5,37	134,3-140,8
X3 sDrive18d G3X TX11 CHW5R0B0	D	5,88-6,23	4,68-4,87	5,12-5,37	134,3-140,8
X3 sDrive18d G3X TX11 CHW5R0L0	D	5,88-6,23	4,68-4,87	5,12-5,37	134,3-140,8
X3 sDrive18d G3X TX11 CHW5R0M0	D	5,88-6,23	4,68-4,87	5,12-5,37	134,3-140,8
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW500B0	D	5,92-6,4	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW500BA	D	5,92-6,4	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW500L0	D	5,92-6,4	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW500LA	D	5,92-6,4	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW500M0	D	5,92-6,4	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW500MA	D	5,92-6,4	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW5R0B0	D	5,92-6,39	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW5R0BA	D	5,92-6,39	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW5R0L0	D	5,92-6,39	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW5R0LA	D	5,92-6,39	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW5R0M0	D	5,92-6,39	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X3 xDrive20d G3X TX31 CAW5R0MA	D	5,92-6,39	4,96-5,34	5,32-5,73	140-150,9
X5 M50d G5X CV01 DAW50900	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW5090A	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW509L0	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW509LA	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW509M0	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW509MA	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW70900	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW7090A	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW709L0	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW709LA	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW709M0	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 M50d G5X CV01 DAW709MA	D	7,589-8,057	6,133-6,585	6,669-7,126	175-187
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA50000	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5000A	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA500L0	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA500LA	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA500M0	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA500MA	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5090A	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5090B	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA509LA	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA509LB	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA509MA	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA509MB	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I000	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I00A	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I0L0	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I0LA	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I0M0	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I0MA	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I90A	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I90B	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I9LA	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I9LB	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I9MA	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA5I9MB	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA70000	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7000A	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA700L0	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA700LA	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA700M0	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA700MA	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7090A	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7090B	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA709LA	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA709LB	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA709MA	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA709MB	D	6,776-7,198	5,401-5,782	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I000	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I00A	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I0L0	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I0LA	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I0M0	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I0MA	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I90A	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I90B	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I9LA	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I9LB	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I9MA	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAA7I9MB	D	6,771-7,196	5,404-5,783	5,907-6,303	155-165,4
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB50000	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5000A	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB500L0	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB500LA	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB500M0	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB500MA	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5090A	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5090B	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB509LA	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB509LB	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB509MA	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB509MB	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I000	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I00A	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I0L0	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I0LA	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I0M0	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I0MA	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I90A	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I90B	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I9LA	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I9LB	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I9MA	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB5I9MB	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB70000	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7000A	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB700L0	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB700LA	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB700M0	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB700MA	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7090A	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7090B	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB709LA	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB709LB	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB709MA	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB709MB	D	7,199-7,686	5,987-6,318	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I000	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I00A	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I0L0	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I0LA	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I0M0	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I0MA	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I90A	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I90B	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I9LA	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I9LB	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I9MA	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive30d G5X CV61 DAB7I9MB	D	7,187-7,694	5,993-6,313	6,433-6,821	168,8-179
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA50000	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA5000A	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA5000C	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA5000D	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA500L0	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA500LA	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA500LC	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA500LD	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA500M0	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA500MA	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA500MC	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA500MD	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA50900	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA5090A	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA5090C	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA5090D	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA509L0	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA509LA	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA509LC	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA509LD	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA509M0	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA509MA	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA509MC	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA509MD	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA70000	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA7000A	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA7000C	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA7000D	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA700L0	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA700LA	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA700LC	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA700LD	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA700M0	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA700MA	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA700MC	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA700MD	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA7090A	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA7090B	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA7090D	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA7090E	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA709LA	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA709LB	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA709LD	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA709LE	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA709MA	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA709MB	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA709MD	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAA709ME	B	10,392-10,838	7,179-7,685	8,361-8,845	190-201
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB50000	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB5000A	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB5000C	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB5000D	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB500L0	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB500LA	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB500LC	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB500LD	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB500M0	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB500MA	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB500MC	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB500MD	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB50900	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB5090A	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB5090C	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB5090D	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB509L0	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB509LA	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB509LC	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB509LD	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB509M0	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB509MA	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB509MC	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB509MD	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB70000	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB7000A	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB7000C	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB7000D	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB700L0	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB700LA	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB700LC	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB700LD	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB700M0	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB700MA	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB700MC	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB700MD	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB7090A	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB7090B	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB7090D	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB7090E	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB709LA	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB709LB	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB709LD	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB709LE	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB709MA	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB709MB	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB709MD	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X5 xDrive40i G5X CR61 DAB709ME	B	10,497-10,596	7,691-8,221	8,723-9,095	199-207,2
X7 M50d G7X CW01 DAW609B0	D	7,77-8,234	6,581-6,728	7,015-7,282	184-191
X7 M50d G7X CW01 DAW609BA	D	7,77-8,234	6,581-6,728	7,015-7,282	184-191
X7 M50d G7X CW01 DAW709B0	D	7,77-8,234	6,581-6,728	7,015-7,282	184-191
X7 M50d G7X CW01 DAW709BA	D	7,77-8,234	6,581-6,728	7,015-7,282	184-191
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW60000	D	7,265-7,334	6,104-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6000A	D	7,265-7,334	6,104-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6090A	D	7,265-7,334	6,104-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6090B	D	7,265-7,334	6,104-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6I000	D	7,256-7,334	6,109-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6I00A	D	7,256-7,334	6,109-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6I90A	D	7,256-7,334	6,109-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6I90B	D	7,256-7,334	6,109-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6R000	D	7,249-7,334	6,113-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6R00A	D	7,249-7,334	6,113-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6R90A	D	7,249-7,334	6,113-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW6R90B	D	7,249-7,334	6,113-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW70000	D	7,265-7,334	6,104-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7000A	D	7,265-7,334	6,104-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7090A	D	7,265-7,334	6,104-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7090B	D	7,265-7,334	6,104-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7I000	D	7,256-7,334	6,109-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7I00A	D	7,256-7,334	6,109-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7I90A	D	7,256-7,334	6,109-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7I90B	D	7,256-7,334	6,109-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7R000	D	7,249-7,334	6,113-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7R00A	D	7,249-7,334	6,113-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7R90A	D	7,249-7,334	6,113-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive30d G7X CW81 DAW7R90B	D	7,249-7,334	6,113-6,523	6,531-6,817	171,3-178,8
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW60000	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6000A	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6000C	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6000D	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW60010	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6001A	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6001C	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6001D	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6090A	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6090B	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6090D	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6090E	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6091A	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6091B	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6091D	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW6091E	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW70000	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7000A	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7000C	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7000D	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW70010	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7001A	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7001C	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7001D	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7090A	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7090B	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7090D	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7090E	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7091A	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7091B	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7091D	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
X7 xDrive40i G7X CW21 DAW7091E	B	10,598-10,303	7,535-8,268	8,657-9,017	197,5-205,7
Z4 sDrive20i G4Z HF11 6AW20000	B	7,292-7,351	4,992-5,374	5,838-6,101	133-139
Z4 sDrive20i G4Z HF11 6AW2R000	B	7,286-7,346	4,995-5,377	5,838-6,101	133-139

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
Citroën					
C1 VTi 72 BVM	B	4,8	3,6	4,1	93
C1 VTi 72 ETG	B	4,9	3,8	4,2	95
C3 BlueHDi 100 S&S BVM6	D	4,3	3,3	3,8	97
C3 PureTech 110 S&S BVM6 15" / 16"	B	5,8	4,1	4,7	108
C3 PureTech 110 S&S BVM6 17"	B	5,8	4,1	4,7	107
C3 PureTech 110 S&S EAT6 15" / 16"	B	6,2	4,4	5,1	120
C3 PureTech 110 S&S EAT6 17"	B	6,1	4,1	4,9	118
C3 PureTech 68 BVM	B	6,1	4,0	4,8	110
C3 PureTech 82 S&S BVM 15" / 16"	B	5,8	4,2	4,8	110
C3 PureTech 82 S&S BVM 17"	B	5,6	4,2	4,7	109
C4 SPACETOURER BlueHDi 130 S&S BVM6	D	4,6	3,7	4	105
C4 SPACETOURER BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,4	3,8	4	105
C4 SPACETOURER BlueHDi 160 S&S EAT8 17"	D	5,5	4,2	4,7	124
C4 SPACETOURER BlueHDi 160 S&S EAT8 18"	D	5,6	4,4	4,8	128
C4 SPACETOURER PureTech 130 S&S BVM6	B	6,1	4,6	5,2	119
C4 SPACETOURER PureTech 130 S&S EAT8	B	6	4,6	5,1	117
C5 AIRCROSS BlueHDi 130 S&S BVM6 17" / 18"	D	4,6	3,8	4,1	108
C5 AIRCROSS BlueHDi 130 S&S BVM6 19"	D	4,6	3,8	4,1	106
C5 AIRCROSS BlueHDi 130 S&S EAT8 17" / 18"	D	4,4	3,9	4,1	107
C5 AIRCROSS BlueHDi 130 S&S EAT8 19"	D	4,4	3,8	4	106
C5 AIRCROSS BlueHDi 180 S&S EAT8 17" / 18"	D	5,3	4,6	4,8	126
C5 AIRCROSS BlueHDi 180 S&S EAT8 19"	D	5,2	4,5	4,7	124
C5 AIRCROSS PureTech 130 S&S BVM6 17" / 18"	B	6,1	4,8	5,3	121
C5 AIRCROSS PureTech 130 S&S BVM6 19"	B	6,1	4,7	5,2	119
C5 AIRCROSS PureTech 180 S&S EAT8 17" / 18"	B	7,1	4,9	5,7	131
C5 AIRCROSS PureTech 180 S&S EAT8 19"	B	7	4,9	5,7	129
C-ELYSÉE BlueHDi 100 S&S BVM6	D	4,8	3,4	3,9	104
C-ELYSÉE PureTech 82 BVM	B	6	4,2	4,9	113
GRAND C4 SPACETOURER BlueHDi 130 S&S BVM6	D	4,7	3,7	4,1	108
GRAND C4 SPACETOURER BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,4	3,8	4	105
GRAND C4 SPACETOURER BlueHDi 160 S&S EAT8 17"	D	5,5	4,2	4,7	123
GRAND C4 SPACETOURER BlueHDi 160 S&S EAT8 18"	D	5,6	4,3	4,8	127
GRAND C4 SPACETOURER PureTech 130 S&S BVM6	B	6,1	4,6	5,2	118
GRAND C4 SPACETOURER PureTech 130 S&S EAT8	B	6,1	4,7	5,2	119
JUMPER KOMBI 30 L1H1 BlueHDi 120 S&S BVM6	D	6,2	6,0	6,1	160

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
JUMPER KOMBI 33 L2H2 BlueHDI 120 S&S BVM6	D	6,2	6,1	6,1	161
JUMPER KOMBI 33 L2H2 BlueHDI 140 S&S BVM6	D	6,8	6,6	6,6	175
JUMPER KOMBI LOISIRS 30 L1H1 BlueHDI 140 S&S BVM6	D	6,8	6,5	6,6	174
JUMPER KOMBI LOISIRS 33 L2H2 BlueHDI 140 S&S BVM6	D	6,8	6,6	6,7	176
JUMPY KOMBI M BlueHDI 120 S&S BVM6	D	5,2	4,7	4,9	128
JUMPY KOMBI XL BlueHDI 120 S&S BVM6	D	5,2	4,7	4,9	129
JUMPY KOMBI XS BlueHDI 120 S&S BVM6	D	5,2	4,7	4,9	129
NOVI BERLINGO M BlueHDI 100 BVM	D	4,8	4,0	4,3	112
NOVI BERLINGO M BlueHDI 100 BVM 7 sjedala	D	4,8	4,1	4,3	114
NOVI BERLINGO M BlueHDI 100 BVM Grip Control	D	4,8	4,1	4,3	114
NOVI BERLINGO M BlueHDI 130 S&S BVM6	D	4,8	4,0	4,3	114
NOVI BERLINGO M BlueHDI 130 S&S BVM6 7 sjedala	D	4,8	4,2	4,4	117
NOVI BERLINGO M BlueHDI 130 S&S BVM6 Grip Control	D	4,8	4,1	4	115
NOVI BERLINGO M BlueHDI 130 S&S EAT8	D	4,6	4,1	4,3	113
NOVI BERLINGO M BlueHDI 130 S&S EAT8 7 sjedala	D	4,7	4,2	4,4	116
NOVI BERLINGO M BlueHDI 130 S&S EAT8 Grip Control	D	4,6	4,2	4,3	115
NOVI BERLINGO M BlueHDI 75 BVM	D	4,6	3,9	4,2	110
NOVI BERLINGO M PureTech 110 S&S BVM6	B	6,3	5,0	5,5	125
NOVI BERLINGO M PureTech 110 S&S BVM6 Grip Control	B	6,7	5,1	5,7	130
NOVI BERLINGO XL BlueHDI 100 BVM	D	4,8	4,1	4,3	114
NOVI BERLINGO XL BlueHDI 100 BVM Grip Control	D	4,8	4,1	4,4	116
NOVI BERLINGO XL BlueHDI 130 S&S BVM6	D	4,8	4,2	4,4	116
NOVI BERLINGO XL BlueHDI 130 S&S BVM6 7 sjedala	D	4,8	4,2	4,4	117
NOVI BERLINGO XL BlueHDI 130 S&S BVM6 Grip Control	D	4,9	4,3	4,5	118
NOVI BERLINGO XL BlueHDI 130 S&S EAT8	D	4,7	4,2	4,4	116
NOVI BERLINGO XL BlueHDI 130 S&S EAT8 Grip Control	D	4,8	4,3	4,5	118
NOVI C3 AIRCROSS BlueHDI 100 S&S BVM6	D	4,7	3,6	4	105
NOVI C3 AIRCROSS BlueHDI 120 S&S EAT6	D	4,37	3,83	4	106
NOVI C3 AIRCROSS PureTech 110 S&S BVM6	B	5,4	4,4	4,8	109
NOVI C3 AIRCROSS PureTech 110 S&S EAT6	B	6,6	5,2	5,7	131
NOVI C3 AIRCROSS PureTech 130 S&S BVM6	B	6,2	4,7	5,2	119

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
NOVI C3 AIRCROSS PureTech 82 BVM	B	6,3	4,5	5	118
NOVI C4 CACTUS BlueHDi 100 S&S BVM6	D	4,7	3,1	3,7	98
NOVI C4 CACTUS BlueHDi 100 S&S BVM6 Grip Control	D	4,6	3,2	3,8	99
NOVI C4 CACTUS BlueHDi 120 S&S EAT6	D	4,5	3,6	3,9	103
NOVI C4 CACTUS BlueHDi 120 S&S EAT6 Grip Control	D	4,5	3,7	4	105
NOVI C4 CACTUS PureTech 110 S&S BVM6	B	5,8	4,0	4,6	106
NOVI C4 CACTUS PureTech 110 S&S BVM6 Grip Control	B	5,8	4,0	4,7	108
NOVI C4 CACTUS PureTech 110 S&S EAT6	B	6,2	4,5	5,1	117
NOVI C4 CACTUS PureTech 110 S&S EAT6 Grip Control	B	6,3	4,6	5,2	119
NOVI C4 CACTUS PureTech 130 S&S BVM6	B	6,1	4,4	5	113
NOVI C4 CACTUS PureTech 130 S&S BVM6 Grip Control	B	6,1	4,4	5	114
SPACETOURER BUSINESS M BlueHDi 120 S&S BVM6	D	5,2	4,7	4,9	128
SPACETOURER BUSINESS M BlueHDi 150 S&S BVM6	D	6,3	5,1	5,6	146
SPACETOURER BUSINESS XL BlueHDi 120 S&S BVM6	D	5,2	4,7	4,9	129
SPACETOURER BUSINESS XL BlueHDi 150 S&S BVM6	D	6,3	5,2	5,6	147
SPACETOURER BUSINESS XL BlueHDi 180 S&S EAT8	D	6,3	5,1	5,5	146
Dacia					
Dokker Comfort 1.5 Blue dCi 95	D	4,7	4	4,3	113
Dokker Comfort 1.6 SCe 100	B	8,3	6	6,8	156
Dokker Comfort 1.6 SCe 100 LPG	B/UNP	9,2	6,1	7,2	148
Dokker Essential 1.5 Blue dCi 75	D	4,7	4	4,3	112
Dokker Essential 1.6 SCe 100	B	8,3	6	6,8	156
Dokker Essential 1.6 SCe 100 LPG	B/UNP	9,2	6,1	7,2	148
Dokker STEPWAY 1.5 Blue dCi 95	D	4,7	4,1	4,4	115
Dokker STEPWAY 1.6 SCe 100	B	8,3	6,2	7	159
Dokker TechRoad 1.5 Blue dCi 95	D	4,7	4,1	4,4	115
Duster Comfort 1.3 Tce 130 FAP	B	7,4	5,3	6,1	139
Duster Comfort 1.5 Blue dCi 115 4x4	D	4,9	4,5	4,7	123
Duster Comfort 1.6 SCe	B	8	5,7	6,5	149
Duster Comfort 1.6 SCe 4x4	B	8,3	6,4	6,9	158
Duster Comfort 1.5 Blue dCi 115	D	4,8	4,1	4,4	111

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Duster Essential 1.3 Tce 130 FAP	B	7,4	5,3	6,1	139
Duster Essential 1.5 Blue dCi 115 4x4	D	4,9	4,5	4,7	123
Duster Essential 1.5 Blue dCi 95	D	4,8	4,1	4,4	111
Duster Essential 1.6 Sce	B	8	5,7	6,5	149
Duster Essential 1.6 SCe 4x4	B	8,3	6,4	6,9	158
Duster Essential 1.6 SCe LPG*	B/UNP	8,2 / 10,3	6,0 / 7,7	6,8 / 8,7	141
Duster Prestige 1.3 Tce 130 FAP	B	7,4	5,3	6,1	139
Duster Prestige 1.5 Blue dCi 115	D	4,8	4,1	4,4	111
Duster Prestige 1.5 Blue dCi 115 4x4	D	4,9	4,5	4,7	123
Duster Prestige 1.6 Sce	B	8	5,7	6,5	149
Duster Prestige 1.6 SCe 4x4	B	8,3	6,4	6,9	158
Duster Tech Road 1.3 Tce 150 FAP	B	7,4	5,3	6,1	139
Duster Tech Road 1.5 Blue dCi 115	D	4,8	4,1	4,4	115
Duster Tech Road 1.5 Blue dCi 115 4x4	D	4,9	4,5	4,7	123
LOGGY Comfort Blue dCi 115	D	4,6	4,1	4,3	113
LOGGY Essential Blue dCi 95	D	4,6	4,1	4,3	113
LOGGY Stepway Prestige 1.6 Sce 115	B	8,4	5,9	6,8	158
LOGGY Stepway Prestige Blue dCi 115	D	4,6	4,3	4,4	116
LOGGY TechRoad Blue dCi 115	D	4,6	4,3	4,4	116
Logan Comfort 0.9 TCe 90 LPG	B/UNP	9,2	6	7,2	117
Logan Comfort 1.0 SCe 75	B	5,2	4,7	5,9	117
Logan Comfort 1.5 Blue dCi 75	D	4,1	3,4	3,6	96
Logan Essential 0.9 TCe 90 LPG	B/UNP	9,2	6	7,2	117
Logan Essential 1.0 SCe 75	B	5,2	4,7	5,9	117
Logan Essential 1.5 Blue dCi 75	D	4,1	3,4	3,6	96
Logan MCV Comfort 0.9 TCe 90 LPG	B	7,2 / 8,8	4,9 / 6,5	5,8 / 7,5	122
Logan MCV Comfort 1.0 SCe 75	B	7,2 / 8,8	4,9 / 6,5	5,8 / 7,5	124
Logan MCV Comfort 1.5 Blue dCi 95	D	4,2	3,7	3,9	97
Logan MCV Essential 0.9 TCe 90 LPG	B/UNP	7,2 / 8,8	4,9 / 6,5	5,8 / 7,5	122
Logan MCV Essential 1.0 SCe 75	B	6,5	4,9	5,4	124
Logan MCV Essential 1.5 Blue dCi 75	D	4,1	3,4	3,7	97
Logan MCV Stepway Prestige 0.9 TCe 90	B	6,1	5,5	5,7	125
Logan MCV Stepway Prestige 1.5 Blue dCi 95	D	4,2	3,7	3,9	103
Logan MCV TechRoad 0.9 TCe 90	B	6,1	5,5	5,7	125
Logan MCV TechRoad 1.5 Blue dCi 95	D	4,2	3,7	3,9	103
Sandero Comfort 0.9 TCe 90 LPG EU6	B	7,2 / 9	4,9 / 6,5	5,7 / 7,5	118
Sandero Comfort 1.0 SCe 75	B	6 - 6,4	4,8 - 5	5,3 - 5,5	120
Sandero Comfort 1.5 Blue dCi 75	D	4,1	3,5	3,7	98
Sandero Essential 0.9 TCe 90	B	6,7	5	5,6	123

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
Sandero Essential 0.9 TCe 90 LPG	B	7,2 / 9	4,9 / 6,5	5,7 / 7,5	118
Sandero Essential 1.0 SCe 75	B	6 - 6,4	4,8 - 5	5,3 - 5,5	120
Sandero Essential 1.5 Blue dCi 75	D	4,1	3,5	3,7	98
Sandero Stepway 0.9 TCe 90	B	6,7	5	5,6	127
Sandero Stepway 1.0 Sce 75	B	6 - 6,4	4,8 - 5	5,3 - 5,5	124
Sandero Stepway 1.5 Blue dCi 95	D	3,9	3,8	4,1	103
Sandero Stepway Prestige 0.9 TCe 90	B	6,7	5	5,6	127
Sandero Stepway Prestige 1.5 Blue dCi 95	D	3,9	3,8	4,1	103
Sandero TechRoad 0.9 TCe 90	B	6,7	5	5,6	127
Sandero TechRoad 1.5 Blue dCi 95	D	3,9	3,8	4,1	103
DS					
DS 3 PureTech 110 S&S EAT6	B	6,5	4,3	5,1	119
Fiat					
500 0.9 Turbo 8v GSE E6D	B			4,7-5,1	108-116
500 0.9 Turbo 8v GSE Sport E6D	B			4,7-5,1	108-116
500 0.9 Turbo 8v GSE Standard E6D	B			5,2-5,7	119-131
500 1.2 8v ECO E6D	B			5,0-5,3	115-120
500 1.2 8v LPG E6D	UNP			7,1-7,3	115-118
500 1.2 8v MTA E6D	B			5,2-5,4	120-125
500 1.2 8v Standard E6D	B			5,4-5,6	123-127
500C 0.9 Turbo 8v GSE E6D	B			4,7-5,1	108-116
500C 0.9 Turbo 8v GSE Sport E6D	B			4,7-5,1	108-116
500C 0.9 Turbo 8v GSE Standard E6D	B			5,2-5,7	119-131
500C 1.2 8v MTA E6D	B			5,2-5,4	120-125
500C 1.2 8v Standard E6D	B			5,4-5,6	123-127
500L 1.3 JTDm 70kW E6D	D			4,1-4,6	108-122
500L 1.3 JTDm 70kW E-IN E6D	D			4,5-5,0	119-131
500L 1.3 JTDm 70kW Living E6D	D			4,1-4,6	108-122
500L 1.3 JTDm 70kW Living E-IN E6D	D			4,5-5,0	119-131
500L 1.3 JTDm 70kW Living MTA E6D	D			4,5-5,0	119-131
500L 1.3 JTDm 70kW Living MTA E-IN E6D	D			4,0-4,6	106-121
500L 1.3 JTDm 70kW MTA E6D	D			4,5-5,0	119-131
500L 1.3 JTDm 70kW MTA E-IN E6D	D			4,0-4,6	106-121
500L 1.3 JTDm 70kW Trekking E6D	D			4,1-4,6	108-122
500L 1.3 JTDm 70kW Trekking E-IN E6D	D			4,5-5,0	119-131
500L 1.3 JTDm 70kW Trekking MTA E6D	D			4,5-5,0	119-131
500L 1.3 JTDm 70kW Trekking MTA E-IN E6D	D			4,0-4,6	106-121
500L 1.4 16v E6D	B			6,4-7,2	145-164
500L 1.4 16v E-IN E6D	B			6,4-7,2	146-164

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
500L 1.4 16v Living E6D	B			6,4-7,2	145-164
500L 1.4 16v Living E-IN E6D	B			6,4-7,2	146-164
500L 1.4 16v Trekking E6D	B			6,4-7,2	145-164
500L 1.4 16v Trekking E-IN E6D	B			6,4-7,2	146-164
500L 1.6 JTDm 88kW E6D	D			4,7-5,1	124-134
500L 1.6 JTDm 88kW E-IN E6D	D			4,7-5,0	123-133
500L 1.6 JTDm 88kW Living E6D	D			4,7-5,1	124-134
500L 1.6 JTDm 88kW Living E-IN E6D	D			4,7-5,0	123-133
500L 1.6 JTDm 88kW Trekking E6D	D			4,7-5,1	124-134
500L 1.6 JTDm 88kW Trekking E-IN E6D	D			4,7-5,0	123-133
500X 1.0 GSE 88kW Cross E6D	B			5,7-6,0	131-136
500X 1.0 GSE 88kW Cross E-IN E6D	B			5,7-6,0	131-136
500X 1.0 GSE 88kW E6D	B			5,7-6,0	131-136
500X 1.0 GSE 88kW E-IN E6D	B			5,7-6,0	131-136
500X 1.3 GSE TCT 111kW Cross E6D	B			6,1-6,3	139-144
500X 1.3 GSE TCT 111kW Cross E-IN E6D	B			6,1-6,3	139-144
500X 1.3 GSE TCT 111kW E6D	B			6,1-6,3	139-144
500X 1.3 GSE TCT 111kW E-IN E6D	B			6,1-6,3	139-144
500X 1.3 JTDm 70kW Cross E6D	D			4,0-4,6	106-121
500X 1.3 JTDm 70kW Cross E-IN E6D	D			4,0-4,6	106-121
500X 1.3 JTDm 70kW E6D	D			4,0-4,6	106-121
500X 1.3 JTDm 70kW E-IN E6D	D			4,0-4,6	106-121
500X 1.6 E-Torq 81kW Cross E6D	B			7,2-7,4	165-170
500X 1.6 E-Torq 81kW Cross E-IN E6D	B			7,2-7,4	165-170
500X 1.6 E-Torq 81kW E6D	B			7,2-7,4	165-170
500X 1.6 E-Torq 81kW E-IN E6D	B			7,2-7,4	165-170
500X 1.6 E-Torq 81kW S&S Cross E6D	B			6,7-7,0	153-159
500X 1.6 E-Torq 81kW S&S Cross E-IN E6D	B			6,7-7,0	153-159
500X 1.6 E-Torq 81kW S&S E6D	B			6,7-7,0	153-159
500X 1.6 E-Torq 81kW S&S E-IN E6D	B			6,7-7,0	153-159
500X 1.6 JTDm 88kW Cross E6D	D			4,7-5,0	123-133
500X 1.6 JTDm 88kW Cross E-IN E6D	D			4,7-5,0	123-133
500X 1.6 JTDm 88kW E6D	D			4,7-5,0	123-133
500X 1.6 JTDm 88kW ECO Cross E6D	D			4,7-5,1	124-134
500X 1.6 JTDm 88kW ECO Cross E-IN E6D	D			4,7-5,1	124-134
500X 1.6 JTDm 88kW ECO E6D	D			4,7-5,1	124-134
500X 1.6 JTDm 88kW ECO E-IN E6D	D			4,7-5,1	124-134
500X 1.6 JTDm 88kW E-IN E6D	D			4,7-5,0	123-133
500X 1.6 JTDm TCT 88kW Cross E6D	D			4,6-5,0	122-131

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
500X 1.6 JTDm TCT 88kW Cross E-IN E6D	D			4,6-5,0	122-131
500X 1.6 JTDm TCT 88kW E6D	D			4,6-5,0	122-131
500X 1.6 JTDm TCT 88kW E-IN E6D	D			4,6-5,0	122-131
500X 2.0 JTDm 110kW 4x4 E6D	D			6,2-6,4	164-168
500X 2.0 JTDm 110kW 4x4 E-IN E6D	D			6,2-6,4	164-168
500X 2.0 JTDm 110kW Cross 4x4 E6D	D			6,2-6,4	164-168
500X 2.0 JTDm 110kW Cross 4x4 E-IN E6D	D			6,2-6,4	164-168
Dobló 1.4 16v Turbo CNG E6D	SPP			9,0-9,3	161-164
Dobló 1.4 16v Turbo E6D	B			8,5-8,8	194-202
Dobló 1.6 JTDm 70kW E6D	D			5,5-6,0	144-157
Dobló 1.6 JTDm 70kW Trekking E6D	D			6,0-6,1	158-162
Dobló 1.6 JTDm 88kW E6D	D			5,5-6,0	144-157
Dobló 1.6 JTDm 88kW Trekking E6D	D			6,0-6,1	158-162
Panda 0.9 Turbo 8v ECO GSE Cross E6D	B			5,2-5,7	119-131
Panda 0.9 Turbo 8v ECO GSE E6D	B			5,2-5,7	119-131
Panda 0.9 Turbo 8v GSE CNG	SPP			5,4	97
Panda 0.9 Turbo 8v GSE Cross E6D	B			5,3-5,8	120-132
Panda 0.9 Turbo 8v GSE E6D	B			5,3-5,8	120-132
Panda 1.2 8v Cross E6D	B			5,7-6,0	130-136
Panda 1.2 8v E6D	B			5,7-5,9	130-135
Panda 1.2 8v LPG E6D	UNP			7,1-7,3	115-118
Panda 1.2 8v S&S E6D	B			5,1-5,3	116-122
Panda 1.2 8v Standard E6D	B			5,4-5,6	123-127
Qubo 1.3 JTDm 16v 59kW Combi E6D	D			5,7-6,2	146-161
Qubo 1.3 JTDm 16v 59kW Panorama E6D	D			5,7-6,2	146-161
Qubo 1.3 JTDm 16v 59kW S&S Combi E6D	D			5,5-6,0	142-155
Qubo 1.3 JTDm 16v 59kW S&S Panorama E6D	D			5,5-6,0	142-155
Qubo 1.3 JTDm 16v 70kW Combi E6D	D			5,7-6,2	146-161
Qubo 1.3 JTDm 16v 70kW Panorama E6D	D			5,7-6,2	146-161
Qubo 1.3 JTDm 16v 70kW S&S Combi E6D	D			5,5-6,0	142-155
Qubo 1.3 JTDm 16v 70kW S&S Panorama E6D	D			5,5-6,0	142-155
Tipo 1.3 JTDm 16v 70kW E6D	D			4,0-4,6	106-121
Tipo 1.6 JTDm 16v 88kW E6D	D			4,4-4,7	115-125
Tipo 1.6 JTDm 16v 88kW ECO E6D	D			4,3-4,7	114-124
Tipo HB 1.3 JTDm 16v 70kW E6D	D			4,0-4,6	106-121
Tipo HB 1.4 16v Turbo E6D	B			6,8-7,1	156-162
Tipo HB 1.6 JTDm 16v 84,4kW TCT E6D	D			4,6-4,8	121-126
Tipo HB 1.6 JTDm 16v 84,4kW TCT ECO E6D	D			4,5	118
Tipo HB 1.6 JTDm 16v 88kW E6D	D			4,4-4,7	115-125

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Tipo HB 1.6 JTDm 16v 88kW ECO E6D	D			4,3-4,7	114-124
Tipo HB 1.6 JTDm 16v 88kW TCT E6D	D			4,6-4,7	120-125
Tipo HB 1.6 JTDm 16v 88kW TCT ECO E6D	D			4,5	118
Tipo SW 1.3 JTDm 16v 70kW E6D	D			4,0-4,6	106-121
Tipo SW 1.4 16v Turbo E6D	B			6,8-7,1	156-162
Tipo SW 1.6 JTDm 16v 84,4kW TCT E6D	D			4,6-4,8	121-126
Tipo SW 1.6 JTDm 16v 84,4kW TCT ECO E6D	D			4,5	118
Tipo SW 1.6 JTDm 16v 88kW E6D	D			4,4-4,7	115-125
Tipo SW 1.6 JTDm 16v 88kW ECO E6D	D			4,3-4,7	114-124
Tipo SW 1.6 JTDm 16v 88kW TCT E6D	D			4,6-4,7	120-125
Tipo SW 1.6 JTDm 16v 88kW TCT ECO E6D	D			4,5	118
Ford					
C-Max Compact 1.0 l 74.00 kW; Euro 6 AG; Stage 6.2	B	6,243-7,187	5,850-6,719	6,578-7,571	148-170
C-Max Compact 1.0 l 92.00 kW; Euro 6 AG; Stage 6.2	B	6,225-7,182	5,804-6,731	6,546-7,558	149-172
C-Max Compact 1.5 l DV5 FC cDPF; 70.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2	D	5,7-6,6	5,2-6,0	5,9-6,8	155-177
C-Max Compact 1.5 l DV5 FD cDPF; 88.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2	D	5,3-6,2	4,9-5,7	5,7-6,6	148-173
C-Max Compact 1.5 l DV5 FD cDPF; 88.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2 automatski	D	5,8-6,4	5,2-6,0	6,0-6,8	156-177
C-Max Compact 1.5 Sigma GTDI; 110.00 kW; Euro 6 AG, Stage 6.2	D	8,142-9,186	7,138-7,943	8,256-9,299	188,40-212
C-Max Compact 1.5 Sigma GTDI; 110.00 kW; Euro 6 AG, Stage 6.2 automatski	D	7,319-8,169	6,586-7,588	7,568-8,580	172,30-195,60
C-Max Compact 2.0 l cDPF; 110.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2	D	5,9-6,7	5,4-6,2	6,1-7,0	161-183
C-Max Compact 2.0 l cDPF; 110.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2 automatski	D	5,7-6,4	5,2-5,9	6,1-6,7	160-174
C-Max Compact 2.0 l cDPF; 125.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2	D	6,1-6,9	5,5-6,2	6,3-7,1	164-186
C-Max Grand 1.0 l 74.00 kW; Euro 6 AG; Stage 6.2	B	6,243-7,187	5,850-6,719	6,578-7,571	148-170
C-Max Grand 1.0 l 92.00 kW; Euro 6 AG; Stage 6.2	B	6,225-7,182	5,804-6,731	6,546-7,558	149-172
C-Max Grand 1.5 l DV5 FC cDPF; 70.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2	D	5,7-6,6	5,2-6,0	5,9-6,8	155-177
C-Max Grand 1.5 l DV5 FD cDPF; 88.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2	D	5,3-6,2	4,9-5,7	5,7-6,6	148-173
C-Max Grand 1.5 l DV5 FD cDPF; 88.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2 automatski	D	5,8-6,4	5,2-6,0	6,0-6,8	156-177

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
C-Max Grand 1.5 Sigma GTDI; 110.00 kW; Euro 6 AG, Stage 6.2	D	8,142-9,186	7,138-7,943	8,256-9,299	188,40-212
C-Max Grand 1.5 Sigma GTDI; 110.00 kW; Euro 6 AG, Stage 6.2 automatski	D	7,319-8,169	6,586-7,588	7,568-8,580	172,30-195,60
C-Max Grand 2.0 l cDPF; 110.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2	D	5,9-6,7	5,4-6,2	6,1-7,0	161-183
C-Max Grand 2.0 l cDPF; 110.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2 automatski	D	5,7-6,4	5,2-5,9	6,1-6,7	160-174
C-Max Grand 2.0 l cDPF; 125.00 kW; Euro 6 AD, Stage 6.2	D	6,1-6,9	5,5-6,2	6,3-7,1	164-186
Courier 1.0 l ; 73.50 kW; Euro 6 AG; Euro 6.2, S/S; LDT I	B	5,5-6,3	5,3-5,9	6,2-6,9	139-156
Courier 1.0 l ; 73.50 kW; Euro 6 AG; Euro 6.2; LDT I	B	6,1-6,4	5,5-6,0	6,6-7,1	149-159
Courier 1.0 l ; 73.50 kW; Euro 6 AH; Euro 6.2, S/S; LDT II	B	6,0-6,7	5,6-6,3	6,6-7,3	148-165
Courier 1.0 l ; 73.50 kW; Euro 6 AH; Euro 6.2; LDT II	B	6,3-6,9	5,8-6,5	6,8-7,6	153-170
Courier 1.5 l DV5 FC cDPF; 55.20 kW; Euro 6 AG; Euro 6.2, S/S; LDT I	D	4,6-5,0	4,5-5,0	5,2-5,7	135-148
Courier 1.5 l DV5 FC cDPF; 55.20 kW; Euro 6 AG; Euro 6.2; LDT I	D	4,5-4,9	4,4-5,1	5,3-5,8	138-151
Courier 1.5 l DV5 FC cDPF; 55.20 kW; Euro 6 AH; Euro 6.2, S/S; LDT II	D	4,7-4,9	4,4-4,9	5,2-5,7	136-148
Courier 1.5 l DV5 FC cDPF; 55.20 kW; Euro 6 AH; Euro 6.2; LDT II	D	4,8-5,1	4,4-4,9	5,3-5,8	138-151
Courier 1.5 l DV5 FC cDPF; 73.80 kW; Euro 6 AG; Euro 6.2, S/S; LDT I	D	4,7-5,0	4,3-4,9	5,2-5,7	135-148
Courier 1.5 l DV5 FC cDPF; 73.80 kW; Euro 6 AG; Euro 6.2; LDT I	D	4,6-5,0	4,6-5,0	5,3-5,8	138-151
Courier 1.5 l DV5 FC cDPF; 73.80 kW; Euro 6 AH; Euro 6.2, S/S; LDT II	D	4,6-5,0	4,5-4,8	5,2-5,7	135-148
Courier 1.5 l DV5 FC cDPF; 73.80 kW; Euro 6 AH; Euro 6.2; LDT II	D	4,6-5,1	4,5-4,9	5,3-5,8	138-151
Ecosport 1.0 l ; 103.00 kW; Euro 6 AG; EU Nivo 6.2 start/stop	B	6,0-6,4	5,6-6,2	6,5-7,1	146-159
Ecosport 1.0 l ; 73.50 kW; Euro 6 AG; EU Nivo 6.2 Start/Stop	B	6,1-6,6	5,7-6,1	6,5-7,1	146-159
Ecosport 1.0 l ; 92.00 kW; Euro 6 AG; EU Nivo 6.2 Start/Stop	B	5,9-6,5	5,7-6,1	6,5-7,1	146-159
Ecosport 1.0 l ; 92.00 kW; Euro 6 AG; EU Nivo 6.2 Start/Stop automatski	B	7,0-7,9	6,3-6,9	7,4-8,2	166-184
Ecosport 1.5 l DV5 RC cDPF; 73.50 kW; Euro 6 AG; EU Nivo 6.2 Start/Stop	D	4,6-5,4	4,5-5,2	5,1-5,8	133-152
Ecosport 1.5 l DV5 RC cDPF; 92.00 kW; Euro 6 AG; EU Nivo 6.2 AWD Start/Stop	D	5,9-6,4	5,4-6,0	6,1-6,7	159-175

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Ecosport 1.5 DV5 RC cDPF; 92.00 kW; Euro 6 AG; EU Nivo 6.2 Start/Stop	D	5,1-5,5	4,7-5,1	5,4-5,8	140-150
Edge 2.0 Panther cDPF; 110.30 kW; Euro 6 AG automatski	D	6,669-7,163	5,750-6,354	6,715-7,399	176-194
Edge 2.0 Panther cDPF; 140.00 kW; Euro 6 AG;	D	6,367-6,881	5,608-6,200	6,485-7,019	170-184
Edge 2.0 Panther cDPF; 175.10 kW; Euro 6 AG automatski	D	6,992-7,973	5,690-7,098	6,758-8,161	177-213,68
Fiesta 1.0 l ; 73.50 kW; Euro 6 AG sa s/s	B	6,4-6,8	5,6-6,0	6,5-7,0	146-158
Fiesta 1.0 l ; 103.00 kW; Euro 6 AG sa s/s	B	5,2-5,8	4,8-5,4	5,5-6,1	124-138
Fiesta 1.0 l ; 62.50 kW; Euro 6 AG sa s/s	B	5,8	5,4	6,1	137
Fiesta 1.0 l ; 73.50 kW; Euro 6 AG sa s/s	B	5,2-5,8	4,7-5,3	5,5-6,1	123-137
Fiesta 1.0 l ; 92.00 kW; Euro 6 AG sa s/s	B	5,3-5,8	4,7-5,4	5,5-6,1	123-137
Fiesta 1.1 l ; 51.50 kW; Euro 6 AG bez s/s	B	5,6-6,2	5,0-5,8	5,9-6,5	131-145
Fiesta 1.1 l ; 51.50 kW; Euro 6 AG sa s/s	B	5,3-5,9	4,9-5,5	5,6-6,3	126-140
Fiesta 1.1 l ; 62.50 kW; Euro 6 AG	B	5,4-6,1	5,0-5,7	5,8-6,5	131-145
Fiesta 1.1 l ; 62.50 kW; Euro 6 AG sa s/s	B	5,3-5,8	5,0-5,4	5,6-6,3	126-140
Fiesta 1.5 Dragon; 147.00 kW; Euro 6 AG sa s/s	B	6,6	6,1	7,0	158
Fiesta 1.5 DV5 FD cDPF; 63.00 kW; Euro 6 AG	D	4,5-4,9	4,2-4,6	4,8-5,3	125-138
Fiesta 1.5 DV5 FD cDPF; 63.00 kW; Euro 6 AG sa s/s	D	4,6-4,9	3,9-4,5	4,6-5,1	120-133
Fiesta 1.5 DV5 FD cDPF; 88.00 kW; Euro 6 AG sa s/s	D	4,2-4,8	4,0-4,7	4,7-5,2	123-137
Focus 1.0 Petrol; 63.00 kW; Euro 6 AG; Euro 6 AG; 1.0L Fox GTDI (85 PS)	B	5,435-6,224	4,738-5,637	5,441-6,409	123-145
Focus 1.0 Petrol; 74.00 kW; Euro 6 AG; 1.0L Fox GTDI (100 PS)	B	5,292-6,278	4,896-5,724	5,433-6,496	123-143
Focus 1.0 Petrol; 92.00 kW; Euro 6 AG; 1.0L Fox GTDI (125 PS)	B	5,292-6,269	4,896-5,715	5,433-6,487	123-143
Focus 1.0 Petrol; 92.00 kW; Euro 6 AG; 1.0L Fox GTDI (125 PS) automatski	B	6,297-7,147	5,408-6,324	6,343-7,418	143-167
Focus 1.5 Dragon DI TC; 110.60 kW; Euro 6 AG; 1.5L Dragon I3 GTDI (150 PS)	B	5,873-6,623	5,027-5,913	5,877-6,801	133-154
Focus 1.5 Dragon DI TC; 110.60 kW; Euro 6 AG; 1.5L Dragon I3 GTDI (150 PS) automatski	B	6,763-7,284	5,647-6,389	6,690-7,431	151-168
Focus 1.5 Dragon DI TC; 133.80 kW; Euro 6 AG; 1.5L Dragon I3 GTDI (175 PS)	B	5,806-6,595	4,955-5,895	5,836-6,802	132-154
Focus 1.5 Dragon DI TC; 133.80 kW; Euro 6 AG; 1.5L Dragon I3 GTDI (175 PS) automatski	B	6,633-7,109	5,539-6,230	6,646-7,305	150-165
Focus 1.5 Dragon PFI TiVCT; 90.50 kW; Euro 6 AG; 1.5L Dragon I3 PFI (120 PS)	B	6,1546,954	5,267-6,148	6,188-7,112	140-161
Focus 1.5 Dragon PFI TiVCT; 90.50 kW; Euro 6 AG; 1.5L Dragon I3 PFI (120 PS) automatski	B	7,010-7,796	5,817-6,621	7,020-7,968	159-180

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Focus 1.5 DV5 Neo cDPF; 70.00 kW; Euro 6 AG; 1.5L NEO TC DI DSL (95 PS)	D	4,123-4,810	3,814-4,414	4,276-4,962	112-130
Focus 1.5 DV5 Neo cDPF; 88.00 kW; Euro 6 AG; 1.5L NEO TC DI DSL (120 PS)	D	4,263-4,901	3,805-4,505	4,351-5,080	113-133
Focus 1.5 DV5 Neo cDPF; 88.00 kW; Euro 6 AG; 1.5L NEO TC DI DSL (120 PS) automatski	D	5,113-5,631	4,642-5,036	5,116-5,693	134-149
Focus 2.0 Panther cDPF; 110.30 kW; Euro 6 AG; 2.0L PANTHER TC DSL (150 PS)	D	4,695-5,392	4,058-4,651	4,775-5,417	125,15-142
Focus 2.0 Panther cDPF; 110.30 kW; Euro 6 AG; 2.0L PANTHER TC DSL (150 PS) automatski	D	5,448-6,365	4,415-5,237	5,429-6,370	142,33-167
Galaxy 1.5 Sigma GTDI; 121.40 kW; Euro 6 AG;	B	8,015-8,786	7,196-7,929	8,252-9,034	188,12-205,53
Galaxy 2.0 Panther cDPF; 110.30 kW; Euro 6 AG;	D	5,9-6,7	5,2-6,0	6,0-6,8	157-178
Galaxy 2.0 Panther cDPF; 110.30 kW; Euro 6 AG; 4WD	D	6,3-7,0	5,4-6,2	6,3-6,9	164-181
Galaxy 2.0 Panther cDPF; 110.30 kW; Euro 6 AG; automatski	D	6,2-6,9	5,5-6,2	6,4-7,0	169-184
Galaxy 2.0 Panther cDPF; 140.00 kW; Euro 6 AG	D	5,9-6,7	5,2-6,0	6,0-6,8	157-178
Galaxy 2.0 Panther cDPF; 140.00 kW; Euro 6 AG automatski	D	6,3-6,9	5,6-6,9	6,4-7,0	169-184
Galaxy 2.0 Panther cDPF; 140.00 kW; Euro 6 AG automatski 4WD	D	7,0-7,5	5,9-6,6	6,8-7,4	178-195
Galaxy 2.0 Panther cDPF; 176.80 kW; Euro 6 AG; automatski	D	6,5-7,1	5,7-6,1	6,5-7,0	170-184
Galaxy 2.0 Panther cDPF; 88.30 kW; Euro 6 AG;	D	5,9-6,7	5,2-6,0	6,0-6,8	157-178
Infiniti Q30 1.5 80kW GT/SPORT 2WD 6.2	D	4.4-4.8	3.7-4.0	3.9-4.3	102-113
Infiniti Q31 2.2 125kW GT/SPORT 2WD	D	5.1-5.3	3.8-4.0	4.2-4.4	109-116
Infiniti Q32 2.2 125kW GT/SPORT 2WD 6.2	D	6.062-6.421	5.320-5.687	6.078-6.538	159-171
Infiniti Q33 2.2 125kW GT/SPORT/XOVER 4WD	D	5.7-6.0	4.0-4.3	4.7-4.9	122-129
Infiniti Q34 2.2 125kW GT/SPORT/XOVER 4WD 6.2	D	6.682-7.322	5.595-6.191	6.574-7.297	172-191
Infiniti Q35 2.0 155kW GT/SPORT 2WD	B	7.526-8.367	6.316-6.688	7.664-8.238	174-187
Infiniti Q36 2.0 155kW GT/SPORT/XOVER 4WD	B	8.6-8.7	5.2-5.5	6.4-6.7	149-156
Infiniti Q37 2.0 155kW GT XOVER 4WD 6.2	B	8.306-8.502	6.778-7.491	8.175-8.879	185-201
Infiniti Q38 1.6 90kW GT/SPORT	B	6.960-7.748	5.913-6.155	7.093-7.709	161-175
Infiniti Q39 1.6 90kW GT/SPORT automatski	B	7.3-7.5	4.6-5.1	5.6-5.9	129-136
Infiniti Q40 1.6 90kW GT/SPORT	B	7.274-7.578	6.254-6.560	7.444-7.969	169-181
Infiniti Q51 3.5 225kW 2WD automatski	B	8.223	7.504	7.922	181
Infiniti Q52 3.5 225kW 4WD automatski	B	8.719	7.811	8.316	190
Ka+ 1.19 51.50kW Euro 6	B	6.6-6.8	4.0-4.1	5.0-5.1	114-117
Ka+ 1.19 63kW Euro 6	B	6.3-6.9	3.9-4.2	4.8-5.2	110-120
Kuga 1.5 DV5 FC cDPF; 88.00 kW; Euro 6 AD	D	5,8-6,2	5,4-5,6	6,0-6,4	158-168

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Kuga 1.5 l DV5 FC cDPF; 88.00 kW; Euro 6 AD automatski	D	6,2	5,6	6,4	167
Kuga 1.5 Sigma GTDI; 110.00 kW; Euro 6 AG Start/Stop	B	7,2-8,0	6,5-7,2	7,6-8,4	173-189
Kuga 1.5 Sigma GTDI; 129.00 kW; Euro 6 AG 4WD automatski	B	9,2-9,7	7,9-8,5	9,3-10,0	213-228
Kuga 1.5 Sigma GTDI; 88.30 kW; Euro 6 AG Start/Stop	B	7,2-8,0	6,5-7,2	7,6-8,4	173-189
Kuga 2.0 l cDPF; 110.00 kW; Euro 6 AD	D	6,7-7,4	5,9-6,6	6,9-7,7	181-200
Kuga 2.0 l cDPF; 110.00 kW; Euro 6 AD 4WD	D	6,9	6,4	7,2	188
Kuga 2.0 l cDPF; 110.00 kW; Euro 6 AD 4WD automatski	D	7,3	6,5	7,6	198
Kuga 2.0 l cDPF; 132.00 kW; Euro 6 AD	D	6,9-8,0	6,4-6,7	7,2-8,0	189-211
Kuga 2.0 l cDPF; 132.00 kW; Euro 6 AD automatski	D	7,1-7,7	6,3-6,8	7,2-7,7	188-202
Kuga 2.0 l cDPF; 88.00 kW; Euro 6 AD automatski	D	7,3	6,5	7,6	198
Mondeo 1.0 l 92.00 kW; Euro 6	B	6.3-6.4	4.5-4.7	5.2-5.3	119-120
Mondeo 1.5 DV5 FD 88.20 kW; Euro 6	D	4.7-4.9	3.6-3.8	4.0-4.2	104-110
Mondeo 1.5 DV5 FD 88.20 kW; Euro 6	D	4.1-4.3	3.3-3.5	3.6-3.8	94-99
Mondeo 1.5 Sigma GTDI 118.00 kW; Euro 6	B	7.8	4.6	5.8	134
Mondeo 1.5 Sigma GTDI 118.00 kW; Euro 6	B	8.7	4.9	6.3	146
Mondeo 1.5 Sigma GTDI 118.00 kW; Euro 6 automatski	B	8.7	4.9	6.3	146
Mondeo 1.5 Sigma GTDI 118.00 kW; Euro 6 automatski	B	10.0	5.0	6.8	159
Mondeo 1.5 Sigma GTDI 121.40 kW; Euro 6.2	B	7,2-8,0	6,2-7,2	7,2-8,2	163-187
Mondeo 1.5 Sigma GTDI 121.40 kW; Euro 6.2 automatski	B	8,0-9,2	7,2-7,8	8,2-9,1	187-208
Mondeo 2.0 l 103.00 kW; Euro 6	B	-	-		-
Mondeo 2.0 l 103.00 kW; Euro 6.2	B				
Mondeo 2.0 l 110.30 kW; Euro 6	D	5.1	3.9	4.3	114
Mondeo 2.0 l 110.30 kW; Euro 6	D	5.1	4.0	4.4	115
Mondeo 2.0 l 110.30 kW; Euro 6	D	4.6	3.7	4.1	107
Mondeo 2.0 l 110.30 kW; Euro 6	D	4.8-5.1	3.8-4.0	4.2-4.4	109-112
Mondeo 2.0 l 110.30 kW; Euro 6 automatski	D	5.5	4.5	4.9	115-126
Mondeo 2.0 l 110.30 kW; Euro 6.2	D	5,5-6,3	4,9-5,7	5,5-6,5	144-169
Mondeo 2.0 l 110.30 kW; Euro 6.2 4WD	D	7,1	6,3	7,0	183
Mondeo 2.0 l 110.30 kW; Euro 6.2 automatski	D	5,8-6,5	5,0-5,8	5,7-6,5	149-172
Mondeo 2.0 l 132.00 kW; Euro 6	D	5.1	3.9	4.3	114
Mondeo 2.0 l 132.00 kW; Euro 6	D	5.1	4.0	4.4	115
Mondeo 2.0 l 132.00 kW; Euro 6 automatski	D	5.5	4.5	4.9	126

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Mondeo 2.0 132.00 kW; Euro 6 EOnetic	D	4.6-4.7	3.7-3.8	4.1-4.2	107-109
Mondeo 2.0 132.00 kW; Euro 6.2	D	5,5-6,4	4,8-5,7	5,5-6,5	143-169
Mondeo 2.0 132.00 kW; Euro 6.2 4WD	D	6,4-7,4	5,5-6,4	6,2-7,3	163-189
Mondeo 2.0 132.00 kW; Euro 6.2 automatski	D	5,7-6,4	5,1-5,7	5,8-6,5	150-170
Mondeo 2.0 132.00 kW; Euro 6.2 EOnetic	D	5,8-6,2	4,8-5,6	5,6-6,3	147-165
Mondeo 2.0 149.00 kW; Euro 6	B	10.2-10.4	5.6-5.9	7.3-7.6	169-176
Mondeo 2.0 149.00 kW; Euro 6	B	11.3-11.7	5.8-6.1	7.9-8.1	183-189
Mondeo 2.0 154.50 kW; Euro 6	D	5.6-6.0	4.3-4.7	4.8-5.2	124-134
Mondeo 2.0 177.00 kW; Euro 6	B	10.2-10.4	5.6-5.9	7.3-7.6	169-176
Mondeo 2.0 177.00 kW; Euro 6	B	11.3-11.7	5.8-6.1	7.9-8.1	183-189
Mustang 2.3 l; 213.30 kW; Euro 6 AG; 2.3 L kabrio	B	8,9-9,2	7,7-8,0	9,1-9,4	206-214
Mustang 2.3 l; 213.30 kW; Euro 6 AG; 2.3 L kabrio automatik	B	8,5-9,1	7,3-7,8	8,7-9,3	197-211
Mustang 2.3 l; 213.30 kW; Euro 6 AG; 2.3 L kupe	B	8,9-9,2	7,7-8,0	9,1-9,4	206-214
Mustang 2.3 l; 213.30 kW; Euro 6 AG; 2.3 L kupe automatik	B	8,5-9,1	7,3-7,8	8,7-9,3	197-211
Mustang 5.0 L Bullitt; 338.00 kW; Euro 6 AG; kupe	B	12,3	10,0	11,8	270
Mustang 5.0 L ; 331.00 kW; Euro 6 AG; 5.0 L kabrio	B	12,3-12,6	10,0-10,2	11,8-12,2	270-277
Mustang 5.0 L ; 331.00 kW; Euro 6 AG; 5.0 L kabrio automatik	B	11,4-11,8	9,2-9,7	11,3-11,9	258-270
Mustang 5.0 L ; 331.00 kW; Euro 6 AG; 5.0 L kupe	B	12,3-12,6	10,0-10,2	11,8-12,2	270-277
Mustang 5.0 L ; 331.00 kW; Euro 6 AG; 5.0 L kupe automatik	B	11,4-11,8	9,2-9,7	11,3-11,9	258-270
Ranger 2.0L , 156.7 kW, Euro 6.2; FMCSA	D	8,210-8,596	7,664-8,068	8,713-9,137	228-239
Ranger 2.0L , 156.7 kW, Euro 6.2; FMCSA 4WD automatski	D	8,673-9,093	7,894-8,213	8,948-9,328	235-245
Ranger 2.0L , 125 kW, Euro 6.2; FMCSA	D	7,371-7,716	6,968-7,307	7,883-8,225	207-216
Ranger 2.0L , 125 kW, Euro 6.2; FMCSA 4WD	D	7,676-8,006	7,269-7,655	8,224-8,605	216-226
Ranger 2.0L , 125 kW, Euro 6.2; FMCSA 4WD automatski	D	8,658-9,045	7,826-8,086	8,908-9,175	234-241
Ranger 2.0L , 125 kW, Euro 6.2; FMCSA automatski	D	8,472	7,506	8,603	226
Ranger 2.0L , 95.6 kW, Euro 6.2; FMCSA 4WD	D	7,450-7,748	7,050-7,406	7,960-8,339	209-219
Ranger 3.2L , 147 kW, Euro 6.2; FMCSA 4WD	D	8,943-9,587	8,278-8,825	9,433-10,080	247-264
Ranger 3.2L , 147 kW, Euro 6.2; FMCSA 4WD automatski	D	10,416	9,175	10,606	278
S-Max 1.5 Sigma GTDI; 121.40 kW; Euro 6 AG;	B	8,015-8,786	7,196-7,929	8,252-9,034	188,12-205,53

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
S-Max 2.0 Panther cDPF; 110.30 kW; Euro 6 AG;	D	5,9-6,7	5,2-6,0	6,0-6,8	157-178
S-Max 2.0 Panther cDPF; 110.30 kW; Euro 6 AG; 4WD	D	6,3-7,0	5,4-6,2	6,3-6,9	164-181
S-Max 2.0 Panther cDPF; 110.30 kW; Euro 6 AG; automatski	D	6,2-6,9	5,5-6,2	6,4-7,0	169-184
S-Max 2.0 Panther cDPF; 140.00 kW; Euro 6 AG	D	5,9-6,7	5,2-6,0	6,0-6,8	157-178
S-Max 2.0 Panther cDPF; 140.00 kW; Euro 6 AG automatski	D	6,3-6,9	5,6-6,9	6,4-7,0	169-184
S-Max 2.0 Panther cDPF; 140.00 kW; Euro 6 AG automatski 4WD	D	7,0-7,5	5,9-6,6	6,8-7,4	178-195
S-Max 2.0 Panther cDPF; 176.80 kW; Euro 6 AG; automatski	D	6,5-7,1	5,7-6,1	6,5-7,0	170-184
S-Max 2.0 Panther cDPF; 88.30 kW; Euro 6 AG;	D	5,9-6,7	5,2-6,0	6,0-6,8	157-178
Tourneo Connect PJ3 1.0L TC GAS NEW FOX A (74 kW/100 PS), EURO/Stage 6.2	B	6,474-7,000	6,013-6,820	6,904-7,697	156-174
Tourneo Connect PJ4 1.5L DV NEO TC DI DSL C (55 kW/75 PS), EURO/Stage 6.2	D	4,296-4,771	4,465-4,882	5,339-5,797	140-152
Tourneo Connect PJ5 1.5L DV NEO TC DI DSL B (74 kW/100 PS) EURO/Stage 6.2	D	5,227-6,592	4,961-6,200	5,643-7,125	148-187
Tourneo Connect PJ6 1.5L DV NEO TC DI DSL A (88kW/120 PS), EURO/Stage 6.2	D	4,993-6,466	4,795-6,132	5,490-7,013	144-184
Tourneo Connect PU3 1.0L TC GAS NEW FOX A (74 kW/100 PS), EURO/Stage 6.2	B	7,181	6,907	7,831	177
Tourneo Connect PU4 1.5L DV NEO TC DI DSL C (55 kW/75 PS), EURO/Stage 6.2	D	4,673-5,468	4,950-5,364	5,798-5,948	152-156
Tourneo Connect PU5 1.5L DV NEO TC DI DSL B (74 kW/100 PS) EURO/Stage 6.2	D	5,728-6,503	5,580-6,294	6,330-7,125	166-187
Tourneo Connect PU6 1.5L DV NEO TC DI DSL A (88kW/120 PS), EURO/Stage 6.2	D	6,305-6,585	6,236-6,335	6,860-7,164	166-188
Transit Chassis N1 FED 2.0 Panther , 105 PS (77 kW), Stage 6 LDT3, FWD	D	7.7-8.4	6.8-7.0	6.9-7.4	171-192
Transit Chassis N1 FED 2.0 Panther , 105 PS (77 kW), Stage 6 LDT3, RWD	D	8.1-9.4	6.6-7.3	7.2-8.1	186-210
Transit Chassis N1 FED 2.0 Panther , 130 PS (96 kW), Stage 6 LDT3, FWD	D	7.0-8.4	6.3-7.3	6.9-7.7	171-200
Transit Chassis N1 FED 2.0 Panther , 130 PS (96 kW), Stage 6 LDT3, RWD	D	8.0-10.2	6.7-8.0	7.2-8.8	182-228
Transit Chassis N1 FED 2.0 Panther , 170 PS (125 kW), Stage 6 LDT3, FWD	D	7.1-8.6	6.4-7.2	6.8-7.7	176-200
Transit Chassis N1 FED 2.2 Puma , 125 PS (92 kW), Heavy Duty Stage VI, RWD	D	9.2-10.1	7.4	8.1-8.4	212-220
Transit Chassis N1 FED 2.2 Puma , 155 PS (114 kW), Heavy Duty Stage VI, RWD	D	9.2-10.1	7.4	8.1-8.4	212-220

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
Transit Custom / Tourneo Custom FAC 2.0 l Panther , E-W, 105 PS/77 kW, Euro 6	D	6,2-8,4	6,2-8,0	7,4-8,8	193-229
Transit Custom / Tourneo Custom FAC 2.0 l Panther , E-W, 130 PS/96 kW, Euro 6	D	7,0-8,7	6,6-8,1	7,6-9,4	199-247
Transit Custom / Tourneo Custom FAC 2.0 l Panther , E-W, 170 PS/125 kW, Euro 6	D	7,0-8,7	6,6-8,1	7,6-9,4	199-247
Transit Custom / Tourneo Custom FCC "2.0 l Panther , E-W, 130 PS/96 kW, Euro 6 LDT3	D	6.8-8.1	5.7-7.2	6.3-7.6	163-197
Transit Custom / Tourneo Custom FCC 2.0 l Panther , E-W, 105 PS/77 kW, Euro 6 LDT3	D	6.7-7.8	5.7-6.7	6.1-6.9	157-183
Transit Custom / Tourneo Custom FCC 2.0 l Panther , E-W, 170 PS/125 kW, Euro 6 LDT3	D	6.9-8.1	5.9-7.2	6.2-7.6	162-197
Transit Van / Bus / Kombi M1 FAD 2.0 l Panther , 105 PS (77 kW), Stage 6 LDT3, FWD	D	7.0-8.1	5.8-6.1	6.1-6.8	159-175
Transit Van / Bus / Kombi M1 FAD 2.0 l Panther , 130 PS (96 kW), Stage 6 LDT3, FWD	D	7.0-8.1	5.6-6.4	6.1-6.8	159-181
Transit Van / Bus / Kombi M1 FAD 2.0 l Panther , 170 PS (125 kW), Stage 6 LDT3, FWD	D	7.1-8.1	5.9-6.4	6.3-7.0	163-181
Transit Van / Bus / Kombi N1 FCD 2.0 l Panther , 105 PS (77 kW), Stage 6 LDT3, FWD	D	6.9-8.4	6.3-7.0	6.6-7.4	171-192
Transit Van / Bus / Kombi N1 FCD 2.0 l Panther , 105 PS (77 kW), Stage 6 LDT3, RWD	D	8.1-9.4	6.6-7.3	7.2-8.1	186-210
Transit Van / Bus / Kombi N1 FCD 2.0 l Panther , 130 PS (96 kW), Stage 6 LDT3, FWD	D	6.9-8.4	6.3-7.3	6.6-7.7	171-200
Transit Van / Bus / Kombi N1 FCD 2.0 l Panther , 130 PS (96 kW), Stage 6 LDT3, RWD	D	7.8-10.2	6.4-8.0	7.0-8.8	182-228
Transit Van / Bus / Kombi N1 FCD 2.0 l Panther , 170 PS (125 kW), Stage 6 LDT3, FWD	D	7.1-8.6	6.4-7.2	6.8-7.7	176-200
Transit Van / Bus / Kombi N1 FCD 2.0 l Panther , 170 PS (125 kW), Stage 6 LDT3, RWD	D	7.8-10.2	6.4-8.0	7.0-8.8	182-228
Transit Van / Bus / Kombi N1 FCD 2.2 l Puma , 125 PS (92 kW), Heavy Duty Stage VI, RWD	D	9.2-10.1	7.4	8.1-8.4	212-220
Transit Van / Bus / Kombi N1 FCD 2.2 l Puma , 155 PS (114 kW), Heavy Duty Stage VI, RWD	D	9.2-10.1	7.4	8.1-8.4	212-220
Honda					
Civic 1.0 VTEC TURBO Comfort LE 5V	B	5,9	4,2	4,8	110
Civic 1.0 VTEC TURBO Elegance NAVI 5V	B	6,4	4,4	5,1	117
Civic 1.0 VTEC TURBO Elegance NAVI CVT LE 5V	B	5,2	4,4	4,7	107
Civic 1.0 VTEC TURBO Elegance NAVI LE 5V	B	5,9	4,2	4,8	110
Civic 1.5 VTEC TURBO Comfort 4V	B	7,4	4,7	5,7	130
Civic 1.5 VTEC TURBO Comfort CVT 4V	B	7,7	4,7	5,8	131
Civic 1.5 VTEC TURBO Comfort LE 4V	B	7,0	4,6	5,5	125
Civic 1.5 VTEC TURBO Elegance NAVI 4V	B	7,4	4,8	5,8	131

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Civic 1.5 VTEC TURBO Elegance NAVI CVT LE 4V	B	7,5	4,7	5,7	130
Civic 1.5 VTEC TURBO Elegance NAVI LE 4V	B	7,0	4,6	5,5	125
Civic 1.5 VTEC TURBO Executive 4V	B	7,4	4,8	5,8	131
Civic 1.5 VTEC TURBO Executive CVT LE 4V	B	7,5	4,7	5,7	130
Civic 1.5 VTEC TURBO Executive LE 4V	B	7,0	4,6	5,5	125
Civic 1.5 VTEC TURBO Prestige CVT LE 5V	B	7,7	5,0	6,0	137
Civic 1.5 VTEC TURBO Sport CVT LE 5V	B	7,7	5,0	6,0	137
Civic 1.5 VTEC TURBO Sport LE 5V	B	7,1	4,8	5,6	128
Civic 1.5 VTEC TURBO Sport Plus CVT LE 5V	B	7,7	5,0	6,0	137
Civic 1.5 VTEC TURBO Sport Plus LE 5V	B	7,1	4,8	5,6	128
Civic 1.6 i-DTEC Comfort 4V	D	3,5	3,4	3,4	91
Civic 1.6 i-DTEC Comfort 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
Civic 1.6 i-DTEC Elegance 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
Civic 1.6 i-DTEC Elegance NAVI 4V	D	3,5	3,4	3,4	91
Civic 1.6 i-DTEC Elegance NAVI 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
Civic 1.6 i-DTEC Elegance NAVI 9AT 4V	D	4,7	3,8	4,1	108
Civic 1.6 i-DTEC Elegance NAVI 9AT 5V	D	4,7	3,8	4,1	109
Civic 1.6 i-DTEC Executive 4V	D	3,5	3,4	3,4	91
Civic 1.6 i-DTEC Executive 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
Civic 1.6 i-DTEC Executive 9AT 4V	D	4,7	3,8	4,1	108
Civic 1.6 i-DTEC Executive 9AT 5V	D	4,7	3,8	4,1	109
Civic 1.6 i-DTEC S 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
Civic 2.0 i-VTEC Type R GT	B	9,4	6,1	7,3	170
Civic 2.0 i-VTEC Type R GT 19YM	B	9,1	7,1	7,8	178
CR-V 1.5 VTEC TURBO 2WD Comfort	B	7,4	5,6	6,3	143
CR-V 1.5 VTEC TURBO 2WD Elegance NAVI	B	7,4	5,6	6,3	143
CR-V 1.5 VTEC TURBO 4WD Elegance NAVI	B	7,6	6,0	6,6	151
CR-V 1.5 VTEC TURBO 4WD Elegance NAVI 7S	B	7,6	6,0	6,6	151
CR-V 1.5 VTEC TURBO 4WD Elegance NAVI 7S CVT	B	8,6	6,2	7,1	162
CR-V 1.5 VTEC TURBO 4WD Elegance NAVI CVT	B	8,6	6,2	7,1	162
CR-V 1.5 VTEC TURBO 4WD Executive	B	7,6	6,0	6,6	151
CR-V 1.5 VTEC TURBO 4WD Executive CVT	B	8,6	6,2	7,1	162
CR-V 1.5 VTEC TURBO 4WD Lifestyle	B	7,6	6,0	6,6	151
CR-V 1.5 VTEC TURBO 4WD Lifestyle 7S	B	7,6	6,0	6,6	151
CR-V 1.5 VTEC TURBO 4WD Lifestyle 7S CVT	B	8,6	6,2	7,1	162
CR-V 1.5 VTEC TURBO 4WD Lifestyle CVT	B	8,6	6,2	7,1	162
CR-V 2.0 i-VTEC HYBRID 2WD Comfort	H	5,0	5,4	5,3	120
CR-V 2.0 i-VTEC HYBRID 2WD Elegance NAVI	H	5,0	5,4	5,3	120

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
CR-V 2.0 i-VTEC HYBRID 2WD Lifestyle	H	5,0	5,4	5,3	120
CR-V 2.0 i-VTEC HYBRID 4WD Elegance NAVI	H	5,1	5,7	5,5	126
CR-V 2.0 i-VTEC HYBRID 4WD Executive	H	5,1	5,7	5,5	126
CR-V 2.0 i-VTEC HYBRID 4WD Lifestyle	H	5,1	5,7	5,5	126
HR-V 1.5 i-VTEC Comfort 19YM	B	7,0	5,0	5,7	130
HR-V 1.5 i-VTEC Elegance	B	7,0	4,8	5,6	130
HR-V 1.5 i-VTEC Elegance NAVI 19YM	B	7,0	5,0	5,7	130
HR-V 1.5 i-VTEC Elegance NAVI CVT 19YM	B	6,3	4,7	5,3	121
HR-V 1.5 i-VTEC Executive 19YM	B	7,1	5,0	5,8	132
HR-V 1.5 i-VTEC Executive CVT 19YM	B	6,3	4,8	5,3	122
HR-V 1.5 VTEC TURBO Sport 19YM	B	7,3	5,1	5,9	135
HR-V 1.5 VTEC TURBO Sport CVT 19YM	B	7,6	5,0	6,0	137
HR-V 1.6 i-DTEC Comfort 19YM	D	4,1	3,9	4,0	105
HR-V 1.6 i-DTEC Elegance NAVI 19YM	D	4,1	3,9	4,0	105
HR-V 1.6 i-DTEC Executive 19YM	D	4,2	4,0	4,1	108
HR-V 1.6 i-DTEC Executive NAVI	D	4,4	3,9	4,1	108
Jazz 1.3 i-VTEC Comfort	B	6,1	4,3	5,0	116
Jazz 1.3 i-VTEC Comfort CVT	B	5,4	4,4	4,8	111
Jazz 1.3 i-VTEC Comfort CVT LE	B	5,3	4,4	4,8	109
Jazz 1.3 i-VTEC Comfort HE	B	6,0	4,6	5,1	117
Jazz 1.3 i-VTEC Elegance CVT LE	B	5,4	4,5	4,9	111
Jazz 1.3 i-VTEC Elegance LE	B	6,1	4,7	5,2	119
Jazz 1.3 i-VTEC Elegance NAVI CVT LE	B	5,4	4,5	4,9	111
Jazz 1.3 i-VTEC Elegance NAVI LE	B	6,1	4,7	5,2	119
Jazz 1.3 i-VTEC Trend	B	6,1	4,3	5,0	116
Jazz 1.3 i-VTEC Trend HE	B	6,0	4,6	5,1	117
Jazz 1.5 i-VTEC Dynamic HE	B	7,0	5,0	5,9	134
NSX 3.5	H	10,3	9,9	10,0	228
Hyundai					
i10 1,2 KAPPA MPI 87 KS B5P31 A42CZ1	B	7,2-7,3	5,6-5,5	6,2-6,2	141
i10 1,2 KAPPA MPI 87 KS B5P31 M53CZ1	B	6,9-7,1	4,6-4,5	5,5-5,5	125
i10 1,2 KAPPA MPI 87 KS B5P41 A42BZ1	B	6,6-6,8	5,6-5,5	6,0-6,0	137
i10 1,0 KAPPA MPI 66KS B4P21 M51AZ1	B	5,5-5,5	4,2-4,2	4,7-4,7	107
i10 1,0 KAPPA MPI 66KS B5P11 A41BZ1	B	6,2-6,2	5,3-5,3	5,6-5,6	129
i10 1,0 KAPPA MPI 66KS B5P11 A43BZ1	B	6,2-6,2	5,3-5,3	5,6-5,6	129
i10 1,0 KAPPA MPI 66KS B5P11 M52BZ1	B	6,3-6,4	4,4-4,4	5,1-5,1	117
i10 1,0 KAPPA MPI 66KS B5P21 M52BZ1	B	6,0-6,0	4,3-4,3	4,9-4,9	113
i20 1,0 T-GDI 100KS B5P71 D71AX1	B	5,4-5,9	4,5-4,7	4,8-5,2	111-118
i20 1,0 T-GDI 100KS B5P71 D71AY1	B	5,4-5,9	4,5-4,7	4,8-5,2	111-118

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
i20 1,0 T-GDI 100KS B5P71 D71AZ1	B	5,4-5,9	4,5-4,7	4,8-5,2	111-118
i20 1,0 T-GDI 100KS B5P71 M52AY1	B	5,5-5,9	4,3-4,6	4,8-5,1	109-117
i20 1,0 T-GDI 100KS B5P71 M52AZ1	B	5,5-5,9	4,3-4,6	4,8-5,1	109-117
i20 1,0 T-GDI 100KS B5P71 M53AY1	B	5,5-5,9	4,3-4,6	4,8-5,1	109-117
i20 1,0 T-GDI 100KS B5P71 M53AZ1	B	5,5-5,9	4,3-4,6	4,8-5,1	109-117
i20 1,0 T-GDI 100KS B5P71 M54AX1	B	135-139	104-109	115-120	5,0-5,2
i20 1,0 T-GDI 120 KS B5P61 D71AX1	B	5,6-5,9	4,6-4,9	5,0-5,3	114-121
i20 1,0 T-GDI 120 KS B5P61 D71AY1	B	5,6-5,9	4,6-4,9	5,0-5,3	114-121
i20 1,0 T-GDI 120 KS B5P61 D71AZ1	B	5,6-5,9	4,6-4,9	5,0-5,3	114-121
i20 1,0 T-GDI 120 KS B5P61 M63AY1	B	5,9-6,2	4,4-4,6	5,0-5,2	114-119
i20 1,0 T-GDI 120 KS B5P61 M63AZ1	B	5,9-6,2	4,4-4,6	5,0-5,2	114-119
i20 1,0 T-GDI 120 KS B5P61 M64AX1	B	6,2-6,5	4,6-4,9	5,2-5,5	118-125
i20 1,25 KAPPA MPI 75 KS B5P31 M51AY1	B	7,0-7,2	4,8-4,9	5,6-5,8	129-132
i20 1,25 KAPPA MPI 75 KS B5P31 M51AZ1	B	7,0-7,2	4,8-4,9	5,6-5,8	129-132
i20 1,25 KAPPA MPI 84KS B5P11 M51AY1	B	6,9-7,4	4,7-5,1	5,5-5,9	126-136
i20 1,25 KAPPA MPI 84KS B5P11 M51AZ1	B	6,9-7,4	4,7-5,1	5,5-5,9	126-136
i20 1,25 KAPPA MPI 84KS B5P21 M51AY1	B	6,6-7,1	4,5-5,0	5,3-5,8	121-132
i20 1,25 KAPPA MPI 84KS B5P21 M51AZ1	B	6,6-7,1	4,5-5,0	5,3-5,8	121-132
i20 1,4 KAPPA MPI 100 KS B5P41 M61AY1	B	6,9-6,9	4,9-5,0	5,6-5,7	129-131
i20 1,4 KAPPA MPI 100 KS B5P41 M61AZ1	B	6,9-6,9	4,9-5,0	5,6-5,7	129-131
i20 1,4 KAPPA MPI 100 KS B5P41 M62AX1	B	7,0-7,0	5,1-5,3	5,8-5,9	133-136
i20 1,4 KAPPA MPI 100 KS B5P51 A41AY1	B	8,0-8,3	5,5-5,5	6,4-6,5	147-149
i20 1,4 KAPPA MPI 100 KS B5P51 A41AZ1	B	8,0-8,3	5,5-5,5	6,4-6,5	147-149
i20 1,4 KAPPA MPI 100 KS B5P51 A42AX1	B	7,8-7,8	5,8-5,9	6,5-6,6	149-152
i30 1,0 T-GDI 120 KS B5P11 M61AZ1	B	6,4-6,5	4,8-4,9	5,4-5,5	123-126
i30 1,0 T-GDI 120 KS B5P11 M61BZ1	B	6,4-6,5	4,8-4,9	5,4-5,5	123-126
i30 1,0 T-GDI 120 KS B5P11 M62AZ1	B	6,3-6,3	4,5-4,5	5,2-5,2	119-119
i30 1,0 T-GDI 120 KS B5P11 M62CZ1	B	6,3-6,3	4,5-4,5	5,2-5,2	119-119
i30 1,0 T-GDI 120 KS BAP11 M61FZ1	B	6,4-6,5	4,8-4,9	5,4-5,5	123-126
i30 1,0 T-GDI 120 KS BBP11 M61HZ1	B	6,4-6,5	4,8-4,9	5,4-5,5	123-126
i30 1,0 T-GDI 120 KS BCP11 M61HZ1	B	6,4-6,5	4,8-4,9	5,4-5,5	123-126
i30 1,0 T-GDI 120 KS F5P11 M61AZ1	B	6,4-6,5	4,8-4,9	5,4-5,5	123-126
i30 1,0 T-GDI 120 KS F5P11 M61BZ1	B	6,4-6,5	4,8-4,9	5,4-5,5	123-126
i30 1,4 KAPPA MPI 100 KS B5P21 M63AZ1	B	7,8-7,9	5,2-5,2	6,2-6,2	141-143
i30 1,4 KAPPA MPI 100 KS B5P21 M63BZ1	B	7,8-7,9	5,2-5,2	6,2-6,2	141-143
i30 1,4 KAPPA MPI 100 KS F5P21 M63AZ1	B	7,8-7,9	5,2-5,2	6,2-6,2	141-143
i30 1,4 KAPPA MPI 100 KS F5P21 M63BZ1	B	7,8-7,9	5,2-5,2	6,2-6,2	141-143
i30 1,4 T-GDI 140 KS B5P31 D71AZ1	B	6,5-6,7	4,8-5,1	5,4-5,7	123-130
i30 1,4 T-GDI 140 KS B5P31 D71BZ1	B	6,5-6,7	4,8-5,1	5,4-5,7	123-130

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
i30 1,4 T-GDI 140 KS B5P31 M64AZ1	B	6,9-7,2	4,9-5,1	5,7-5,9	130-134
i30 1,4 T-GDI 140 KS B5P31 M64BZ1	B	6,9-7,2	4,9-5,1	5,7-5,9	130-134
i30 1,4 T-GDI 140 KS B5P31 M65AZ1	B	6,9-6,9	4,8-4,8	5,6-5,6	128-128
i30 1,4 T-GDI 140 KS B5P31 M65CZ1	B	6,9-6,9	4,8-4,8	5,6-5,6	128-128
i30 1,4 T-GDI 140 KS BAP31 D71FZ1	B	6,5-6,7	4,8-5,1	5,4-5,7	128-128
i30 1,4 T-GDI 140 KS BAP31 D71GZ1	B	6,5-6,7	4,8-5,1	5,4-5,7	128-128
i30 1,4 T-GDI 140 KS BAP31 M64FZ1	B	6,9-7,2	4,9-5,1	5,7-5,9	130-134
i30 1,4 T-GDI 140 KS BAP31 M64GZ1	B	6,9-7,2	4,9-5,1	5,7-5,9	130-134
i30 1,4 T-GDI 140 KS BBP31 D71DZ1	B	6,5-6,7	4,8-5,1	5,4-5,7	128-128
i30 1,4 T-GDI 140 KS BBP31 M64DZ1	B	6,9-7,2	4,9-5,1	5,7-5,9	130-134
i30 1,4 T-GDI 140 KS BCP31 D71DZ1	B	6,5-6,7	4,8-5,1	5,4-5,7	128-128
i30 1,4 T-GDI 140 KS BCP31 M64DZ1	B	6,9-7,2	4,9-5,1	5,7-5,9	130-134
i30 1,4 T-GDI 140 KS F5P31 D71AZ1	B	6,5-6,7	4,8-5,1	5,4-5,7	128-128
i30 1,4 T-GDI 140 KS F5P31 D71BZ1	B	6,5-6,7	4,8-5,1	5,4-5,7	128-128
i30 1,4 T-GDI 140 KS F5P31 M64AZ1	B	6,9-7,2	4,9-5,1	5,7-5,9	130-134
i30 1,4 T-GDI 140 KS F5P31 M64BZ1	B	6,9-7,2	4,9-5,1	5,7-5,9	130-134
i30 1,4 T-GDI 140 KS F5P31 M65AZ1	B	6,9-6,9	4,8-4,8	5,6-5,6	128-128
i30 1,4 T-GDI 140 KS F5P31 M65CZ1	B	6,9-6,9	4,8-4,8	5,6-5,6	128-128
i30 1,6 TCI 115 KS B5D21 D72AZ1	D	4,4-4,4	3,8-3,9	4,0-4,1	105-107
i30 1,6 TCI 115 KS B5D21 D72BZ1	D	4,4-4,4	3,8-3,9	4,0-4,1	105-107
i30 1,6 TCI 115 KS B5D21 M67AZ1	D	4,5-4,7	3,8-4,0	4,1-4,3	107-112
i30 1,6 TCI 115 KS B5D21 M67BZ1	D	4,5-4,7	3,8-4,0	4,1-4,3	107-112
i30 1,6 TCI 115 KS B5D21 M69AZ1	D	4,3	3,4	3,8	99
i30 1,6 TCI 115 KS B5D21 M69CZ1	D	4,3	3,4	3,8	99
i30 1,6 TCI 115 KS F5D21 D72AZ1	D	4,4-4,4	3,8-3,9	4,0-4,1	105-107
i30 1,6 TCI 115 KS F5D21 D72BZ1	D	4,4-4,4	3,8-3,9	4,0-4,1	105-107
i30 1,6 TCI 115 KS F5D21 M67AZ1	D	4,5-4,7	3,8-4,0	4,1-4,3	107-112
i30 1,6 TCI 115 KS F5D21 M67BZ1	D	4,5-4,7	3,8-4,0	4,1-4,3	107-112
i30 1,6 TCI 136 KS B5D31 D72AZ1	D	4,5-4,6	3,9-4,1	4,1-4,3	107-113
i30 1,6 TCI 136 KS B5D31 D72BZ1	D	4,5-4,6	3,9-4,1	4,1-4,3	107-113
i30 1,6 TCI 136 KS B5D31 M68AZ1	D	4,7-4,9	3,8-4,2	4,1-4,4	108-116
i30 1,6 TCI 136 KS B5D31 M68BZ1	D	4,7-4,9	3,8-4,2	4,1-4,4	108-116
i30 1,6 TCI 136 KS BAD31 D72GZA	D	4,5-4,6	3,9-4,1	4,1-4,3	107-113
i30 1,6 TCI 136 KS BAD31 M68GZ1	D	4,7-4,9	3,8-4,2	4,1-4,4	108-116
i30 1,6 TCI 136 KS BBD31 D72DZ1	D	4,5-4,6	3,9-4,1	4,1-4,3	107-113
i30 1,6 TCI 136 KS BBD31 M68DZ1	D	4,7-4,9	3,8-4,2	4,1-4,4	108-116
i30 1,6 TCI 136 KS BCD31 D72DZ1	D	4,5-4,6	3,9-4,1	4,1-4,3	107-113
i30 1,6 TCI 136 KS BCD31 M68DZ1	D	4,7-4,9	3,8-4,2	4,1-4,4	108-116
i30 1,6 TCI 136 KS F5D31 D72AZ1	D	4,5-4,6	3,9-4,1	4,1-4,3	107-113

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
i30 1,6 TCI 136 KS F5D31 D72BZ1	D	4,5-4,6	3,9-4,1	4,1-4,3	107-113
i30 1,6 TCI 136 KS F5D31 M68AZ1	D	4,7-4,9	3,8-4,2	4,1-4,4	108-116
i30 1,6 TCI 136 KS F5D31 M68BZ1	D	4,7-4,9	3,8-4,2	4,1-4,4	108-116
i30 1,6 TCI 95 KS B5D11 M66AZ1	D	4,3-4,4	3,5-3,7	3,8-3,9	99-104
i30 1,6 TCI 95 KS B5D11 M66BZ1	D	4,3-4,4	3,5-3,7	3,8-3,9	99-104
i30 2,0 T-GDI 250 KS B5P41 M6ADZ1	B	10,7	5,9	7,7	176
i30 2,0 T-GDI 250 KS BAP41 M6ADZ1	B	10,7	5,9	7,7	176
i30 2,0 T-GDI 275 KS B5P51 M6BEZ1	B	10,6	6,1	7,8	178
i30 2,0 T-GDI 275 KS BAP51 M6BEZ1	B	10,6	6,1	7,8	178
i40 1,6 GDI 135 KS A5P41 M61AZ1	B	7,6-8,0	5,4-5,9	6,2-6,7	142-153
i40 1,6 GDI 135 KS C5P41 M61AZ1	B	7,6-8,0	5,4-5,9	6,2-6,7	142-153
i40 1,6 TCI 115 KS A5D11 M62AZ1	D	5,0-5,1	3,8-4,2	4,3-4,6	113-120
i40 1,6 TCI 115 KS C5D11 M62AZ1	D	5,0-5,1	3,8-4,2	4,3-4,6	113-120
i40 1,6 TCI 136 KS A5D21 D71AZ1	D	4,725-5,164	3,979-4,383	4,254-4,672	112-123
i40 1,6 TCI 136 KS A5D21 M63AZ1	D	4,927-5,200	3,978-4,300	4,330-4,634	114-122
i40 1,6 TCI 136 KS C5D21 D71AZ1	D	4,725-5,164	3,979-4,383	4,254-4,672	112-123
i40 1,6 TCI 136 KS C5D21 M63AZ1	D	4,927-5,200	3,978-4,300	4,330-4,634	114-122
IONIQ IONIQ 88 kW B5E11 E11CZ1	E	-	-	-	-
Kona 1,0 T-GDI 120 KS F5P11 M61A11	B	6,5-6,7	4,9-5,0	5,5-5,7	125-129
Kona 1,6 TCI 115 KS F5D11 M62AY1	D	4,8-5,0	3,9-3,9	4,1-4,3	109-113
Kona 1,6 TCI 115 KS F5D11 M62AZ1	D	4,8-5,0	3,9-3,9	4,1-4,3	109-113
Kona 1,6 TCI 136 KS F5D21 D72AY1	D	4,5-4,8	4,1-4,3	4,2-4,5	112-115
Kona 1,6 TCI 136 KS F5D21 D72AZ1	D	4,5-4,8	4,1-4,3	4,2-4,5	112-115
Kona 1,6 TCI 136 KS F5D24 D72AY1	D	5,0-5,3	4,5-4,8	4,6-4,9	119-127
Kona 1,6 TCI 136 KS F5D24 D72AZ1	D	5,0-5,3	4,5-4,8	4,6-4,9	119-127
Kona 1,6 T-GDI 177 KS F5P21 D73A11	B	6,8-6,9	5,6-5,9	6,1-6,3	139-144
Kona 1,6 T-GDI 177 KS F5P24 D71A11	B	8,2-8,4	6,0-6,2	6,8-7,1	155-160
Kona KONA 100 kW F5E21 E11B11	E	-	-	-	-
Kona KONA 150 kW F5E11 E11B11	E	-	-	-	-
Santa Fe 2,0 TCI 150 KS A5D11 M61A11	D	6,4-66	5,1-5,2	5,6-5,7	147-151
Santa Fe 2,0 TCI 150 KS A5D12 M61A11	D	6,6-6,8	5,3-5,4	5,7-5,9	150-155
Santa Fe 2,0 TCI 150 KS A7D11 M61A11	D	6,4-66	5,1-5,2	5,6-5,7	147-151
Santa Fe 2,0 TCI 150 KS A7D12 M61A11	D	6,6-6,8	5,3-5,4	5,7-5,9	150-155
Santa Fe 2,0 TCI 180 KS A5D22 A81A11	D	7,1-7,3	5,3-5,5	6,0-6,2	157-162
Santa Fe 2,0 TCI 180 KS A7D22 A81A11	D	7,1-7,3	5,3-5,5	6,0-6,2	157-162
Santa Fe 2,2 TCI 200 KS A5D31 A81A11	D	7,1-7,2	5,3-5,3	5,9-6,0	156-159
Santa Fe 2,2 TCI 200 KS A5D31 M61A11	D	67-6,8	5,2-5,2	5,7-5,8	150-153
Santa Fe 2,2 TCI 200 KS A5D32 A81A11	D	7,3-7,5	5,4-5,6	6,1-6,3	160-165
Santa Fe 2,2 TCI 200 KS A5D32 M61A11	D	6,8-7,0	5,2-5,4	5,8-6,0	152-158

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Santa Fe 2,2 TCI 200 KS A7D31 A81A11	D	7,1-7,2	5,3-5,3	5,9-6,0	156-159
Santa Fe 2,2 TCI 200 KS A7D31 M61A11	D	67-6,8	5,2-5,2	5,7-5,8	150-153
Santa Fe 2,2 TCI 200 KS A7D32 A81A11	D	7,3-7,5	5,4-5,6	6,1-6,3	160-165
Santa Fe 2,2 TCI 200 KS A7D32 M61A11	D	6,8-7,0	5,2-5,4	5,8-6,0	152-158
Santa Fe 2,4 GDI 185 KS A5P12 A61A11	B	13,3	7,1	9,3	215
Santa Fe 2,4 GDI 185 KS A7P12 A61A11	B	13,3	7,1	9,3	215
Tucson 1,6 GDI 132 KS F5P11 M611Z1	B	8,1-8,2	6,2-6,6	6,9-7,2	159-165
Tucson 1,6 TCI 115 KS F5D11 M641Z1	D	5,2-5,4	4,5-4,8	4,8-5,0	126-132
Tucson 1,6 TCI 136 KS F5D21 D731Z1	D	5,0-4,8	4,5-5,0	4,7-4,9	123-129
Tucson 1,6 TCI 136 KS F5D21 M651Z1	D	5,1-5,3	4,6-4,8	4,8-5,0	126-132
Tucson 1,6 TCI 136 KS F5D24 D731Z1	D	5,0-5,2	5,1-5,3	5,1-5,2	133-138
Tucson 1,6 TCI 136 KS F5D24 M651Z1	D	5,4-5,6	4,9-5,0	5,1-5,2	134-138
Tucson 1,6 TCI 185 KS F5D34 A811Z1	D	6,7-6,7	5,3-5,5	5,8-6,0	152-157
Tucson 1,6 TCI 185 KS F5D34 M661Z1	D	6,4-6,6	5,2-5,4	5,7-5,8	149-153
Tucson 1,6 TCI 185 KS F5D44 A811Z1	D	6,1-6,2	5,2-5,4	5,7-5,8	149-153
Tucson 1,6 TCI 185 KS F5D44 M661Z1	D	5,2-5,4	5,1-5,2	5,2-5,4	138-142
Tucson 1,6 T-GDI 177 KS F5P21 D711Z1	B	8,5-8,4	6,1-6,5	6,9-7,2	159-165
Tucson 1,6 T-GDI 177 KS F5P21 M621Z1	B	9,2-9,8	6,4-6,3	7,4-4,6	170-175
Tucson 1,6 T-GDI 177 KS F5P24 D721Z1	B	8,5-9,1	6,8-6,8	7,4-7,6	170-175
Tucson 1,6 T-GDI 177 KS F5P24 M621Z1	B	9,4-9,8	6,6-6,7	7,6-7,9	175-180
Tucson 2,0 MPI 155 KS F5P31 A612Z1	B	11,2-10,8	6,6-7,2	8,3-8,5	190-195
Tucson 2,0 MPI 155 KS F5P31 M632Z1	B	10,5-10,7	7,0-7,3	8,3-8,5	190-195
Jeep					
Cherokee 2.0 GME AT9 AWD E6D	B			7,0-9,25	202-213
Cherokee 2.2 CRD AT9 4WD E6D	D			6,9	182-183
Cherokee 2.2 CRD AT9 FWD E6D	D			6,1	161
Cherokee 2.2 CRD MT AWD E6D	D			6,3	165
Compass 1.4 TB Multiair 103kW E6D	B			6,8	155
Compass 1.4 TB Multiair 125kW 4x4 E6D	B			8,1-8,3	186-190
Compass 1.6 JTDM 88kW E6D	D			4,9-5,1	129-134
Compass 2.0 JTDM 103kW 4x4 AT9 E6D	D			6,3	166-167
Compass 2.0 JTDM 103kW 4x4 E6D	D			5,9-6,1	156-160
Compass 2.0 JTDM 125kW Trailhawk E6D	D			6,6	175
Grand Cherokee 3.0 CRD 140kW E6D	D			7,8-8,0	206-212
Grand Cherokee 3.0 CRD 184kW E6D	D			7,8-8,0	206-212
Grand Cherokee SRT 6.4 V8 E6D	B			14,6	338
Grand Cherokee Trackhawk 6.2 V8 E6D	B			17,1	395
Renegade 1.0 GSE 84,4kW E6D	B			5,9-6,1	135-139
Renegade 1.0 GSE 88kW E6D	B			5,9-6,1	133-137

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Renegade 1.3 GSE 111kW AT9 E6D	B			7,1-8,0	163-183
Renegade 1.3 GSE 111kW TCT E6D	B			6,2-6,3	141-144
Renegade 1.6 JTDM 84,4kW E6D	D			4,8-5,0	127-131
Renegade 1.6 JTDM 88kW E6D	D			4,8-5,0	126-130
Renegade 1.6 JTDM TCT 84,4kW E6D	D			4,8-4,9	127-129
Renegade 1.6 JTDM TCT 88kW E6D	D			4,8-4,9	126-128
Renegade 2.0 JTDM 103kW 4x4 AT9 E6D	D			6,2-6,3	164-167
Renegade 2.0 JTDM 103kW 4x4 E6D	D			5,6-5,9	147-156
Renegade 2.0 JTDM 125kW 4x4 AT9 E6D	D			6,6	173
Kia					
CEE'D / 1.0 / T JD	B	6,2	4,2	4,9	115
CEE'D / 1.0 / T JD	B	6,1	3,9	4,7	109
CEE'D / 1.0 / T JD	B	6,2	4,1	4,9	113
CEE'D / 1.0 / T JD	B	6,2	4,2	4,9	115
CEE'D / 1.0 / T JD	B	6,3	4,3	5	117
CEE'D / 1.0 / T JD	B	6,5	4,4	5,2	121
CEED / 1.0 / T CD	B	6,5	4,9	5,5	126
CEED / 1.0 / T CD	B	6,2	4,6	5,2	119
CEED / 1.0 / T CD	B	6,2	4,7	5,2	120
CEE'D / 1.4 / JD	B	7,8	4,9	6	138
CEE'D / 1.4 / JD	B	7,1	4,7	5,6	129
CEE'D / 1.4 / JD	B	7,5	4,9	5,8	135
CEED / 1.4 / CD	B	8	5,4	6,4	145
CEED / 1.4 / CD	B	7,3	5,3	6	137
CEED / 1.4 / CD	B	8	5,4	6,4	145
CEED / 1.4 / CD	B	7,5	5,2	6,1	139
CEED / 1.4 / T AUT. CD	B	6,7	5	5,7	129
CEED / 1.4 / T CD	B	7,5	5	5,9	135
CEED / 1.4 / T CD	B	6,8	4,9	5,6	128
CEED / 1.4 / T CD	B	6,9	4,8	5,6	128
CEE'D / 1.4 / TD JD	D	5,1	3,7	4,2	109
CEE'D / 1.6 / JD	B	7,8	4,7	5,8	135
CEE'D / 1.6 / JD	B	6,6	4,4	5,2	119
CEE'D / 1.6 / JD	B	6,8	4,5	5,4	124
CEE'D / 1.6 / JD	B	9,7	5,9	7,4	170
CEE'D / 1.6 / JD	B	7,4	4,9	5,9	131
CEE'D / 1.6 / JD	B	7,5	5	6	134
CEE'D / 1.6 / JD	B	6,8	4,5	5,4	124
CEE'D / 1.6 / AUT. JD	B	7,5	4,9	5,9	136

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
CEED / 1.6 / T AUT. CD	B	7,1	5,7	6,2	142
CEED / 1.6 / T CD	B	8,4	5,8	6,8	155
CEE'D / 1.6 / TD JD	D	4,7	3,6	4	104
CEE'D / 1.6 / TD JD	D	4,4	3,6	3,9	102
CEE'D / 1.6 / TD JD	D	4,2	3,4	3,6	94
CEE'D / 1.6 / TD JD	D	4,2	3,5	3,8	99
CEED / 1.6 / TD AUT. CD	D	4,5	3,9	4,1	107
CEED / 1.6 / TD AUT. CD	D	4,6	4,1	4,3	111
CEE'D / 1.6 / TD AUT. JD	D	5,1	4	4,4	115
CEE'D / 1.6 / TD AUT. JD	D	4,4	3,7	3,9	103
CEE'D / 1.6 / TD AUT. JD	D	4,6	3,9	4,2	109
CEE'D / 1.6 / TD AUT. JD	D	5,1	4	4,4	115
CEE'D / 1.6 / TD AUT. JD	D	4,4	3,7	3,9	103
CEED / 1.6 / TD CD	D	4,4	3,7	4	104
CEED / 1.6 / TD CD	D	4,2	3,6	3,8	99
CEED / 1.6 / TD CD	D	4,7	4	4,3	111
CEED / 1.6 / TD CD	D	4,5	3,5	3,9	102
CEED / 1.6 / TD CD	D	4,4	3,7	4	104
CEED / 1.6 / TD CD	D	4,6	3,6	3,9	104
NIRO // EV DE	E	0	0	0	0
NIRO / 1.6 / HEV DCT DE	H	3,8	4,5	4,2	97
NIRO / 1.6 / PHEV DCT DE	H	0	0	1,3	29
OPTIMA / 1.7 / TD AUT. JF	D	5,1	4,1	4,4	116
OPTIMA / 1.7 / TD AUT. JF	D	5,2	4,2	4,6	120
OPTIMA / 1.7 / TD JF	D	5,6	4,1	4,6	121
OPTIMA / 1.7 / TD JF	D	5,1	3,7	4,2	110
OPTIMA / 1.7 / TD JF	D	5,8	4,1	4,7	125
OPTIMA / 1.7 / TD JF	D	5,2	3,8	4,4	113
OPTIMA / 2.0 / JF	B	10	5,9	7,4	173
OPTIMA / 2.0 / AUT. JF	H	5,3	4,4	4,7	107
OPTIMA / 2.0 / AUT. JF	H	0	0	1,6	37
OPTIMA / 2.0 / AUT. JF	H	0	0	1,4	33
OPTIMA / 2.0 / AUT. JF	H	5	4,3	4,4	100
OPTIMA / 2.0 / AUT. JF	B	10,4	5,9	7,6	173
OPTIMA / 2.0 / JF	B	10,5	5,9	7,6	174
OPTIMA / 2.0 / T AUT. JF	B	11,8	6,1	8,2	191
OPTIMA / 2.4 / AUT. JF	B	11,9	5,9	8,1	189
PICANTO / 1.0 / AUT. JA	B	6,1	5,2	5,5	127
PICANTO / 1.0 / JA	B	5,9	4,5	5	115

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
PICANTO / 1.0 / JA	B	5,5	4,3	4,7	104
PICANTO / 1.0 / JA	B	5,7	4,6	5	114
PICANTO / 1.0 / JA	B	5	4,2	4,5	103
PICANTO / 1.0 / T JA	B	6,4	4,4	5,2	118
PICANTO / 1.0 / T JA	B	5,7	4,1	4,7	108
PICANTO / 1.2 / AUT. JA	B	7	5,5	6	138
PICANTO / 1.2 / JA	B	6,4	4,6	5,3	121
PICANTO / 1.2 / JA	B	6,1	4,5	5,1	116
PROCEED / 1.0 / T CD	B	6,5	4,9	5,5	126
PROCEED / 1.4 / T AUT. CD	B	6,7	5	5,7	129
PROCEED / 1.4 / T CD	B	7,5	5	5,9	135
PROCEED / 1.6 / T AUT. CD	B	7,1	5,7	6,2	142
PROCEED / 1.6 / T CD	B	8,4	5,8	6,8	155
PROCEED / 1.6 / TD AUT. CD	D	4,6	4,1	4,3	111
PROCEED / 1.6 / TD CD	D	4,7	4	4,3	111
RIO / 1.0 / T AUT. YB	B	5,9	4,9	5,3	121
RIO / 1.0 / T AUT. YB	B	5,9	4,9	5,3	121
RIO / 1.0 / T YB	B	5,9	4,6	5,1	117
RIO / 1.0 / T YB	B	6,2	4,6	5,2	119
RIO / 1.0 / T YB	B	5,9	4,6	5,1	117
RIO / 1.0 / T YB	B	6,2	4,6	5,2	119
RIO / 1.25 YB	B	6,5	5,1	5,6	128
RIO / 1.25 YB	B	6,5	5,1	5,6	128
RIO / 1.4 AUT. YB	B	7,8	5,6	6,4	147
RIO / 1.4 AUT. YB	B	7,8	5,6	6,4	147
RIO / 1.4 YB	B	7	5,1	5,8	133
RIO / 1.4 YB	B	7	5,1	5,8	133
SORENTO / 2.0 / TD AUT. AWD UM	D	7,2	5,5	6,2	162
SORENTO / 2.2 / TD UM	D	7,1	5,3	6	157
SORENTO / 2.2 / TD AUT. AWD UM	D	7,4	5,5	6,2	163
SORENTO / 2.2 / TD AUT. UM	D	7,3	5,3	6	159
SORENTO / 2.2 / TD AWD UM	D	7,2	5,3	6	158
SORENTO / 2.4 / T AUT. AWD UM	B	12,7	7	9,1	209
SORENTO / 2.4 / T AUT. AWD UM	B	12,7	7	9,1	209
SORENTO / 2.4 / T AUT. UM	B	11,9	6,5	8,5	194
SORENTO / 3.5 / AUT. AWD UM	B	14,5	7,8	10,3	235
SORENTO / 3.5 / AUT. UM	B	14,1	7,5	9,9	226
SOUL / / EV PSEV	E	0	0	0	0
SPORTAGE / 1.6 / AUT. QLE	B	9,7	5,9	7,3	170

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
SPORTAGE / 1.6 / QLE	B	8,6	5,6	6,7	156
SPORTAGE / 1.6 / QLE	B	7,9	5,4	6,3	147
SPORTAGE / 1.6 / QLE PE	B	8,2	6,6	7,2	165
SPORTAGE / 1.6 / T AUT. AWD QLE PE	B	9,1	6,8	7,6	175
SPORTAGE / 1.6 / T AUT. QLE PE	B	8,5	6,5	7,2	165
SPORTAGE / 1.6 / T AWD QLE	B	10	6,2	7,6	177
SPORTAGE / 1.6 / T AWD QLE PE	B	9,8	6,7	7,9	180
SPORTAGE / 1.6 / T DCT AWD QLE	B	9,2	6,5	7,5	175
SPORTAGE / 1.6 / T QLE	B	9,8	5,8	7,3	169
SPORTAGE / 1.6 / T QLE PE	B	9,8	6,4	7,6	175
SPORTAGE / 1.6 / TD AUT. AWD QLE PE	D	5,2	5,3	5,2	138
SPORTAGE / 1.6 / TD AUT. QLE PE	D	5	5	4,9	129
SPORTAGE / 1.6 / TD AWD QLE PE	D	5,6	5	5,2	138
SPORTAGE / 1.6 / TD QLE PE	D	5,4	4,8	5	132
SPORTAGE / 1.6 / TD QLE PE	D	5,3	4,8	5	132
SPORTAGE / 1.7 / TD DCT QLE	D	5,4	4,7	4,9	129
SPORTAGE / 1.7 / TD QLE	D	5,7	4,2	4,7	124
SPORTAGE / 1.7 / TD QLE	D	5,4	4,2	4,6	119
SPORTAGE / 1.7 / TD QLE	D	5,1	4	4,4	115
SPORTAGE / 2.0 / QLE PE	B	10,7	7,3	8,5	195
SPORTAGE / 2.0 / AUT. AWD QLE	B	11,2	6,7	8,3	194
SPORTAGE / 2.0 / AUT. QLE	B	10,9	6,1	7,9	182
SPORTAGE / 2.0 / AUT. QLE PE	B	11,2	7,2	8,5	195
SPORTAGE / 2.0 / AWD QLE	B	10,9	6,6	8,2	190
SPORTAGE / 2.0 / QLE	B	10,7	6,3	7,9	184
SPORTAGE / 2.0 / TD AUT. AWD QLE	D	7,9	5,3	6,3	166
SPORTAGE / 2.0 / TD AUT. AWD QLE	D	7	5,2	5,9	154
SPORTAGE / 2.0 / TD AUT. AWD QLE PE	D	6,7	5,5	6	157
SPORTAGE / 2.0 / TD AUT. AWD QLE PE	D	6,2	5,4	5,8	153
SPORTAGE / 2.0 / TD AWD QLE	D	7,1	5,2	5,9	154
SPORTAGE / 2.0 / TD AWD QLE	D	6	4,8	5,2	139
SPORTAGE / 2.0 / TD AWD QLE PE	D	6,6	5,4	5,8	153
SPORTAGE / 2.0 / TD AWD QLE PE	D	5,4	5,2	5,4	142
SPORTAGE / 2.0 / TD QLE	D	5,7	4,4	4,9	132
SPORTAGE / 2.0 / TD QLE	D	5,6	4,4	4,8	126
STINGER / 2.0 / T / AUT. CK	B	10,7	6,6	8,1	186
STINGER / 2.2 / D / AUT. CK	D	7,3	5	5,8	154
STINGER / 2.2 / D / AUT. CK	D	7,8	5,6	6,4	169
STINGER / 3.3 / T / AUT. CK	B	12,9	7,8	9,6	221

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
STINGER / 3.3 / T / AUT. CK	B	14,3	8,3	10,5	240
STONIC / 1.0 / T AUT. YB CUV	B	5,9	4,9	5,3	121
STONIC / 1.0 / T AUT. YB CUV	B	5,9	4,9	5,2	120
STONIC / 1.0 / T YB CUV	B	6,1	4,8	5,2	120
STONIC / 1.0 / T YB CUV	B	6,5	4,9	5,5	125
STONIC / 1.25 YB CUV	B	6,9	5,4	5,9	136
STONIC / 1.4 / AUT. YB CUV	B	7,8	5,6	6,4	146
STONIC / 1.4 / YB CUV	B	7	5,1	5,8	132
STONIC / 1.4 / YB CUV	B	7	5,1	5,8	133
STONIC / 1.6 / TD YB CUV	D	4,6	3,7	4	106
STONIC / 1.6 / TD YB CUV	D	4,7	3,8	4,1	108
VENGA / 1.4 / TD YNS	D	4,9	3,8	4,2	110
VENGA / 1.4 / TD YNS	D	5,2	3,9	4,4	115
VENGA / 1.4 / TD YNS	D	5,2	3,9	4,4	115
VENGA / 1.4 / YNS	B	7,2	5,3	6	140
VENGA / 1.4 / YNS	B	6,6	5,1	5,6	130
VENGA / 1.6 / AUT. YNS	B	8,6	5,2	6,5	150
VENGA / 1.6 / TD YNS	D	5,5	4	4,5	120
VENGA / 1.6 / TD YNS	D	5,1	4	4,4	115
VENGA / 1.6 / YNS	B	7,4	5,7	6,4	148
VENGA / 1.6 / YNS	B	7,1	5,2	5,9	139
Lexus					
CT 200h 1,8 hibrid eCVT 15"	H	4,2	3,8	4,1	93
CT 200h 1,8 hibrid eCVT 16"	H	4,5	3,9	4,2	97
CT 200h 1,8 hibrid eCVT 17"	H	4,7	4,1	4,4	101
ES 300h 2,5 hibrid eCVT 17"	H	4,9	4,3	4,4	100
ES 300h 2,5 hibrid eCVT 18"	H	5,0	4,4	4,5	103
ES 300h 2,5 hibrid eCVT 18"	H	5,0	4,4	4,5	103
ES 300h 2,5 hibrid eCVT 19"	H	5,1	4,6	4,6	106
IS 300h 2,5 hibrid eCVT 16"	H	4,3	4,4	4,2	104
IS 300h 2,5 hibrid eCVT 17"	H	4,5	4,5	4,3	109
IS 300h 2,5 hibrid eCVT 18"	H	4,7	4,8	4,6	109
LC 500 5,0 A/T	B	17,6	8,1	11,6	265
LC500h 5,0 hibrid	H	7,4	6,0	6,6	150
LS 500 3,5 A/T8 SD AWD	B	13,2	7,8	9,8	223
LS 500h 3,5 hibrid eCVT 19"	H	7,7	5,8	6,2	142
LS 500h 3,5 hibrid eCVT 19"	H	8,0	6,2	6,7	152
LS 500h 3,5 hibrid eCVT 20"	H	7,7	6,0	6,4	147
LS 500h 3,5 hibrid eCVT 20"	H	8,5	6,6	7,1	162

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
NX 300h 2,5 hibrid 2WD eCVT 17"	H	5,0	5,0	5,0	127
NX 300h 2,5 hibrid 2WD eCVT 18"	H	5,3	5,2	5,2	133
NX 300h 2,5 hibrid AWD eCVT 17"	H	5,3	5,1	5,2	130
NX 300h 2,5 hibrid AWD eCVT 18"	H	5,4	5,2	5,3	130
NX 300h 2,5 hibrid AWD eCVT 18"	H	5,3	5,1	5,2	135
RC 300h 2,5 hibrid eCVT 17"	H	4,7	4,7	4,7	109
RC 300h 2,5 hibrid eCVT 18"	H	4,9	4,9	4,9	114
RC 300h 2,5 hibrid eCVT 19"	H	5,1	5,0	5,0	120
RC F 5,0 A/T	B	16,1	7,8	10,8	258
RX 200t 2,0 D-4ST A/T6 2WD 18"	B	10,2	6,9	8,1	185
RX 200t 2,0 D-4ST A/T6 2WD 20"	B	10,0	7,2	8,2	187
RX 200t 2,0 D-4ST A/T6 AWD 18"	B	10,7	7,1	8,5	195
RX 200t 2,0 D-4ST A/T6 AWD 20"	B	10,8	7,3	8,6	198
RX 450h 3,5 hibrid AWD eCVT 18"	H	5,7	5,9	5,8	132
RX 450h 3,5 hibrid AWD eCVT 18"	H	5,7	5,9	5,8	136
RX 450h 3,5 hibrid AWD eCVT 20"	H	6,0	5,8	5,9	134
RX 450h 3,5 hibrid AWD eCVT 20"	H	6,3	6,1	6,0	138
UX 200 2,0 CVT	B	6,5	4,9	5,5	125
UX 200 2,0 CVT	B	6,5	4,9	5,5	126
UX 250h 2,0 hibrid 2WD eCVT 17"	H	3,7	4,3	4,1	94
UX 250h 2,0 hibrid 2WD eCVT 17"	H	3,9	4,4	4,3	97
UX 250h 2,0 hibrid 2WD eCVT 18"	H	3,9	4,4	4,3	97
UX 250h 2,0 hibrid AWD eCVT 17"	H	4,1	4,6	4,4	101
UX 250h 2,0 hibrid AWD eCVT 18"	H	4,2	4,6	4,5	103

Mazda

CX-3 CD116 AT AWD DJ1	D	5,6	5,0	5,2	137
CX-3 CD116 AWD DJ1	D	5,4	4,5	4,8	126
CX-3 CD116 DJ1	D	4,8	4,1	4,4	114
CX-3 G121 AT DJ1	B	7,2	5,5	6,1	140
CX-3 G121 DJ1	B	7,5	5,4	6,2	141
CX-3 G150 AT AWD DJ1	B	7,7	6,1	6,7	152
CX-3 G150 AWD DJ1	B	8,5	6,1	7,0	160
CX-5 CD150 17" KF	D	5,6	4,6	5,0	130
CX-5 CD150 19" KF	D	5,5	4,5	4,9	128
CX-5 CD150 AT AWD KF	D	6,3	5,1	5,6	147
CX-5 CD150 AT KF	D	6,1	5,1	5,5	143
CX-5 CD150 AWD KF	D	5,8	4,8	5,2	137
CX-5 CD184 AT AWD KF	D	6,2	5,1	5,5	145
CX-5 CD184 AWD KF	D	5,8	4,8	5,2	137

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
CX-5 G165 AT AWD KF	B	8,4	6,1	7,0	159
CX-5 G165 AWD KF	B	8,8	6,2	7,2	163
CX-5 G165 HIGH KF	B	7,7	5,6	6,4	145
CX-5 G165 KF	B	7,7	5,6	6,4	146
CX-5 G194 AT KF	B	9,2	5,8	7,1	161
CX-5 G194 AT AWD KF	B	8,8	6,3	7,2	164
Mazda MX-5 G132 ND	B	8,2	5,2	6,3	143
Mazda MX-5 G184 ND	B	8,4	5,9	6,9	156
Mazda MX-5 RF G132 ND	B	8,2	5,2	6,3	143
Mazda MX-5 RF G184 AT ND	B	8,2	6,1	6,9	157
Mazda MX-5 RF G184 ND	B	8,4	5,9	6,9	156
Mazda2 G115 DJ1	B	6,7	4,7	5,4	124
Mazda2 G75 DJ1	B	5,7	4,3	4,9	111
Mazda2 G90 AT DJ1	B	6,0	4,7	5,2	118
Mazda2 G90 DJ1	B	5,7	4,3	4,9	111
Mazda3 4vr 1,5i/G120 BL	B	6,4	4,2	5,0	118
Mazda3 4vr 1,5i/G120 AT BL	B	6,5	4,5	5,2	121
Mazda3 4vr CD105 AT BL	D	4,9	4,1	4,4	114
Mazda3 4vr CD105 BL	D	4,3	3,5	3,8	99
Mazda3 4vr CD150 BL	D	4,7	3,5	3,9	104
Mazda3 4vr G100 BL	B	6,4	4,2	5,0	118
Mazda3 4vr G120 AT BL	B	7,0	4,8	5,6	128
Mazda3 4vr G120 BL	B	6,5	4,3	5,1	119
Mazda3 5vr 1,5i/G120 AT BL	B	6,5	4,5	5,2	121
Mazda3 5vr 1,5i/G120 BL	B	6,5	4,3	5,1	119
Mazda3 5vr CD 105 AT BL	D	4,9	4,1	4,4	114
Mazda3 5vr CD105 BL	D	4,3	3,5	3,8	99
Mazda3 5vr CD116 AT 18" BP	D	5,3	4,5	4,9	127
Mazda3 5vr CD116 MT 16" BP	D	4,6	3,8	4,1	107
Mazda3 5vr CD116 MT 18" BP	D	4,9	3,8	4,2	109
Mazda3 5vr CD150 AT BL	D	6,0	4,1	4,8	127
Mazda3 5vr CD150 BL	D	4,9	3,6	4,1	107
Mazda3 5vr G100 BL	B	6,5	4,3	5,1	119
Mazda3 5vr G120 AT BL	B	7,0	4,8	5,6	129
Mazda3 5vr G120 BL	B	6,5	4,3	5,1	119
Mazda3 5vr G122 AT 16" BP	B	6,8	4,7	5,5	126
Mazda3 5vr G122 AT 18" BP	B	7,1	4,7	5,6	128
Mazda3 5vr G122 MT 16" BP	B	6,4	4,3	5,1	117
Mazda3 5vr G122 MT 18" BP	B	6,5	4,4	5,2	119

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
Mazda3 5vr G165 BL	B	7,5	4,8	5,8	135
Mazda6 CD150 AT GH	D	5,9	4,5	5,1	133
Mazda6 CD150 GH	D	5,1	4,0	4,4	117
Mazda6 CD184 AT GH	D	5,9	4,5	5,1	133
Mazda6 CD184 GH	D	5,5	4,1	4,7	124
Mazda6 G145 GH	B	7,7	5,3	6,2	142
Mazda6 G165 AT GH	B	7,3	5,4	6,2	141
Mazda6 G165 GH	B	8,1	5,4	6,4	146
Mazda6 G194 AT GH	B	8,8	5,4	6,7	153
Mazda6 Wagon CD150 AT GH	D	5,8	4,6	5,1	134
Mazda6 Wagon CD150 AWD GH	D	5,9	4,6	5,1	135
Mazda6 Wagon CD150 GH	D	5,2	4,1	4,5	119
Mazda6 Wagon CD184 GH	D	5,5	4,3	4,8	126
Mazda6 Wagon CD184 AT AWD GH	D	6,2	4,8	5,4	142
Mazda6 Wagon CD184 AT GH	D	5,8	4,6	5,1	134
Mazda6 Wagon G145 GH	B	7,7	5,4	6,3	144
Mazda6 Wagon G165 AT GH	B	7,7	5,5	6,3	144
Mazda6 Wagon G165 GH	B	8,1	5,6	6,5	148
Mazda6 Wagon G194 AT GH	B	8,9	5,6	6,8	156
Mercedes-Benz					
A 160 mehanički mjenjač	B	7,7 - 7,5	4,6 - 4,4	5,8 - 5,5	127-127
A 180 d aut. mjenjač	D	4,9 - 4,5	4,0 - 3,9	4,3 - 4,1	114-108
A 180 d aut. mjenjač	D	4,9 - 4,4	3,9 - 3,8	4,3 - 4,1	113-107
A 180 mehanički mjenjač	B	7,5 - 7,4	4,7 - 4,5	5,8 - 5,5	132-127
A 200 d aut. mjenjač	D	5,2 - 4,9	3,8 - 3,6	4,3 - 4,0	113-107
A 200 mehanički mjenjač	B	8,3 - 7,9	4,8 - 4,6	6,1 - 5,8	144-133
A 200 mehanički mjenjač	B	8,2 - 7,8	4,7 - 4,5	6,0 - 5,7	138-131
A 220 4MATIC aut. mjenjač	B	8,8 - 8,7	5,3 - 5,2	6,6 - 6,5	151-148
A 220 4MATIC aut. mjenjač	B	9,1 - 8,9	5,3 - 5,2	6,7 - 6,5	153-149
A 220 aut. mjenjač	B	8,2 - 8,1	5,3 - 5,1	6,4 - 6,2	145-141
A 220 d aut. mjenjač	D	5,5 - 5,3	3,9 - 3,8	4,5 - 4,3	118-114
A 250 4MATIC aut. mjenjač	B	8,8 - 8,7	5,3 - 5,2	6,6 - 6,5	151-148
A 250 4MATIC aut. mjenjač	B	9,1 - 8,9	5,3 - 5,2	6,7 - 6,5	153-149
A 250 aut. mjenjač	B	8,4 - 8,1	5,4 - 5,1	6,5 - 6,2	149-141
A 250 aut. mjenjač	B	8,2 - 8,0	5,1 - 5,0	6,3 - 6,1	143-139
B 180 aut. mjenjač	B	7,7 - 7,4	4,4 - 4,2	5,6 - 5,4	128-123
B 180 d aut. mjenjač	D	4,3 - 4,2	3,9 - 3,7	4,0 - 3,9	107-102
B 200 aut. mjenjač	B	6,9 - 6,8	4,9 - 4,6	5,6 - 5,4	129-124
B 200 d aut. mjenjač	D	5,5 - 5,2	4,0 - 3,7	4,5 - 4,2	119-112

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
B 220 4MATIC aut. mjenjač	B	9,1 - 9,0	5,6 - 5,4	6,9 - 6,7	158-153
B 220 d aut. mjenjač	D	5,5 - 5,3	4,0 - 3,8	4,5 - 4,4	119-116
B 250 4MATIC aut. mjenjač	B	9,1 - 9,0	5,6 - 5,4	6,9 - 6,7	158-153
B 250 aut. mjenjač	B	8,3 - 8,1	5,4 - 5,2	6,4 - 6,3	147-143
C 160 mehanički mjenjač	B	7,7 - 7,4	5,2 - 4,8	6,1 - 5,7	140-131
C 160 mehanički mjenjač	B	7,7 - 7,4	5,4 - 4,9	6,2 - 5,8	142-133
C 180 aut. mjenjač	B	8,2 - 8,1	5,8 - 5,2	6,7 - 6,3	152-145
C 180 aut. mjenjač	B	8,6 - 7,9	6,0 - 5,7	7,0 - 6,5	159-149
C 180 d mehanički mjenjač	D	5,3 - 4,9	4,2 - 3,8	4,6 - 4,2	122-110
C 180 d mehanički mjenjač	D	5,5 - 4,9	4,1 - 3,8	4,6 - 4,2	124-114
C 180 mehanički mjenjač	B	7,8 - 7,5	5,3 - 4,9	6,2 - 5,9	142-134
C 180 mehanički mjenjač	B	8,2 - 8,1	5,9 - 5,5	6,8 - 6,5	148-136
C 200 4MATIC aut. mjenjač	B	9,0 - 8,5	5,6 - 5,3	6,9 - 6,5	156-148
C 200 4MATIC aut. mjenjač	B	9,2 - 8,8	5,9 - 5,5	7,1 - 6,7	162-153
C 200 4MATIC aut. mjenjač	B	9,2 - 8,7	5,7 - 5,3	7,0 - 6,6	159-150
C 200 4MATIC aut. mjenjač	B	9,2 - 9,0	5,8 - 5,6	7,0 - 6,8	160-156
C 200 aut. mjenjač	B	8,2 - 7,9	5,2 - 4,9	6,3 - 6,0	144-136
C 200 aut. mjenjač	B	8,5 - 8,1	5,5 - 5,1	6,6 - 6,2	151-142
C 200 aut. mjenjač	B	8,5 - 8,1	5,4 - 5,0	6,5 - 6,1	148-140
C 200 aut. mjenjač	B	8,7 - 8,3	5,6 - 5,2	6,8 - 6,4	154-145
C 200 d mehanički mjenjač	D	5,5 - 5,0	3,9 - 3,6	4,5 - 4,1	118-116
C 200 d mehanički mjenjač	D	5,5 - 5,0	4,0 - 3,7	4,6 - 4,2	121-111
C 200 d mehanički mjenjač	D	5,8 - 5,2	4,1 - 3,7	4,7 - 4,3	124-113
C 200 d mehanički mjenjač	D	5,8 - 5,5	4,1 - 3,9	4,7 - 4,5	124-118
C 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,3 - 6,2	4,9 - 4,2	5,5 - 4,9	144-131
C 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,3 - 6,2	4,7 - 4,4	5,3 - 5,0	139-132
C 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,6 - 6,2	4,6 - 4,2	5,3 - 4,9	141-129
C 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,8 - 6,4	4,9 - 4,5	5,6 - 5,2	148-136
C 220 d aut. mjenjač	D	5,6 - 5,3	4,3 - 3,9	4,8 - 4,4	126-117
C 220 d aut. mjenjač	D	5,8 - 5,5	4,7 - 4,2	5,0 - 4,7	133-123
C 220 d aut. mjenjač	D	5,8 - 5,4	3,6 - 4,1	4,9 - 4,6	130-121
C 220 d aut. mjenjač	D	5,8 - 5,2	4,8 - 4,5	5,1 - 4,8	136-126
C 300 aut. mjenjač	B	9,3 - 8,9	5,5 - 5,1	6,9 - 6,5	158-148
C 300 aut. mjenjač	B	9,3 - 8,9	5,7 - 5,2	7,0 - 6,6	160-150
C 300 aut. mjenjač	B	9,3 - 8,9	5,5 - 5,0	6,9 - 6,4	157-147
C 300 aut. mjenjač	B	9,5 - 9,1	5,8 - 5,3	7,1 - 6,7	163-153
C 300 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,8 - 6,2	5,1 - 4,7	5,7 - 5,3	151-139
C 300 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,8 - 6,2	5,2 - 4,8	5,8 - 5,3	153-141
C 300 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,8 - 6,2	5,1 - 4,6	5,7 - 5,2	150-137

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
C 300 d aut. mjenjač	D	6,3 - 6,0	4,8 - 4,3	5,4 - 4,9	142-130
C 300 d aut. mjenjač	D	6,4 - 6,0	5,1 - 4,5	5,6 - 5,0	147-133
C 300 d aut. mjenjač	D	6,4 - 6,0	4,9 - 4,3	5,4 - 4,9	143-129
C 300 d aut. mjenjač	D	6,7 - 6,1	5,2 - 4,7	5,7 - 5,2	151-138
C 400 4MATIC aut. mjenjač	B	11,2-10,8	6,4-6,0	8,2-7,8	187-177
C 400 4MATIC aut. mjenjač	B	11,3 - 10,8	6,5 - 6,1	8,3 - 7,9	189-179
C 400 4MATIC aut. mjenjač	B	11,2 - 10,8	6,3 - 5,9	8,1 - 7,7	186-176
C 400 4MATIC aut. mjenjač	B	11,8 - 11,3	6,9 - 6,4	8,7 - 8,2	198-187
CLA 200 d aut. mjenjač	D	6,8 - 6,4	5,0 - 4,7	5,6 - 5,3	149-143
CLS 300 d aut. mjenjač	D	6,7 - 6,5	4,6 - 4,3	5,4 - 5,2	142-137
CLS 350 aut. mjenjač	B	9,4 - 9,3	5,7 - 5,6	7,1 - 6,9	162-158
CLS 350 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,1 - 6,8	5,4 - 5,1	6,0 - 5,8	156-148
CLS 350 d aut. mjenjač	D	6,7 - 6,4	5,1 - 4,9	5,7 - 5,5	149-145
CLS 400 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,1 - 6,8	5,4 - 5,1	6,0 - 5,8	156-148
CLS 450 4MATIC aut. mjenjač	B	10,5 - 10,2	6,6 - 6,4	8,0 - 7,8	184-178
E 200 4MATIC aut. mjenjač	B	9,9 - 9,6	6,3 - 5,9	7,6 - 7,2	173-166
E 200 4MATIC aut. mjenjač	B	10,2 - 9,7	6,5 - 6,4	7,9 - 7,6	180-174
E 200 4MATIC aut. mjenjač	B	10,2 - 9,7	6,5 - 6,4	7,9 - 7,6	180-174
E 200 4MATIC aut. mjenjač	B	10,3 - 9,7	6,6 - 6,4	7,9 - 7,7	181-175
E 200 aut. mjenjač	B	9,3 - 8,7	5,9 - 5,2	7,2 - 6,5	163-149
E 200 aut. mjenjač	B	9,6 - 9,3	6,3 - 5,8	7,5 - 7,1	172-161
E 200 aut. mjenjač	B	9,6 - 9,2	6,2 - 5,7	7,4 - 7,0	170-159
E 200 aut. mjenjač	B	9,8 - 9,5	6,5 - 6,0	7,7 - 7,2	176-165
E 200 d aut. mjenjač	D	5,6 - 5,2	4,3 - 4,0	4,8 - 4,5	127-118
E 200 d aut. mjenjač	D	5,9 - 5,7	4,7 - 4,4	5,1 - 4,9	135-129
E 220 d 4MATIC All Terrain aut. mjenjač	D	6,5	5,2	5,6	149-149
E 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	5,9 - 5,8	4,7 - 4,5	5,1 - 5,0	135-131
E 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,4 - 6,0	4,9 - 4,7	5,4 - 5,2	142-138
E 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,4 - 6,0	4,9 - 4,7	5,3 - 5,2	141-137
E 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,4 - 6,0	5,0 - 4,8	5,4 - 5,2	142-138
E 220 d aut. mjenjač	D	5,6 - 5,2	4,3 - 4,0	4,8 - 4,5	127-118
E 220 d aut. mjenjač	D	5,9 - 5,7	4,7 - 4,4	5,1 - 4,9	135-129
E 220 d aut. mjenjač	D	5,9 - 5,7	4,5 - 4,3	5,0 - 4,3	132-126
E 220 d aut. mjenjač	D	6,1 - 5,9	4,8 - 4,5	5,3 - 5,0	139-133
E 300 aut. mjenjač	B	10,0	6,7	7,9	181-181
E 300 aut. mjenjač	B	10,0	6,7	7,9	181-181
E 300 aut. mjenjač	B	10,0	6,7	7,9	181-181
E 300 d aut. mjenjač	D	6,4 - 6,3	4,5 - 4,1	5,2 - 5,0	137-131
E 300 d aut. mjenjač	D	6,7 - 6,5	4,7 - 4,4	5,4 - 5,2	144-138

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
E 300 d aut. mjenjač	D	6,6 – 6,5	4,5 – 4,1	5,3 – 5,0	140-133
E 300 d aut. mjenjač	D	6,9 – 6,8	4,8 – 4,5	5,6 – 5,4	147-142
E 300 de aut. mjenjač	D			1,7	41-41
E 300 de aut. mjenjač	D			1,7	41-41
E 350 aut. mjenjač	B	9,3 – 9,2	5,5 – 5,4	6,9 – 6,8	158-155
E 350 aut. mjenjač	B	9,3 – 9,2	5,4 – 5,3	6,9 – 6,7	156-153
E 350 aut. mjenjač	B	9,4 – 9,3	5,8 – 5,6	7,1 – 7,0	163-159
E 350 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,6 – 6,4	5,1 – 4,9	5,7 – 5,5	149-145
E 350 d aut. mjenjač	D	6,4 – 6,3	4,8 – 4,6	5,4 – 5,2	143-138
E 350 d aut. mjenjač	D	6,5 – 6,4	5,0 – 4,7	5,5 – 5,4	146-141
E 350 d aut. mjenjač	D	6,6 – 6,4	5,1 – 4,9	5,7 – 5,5	149-145
E 400 d 4MATIC All Terrain aut. mjenjač	D	7,7 – 7,6	5,8 – 5,7	6,5 – 6,4	171-168
E 400 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,1 – 6,8	5,3 – 5,0	6,0 – 5,7	154-145
E 400 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,1 – 6,9	5,6 – 5,1	6,1 – 5,8	161-154
E 400 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,1 – 6,8	5,4 – 5,1	6,0 – 5,7	158-151
E 400 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,3 – 7,1	5,5 – 5,3	6,2 – 6,0	162-158
E 450 4MATIC aut. mjenjač	B	12,2 – 12,1	6,5 – 6,3	8,6 – 8,4	196-192
E 450 4MATIC aut. mjenjač	B	12,3 – 12,2	6,9 – 6,6	8,9 – 8,7	203-199
E 450 4MATIC aut. mjenjač	B	12,3 – 12,2	6,8 – 6,5	8,8 – 8,6	202-197
E 450 4MATIC aut. mjenjač	B	12,3 – 12,2	6,8 – 6,6	8,9 – 8,7	202-198
G 350 d aut. mjenjač	D	11,0 – 10,8	9,2 – 8,9	9,8 – 9,6	259-252
G 500 aut. mjenjač	B	14,9 – 14,2	9,8 – 9,3	11,7 – 11,1	276-263
GLA 180 mehanički mjenjač	B	9,7 – 9,3	5,8 – 5,6	7,2 – 6,9	164-158
GLA 200 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,0 – 6,5	5,3 – 5,0	5,9 – 5,5	156-153
GLA 200 d aut. mjenjač	D	6,9 – 6,7	5,6 – 5,4	6,1 – 5,9	155-147
GLA 200 mehanički mjenjač	B	8,6 – 8,4	5,8 – 5,6	6,8 – 6,6	157-151
GLA 220 4MATIC aut. mjenjač	B	9,1 – 9,0	6,4 – 6,2	7,4 – 7,2	170-165
GLA 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,6 – 6,3	5,2 – 5,0	5,7 – 5,5	160-155
GLA 220 d aut. mjenjač	D	6,8	5,3 – 5,2	5,9 – 5,8	150-145
GLA 250 4MATIC aut. mjenjač	B	9,2 – 8,9	6,5 – 6,3	7,5 – 7,3	171-166
GLA 250 aut. mjenjač	B	9,0	6,3 – 6,0	7,3 – 7,1	163-158
GLC 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,8	5,6 – 5,4	6,1 – 5,9	161-156
GLC 220 d 4MATIC aut. mjenjač	D	6,8	5,9 – 5,6	6,3 – 6,1	166-161
GLC 250 4MATIC aut. mjenjač	B	9,4	6,7 – 6,5	7,7 – 7,5	175-172
GLC 250 4MATIC aut. mjenjač	B	9,4	6,7 – 6,5	7,7 – 7,6	177-173
GLC 250 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,1 – 6,9	5,8 – 5,4	6,3 – 6,1	166-161
GLC 250 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,1 – 6,9	5,8 – 5,5	6,3 – 6,1	166-161
GLC 300 4MATIC aut. mjenjač	B	10,6 – 9,7	6,7 – 6,6	8,0 – 7,8	182-179
GLC 300 4MATIC aut. mjenjač	B	11,5 – 10,5	6,7 – 6,6	8,1 – 7,9	184-180

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
GLE 300 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,3 - 7,0	5,9 - 5,4	6,4 - 6,1	169-169
GLE 350 d 4MATIC aut. mjenjač	D	9,2 - 8,4	6,6 - 5,9	7,5 - 7,0	198-184
GLE 350 d 4MATIC aut. mjenjač	D	8,8	7,2	7,8	205-205
GLE 400 4MATIC aut. mjenjač	B	14,0	8,5	10,5	240-240
GLE 400 d 4MATIC aut. mjenjač	D	9,2 - 8,4	6,6 - 5,9	7,5 - 7,0	199-184
GLE 450 4MATIC aut. mjenjač	B	12,6 - 10,5	7,6 - 6,9	9,4 - 8,3	214-190
Mercedes - AMG A 35 4MATIC aut. mjenjač	B	9,5 - 9,3	6,2 - 6,1	7,4 - 7,3	169-167
Mercedes-AMG C 43 4MATIC aut. mjenjač	B	12,6 - 12,2	7,5 - 7,2	9,3 - 9,1	213-208
Mercedes-AMG C 43 4MATIC aut. mjenjač	B	12,7 - 12,5	7,8 - 7,5	9,6 - 9,3	219-214
Mercedes-AMG C 43 4MATIC aut. mjenjač	B	12,7 - 12,4	7,7 - 7,3	9,5 - 9,2	217-212
Mercedes-AMG C 43 4MATIC aut. mjenjač	B	12,9 - 12,7	7,9 - 7,6	9,8 - 9,5	223-218
Mercedes-AMG C 63 aut. mjenjač	B	13,5	7,9	9,9	227-227
Mercedes-AMG C 63 aut. mjenjač	B	13,5	7,9	10,0	228-228
Mercedes-AMG C 63 aut. mjenjač	B	14,0	7,8	10,1	230-230
Mercedes-AMG C 63 aut. mjenjač	B	14,5	8,0	10,4	236-236
Mercedes-AMG C 63 S aut. mjenjač	B	13,5	7,9	9,9	227-227
Mercedes-AMG C 63 S aut. mjenjač	B	13,5	7,9	10,0	229-229
Mercedes-AMG C 63 S aut. mjenjač	B	14,0	7,8	10,1	230-230
Mercedes-AMG C 63 S aut. mjenjač	B	14,5	8,0	10,4	236-236
Mercedes-AMG CLS 53 4MATIC+ aut. mjenjač	B	11,6 - 11,5	7,3 - 7,1	8,9 - 8,7	203-200
Mercedes-AMG E 53 4MATIC+ aut. mjenjač	B	11,5 - 11,4	7,1 - 7,0	8,7 - 8,6	200-197
Mercedes-AMG E 53 4MATIC+ aut. mjenjač	B	11,6 - 11,5	7,3 - 7,1	8,9 - 8,7	203-200
Mercedes-AMG E 53 4MATIC+ aut. mjenjač	B	11,6 - 11,5	7,2 - 7,1	8,8 - 8,7	203-200
Mercedes-AMG E 53 4MATIC+ aut. mjenjač	B	11,6 - 11,5	7,3 - 7,1	8,9 - 8,8	204-200
Mercedes-AMG E 63 4MATIC+ aut. mjenjač	B	14,5	8,6	10,8	245-245
Mercedes-AMG E 63 4MATIC+ aut. mjenjač	B	14,5	8,6	10,8	246-246
Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC+ aut. mjenjač	B	14,5	8,6	10,8	245-245
Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC+ aut. mjenjač	B	14,5	8,7	10,8	246-246
Mercedes-AMG G 63 aut. mjenjač	B	16,5	11,1	13,1	299-299
Mercedes-AMG GLA 45 4MATIC aut. mjenjač	B	11,3	6,9	8,5	193-193
Mercedes-AMG GLC 43 4MATIC aut. mjenjač	B	13,0 - 12,2	8,4 - 7,9	9,8 - 9,7	224-220
Mercedes-AMG GLC 43 4MATIC aut. mjenjač	B	12,9 - 12,3	8,3 - 7,9	9,8 - 9,6	223-220
Mercedes-AMG GLC 63 4MATIC+ aut. mjenjač	B	16,6 - 14,7	10,5 - 9,4	11,9 - 11,6	271-265
Mercedes-AMG GLC 63 4MATIC+ aut. mjenjač	B	16,9 - 15,0	9,8 - 8,7	11,8 - 11,5	268-262
Mercedes-AMG GLC 63 S 4MATIC+ aut. mjenjač	B	14,8	10,2	11,9	270-270
Mercedes-AMG GLC 63 S 4MATIC+ aut. mjenjač	B	15,0	9,6	11,7	267-267
Mercedes-AMG GLE 43 4MATIC aut. mjenjač	B	13,7	8,7	10,5	239-239
Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC aut. mjenjač	B	17,6	11,9	14,0	319-319
Mercedes-AMG GLE 63 S 4MATIC aut. mjenjač	B	17,6	11,9	14,0	320-320

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Mercedes-AMG GT 43 4MATIC+ aut. mjenjač	B	12,3 - 11,7	8,0 - 7,7	9,4 - 9,1	215-209
Mercedes-AMG GT 43 aut. mjenjač	B	10,6 - 10,3	7,0 - 6,8	8,3 - 8,1	189-184
Mercedes-AMG GT 53 4MATIC+ aut. mjenjač	B	12,3 - 11,7	8,0 - 7,7	9,4 - 9,1	215-209
Mercedes-AMG GT 63 4MATIC+ aut. mjenjač	B	15,2 - 15,0	8,9 - 8,8	11,2 - 11,1	283-283
Mercedes-AMG GT 63 S 4MATIC+ aut. mjenjač	B	15,2	8,9	11,3	283-283
Mercedes-AMG GT aut. mjenjač	B	15,5	9,1	11,4	261-261
Mercedes-AMG GT aut. mjenjač	B	15,6	9,1	11,5	261-261
Mercedes-AMG GT C aut. mjenjač	B	15,0	11,0	12,5	284-284
Mercedes-AMG GT C aut. mjenjač	B	15,0	11,0	12,5	284-284
Mercedes-AMG GT R aut. mjenjač	B	14,9	10,9	12,4	284-284
Mercedes-AMG GT S aut. mjenjač	B	15,5	9,1	11,5	262-262
Mercedes-AMG GT S aut. mjenjač	B	15,6	9,1	11,5	262-262
Mercedes-AMG S 63 4MATIC+ aut. mjenjač	B	16,0	8,6	11,2	255-255
Mercedes-AMG S 63 4MATIC+ aut. mjenjač	B	16,0	8,6	11,2	254-254
Mercedes-AMG S 63 4MATIC+ aut. mjenjač	B	15,6	9,1	11,5	263-263
Mercedes-AMG S 65 aut. mjenjač	B	19,9	10,9	14,2	325-325
Mercedes-AMG S 65 aut. mjenjač	B	19,9	10,9	14,2	325-325
Mercedes-AMG S 65 aut. mjenjač	B	19,9	10,9	14,2	325-325
Mercedes-AMG SL 63 aut. mjenjač	B	15,0	9,6	11,6	264-264
Mercedes-AMG SLC 43 aut. mjenjač	B	11,8	6,5	8,2	186-186
Mercedes-Maybach S 560 4MATIC aut. mjenjač	B	15,0 - 14,6	7,6	10,4 - 10,3	234-234
Mercedes-Maybach S 560 aut. mjenjač	B	14,4 - 13,5	8,1 - 7,6	10,1	231-230
Mercedes-Maybach S 650 aut. mjenjač	B	20,3	10,4	14,0	320-320
S 350 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,7 - 7,2	5,1 - 5,0	6,0 - 5,8	160-154
S 350 d 4MATIC aut. mjenjač	D	7,7 - 7,2	5,1 - 5,0	6,0 - 5,8	160-154
S 350 d aut. mjenjač	D	7,9 - 7,3	4,7	5,9 - 5,7	156-150
S 350 d aut. mjenjač	D	7,9 - 7,3	4,7	5,9 - 5,7	156-150
S 400 d 4MATIC aut. mjenjač	D	8,1 - 7,6	5,1	6,2 - 6,0	163-158
S 400 d 4MATIC aut. mjenjač	D	8,1 - 7,6	5,1	6,2 - 6,0	161-158
S 400 d aut. mjenjač	D	7,9 - 7,3	4,7	5,9 - 5,6	155-149
S 400 d aut. mjenjač	D	7,9 - 7,3	4,7	5,9 - 5,6	159-155
S 450 4MATIC aut. mjenjač	B	11,0 - 10,8	6,7 - 6,5	8,3 - 8,1	189-184
S 450 4MATIC aut. mjenjač	B	11,0 - 10,8	6,7 - 6,5	8,3 - 8,1	189-184
S 450 4MATIC aut. mjenjač	B	13,2	7,5 - 7,1	9,6 - 9,3	219-213
S 450 aut. mjenjač	B	9,9 - 9,6	6,1 - 5,9	7,5 - 7,3	171-166
S 450 aut. mjenjač	B	9,9 - 9,6	6,1 - 5,9	7,5 - 7,3	171-166
S 500 aut. mjenjač	B	9,9 - 9,6	6,1 - 5,9	7,5 - 7,3	171-166
S 500 aut. mjenjač	B	9,9 - 9,6	6,1 - 5,9	7,5 - 7,3	171-166
S 560 4MATIC aut. mjenjač	B	14,2 - 13,3	7,8 - 7,7	10,1 - 9,9	231-225

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
S 560 4MATIC aut. mjenjač	B	14,2 - 13,3	7,8 - 7,7	10,1 - 9,9	231-225
S 560 4MATIC aut. mjenjač	B	14,2 - 13,9	7,8 - 7,6	10,2 - 9,9	232-226
S 560 aut. mjenjač	B	14,2 - 13,7	7,5 - 6,9	9,8 - 9,5	223-217
S 560 aut. mjenjač	B	14,2 - 13,7	7,5 - 6,9	9,8 - 9,5	223-217
S 560 aut. mjenjač	B	14,6 - 14,3	7,5 - 7,2	10,1 - 9,8	230-224
S 560 aut. mjenjač	B	14,8 - 14,5	7,7 - 7,4	10,3 - 10,0	235-229
S 600 aut. mjenjač	B	19,7	10,7	14,0	320-320
SL 400 aut. mjenjač	B	11,8 - 11,6	6,5 - 6,2	8,4 - 8,2	191-188
SL 500 aut. mjenjač	B	13,7	7,5	9,8	223-223
SLC 180 mehanički mjenjač	B	8,6 - 8,4	5,3 - 5,1	6,5 - 6,3	149-145
SLC 200 mehanički mjenjač	B	9,5 - 9,1	5,9 - 5,6	7,2 - 6,9	164-157
SLC 300 aut. mjenjač	B	9,3 - 8,8	5,9 - 5,8	7,2 - 6,9	163-158
Sprinter KOMBI 211 CDI 3665 STANDARDNI ručni mjenjač	D	9,2 - 7,7	6,6 - 6,5	9,2-7,0	197-184
Sprinter KOMBI 214 CDI 3665 STANDARDNI ručni mjenjač	D	8,7 - 6,6	6,6 - 6,2	8,6-6,9	186-182
Sprinter KOMBI 216 CDI 3665 STANDARDNI ručni mjenjač	D	8,6 - 7,7	6,3 - 6,2	8,6-6,3	186-178
Sprinter KOMBI 311 CDI 3665 STANDARDNI ručni mjenjač	D	9,2 - 7,7	6,6 - 6,5	9,2-7,0	197-184
Sprinter KOMBI 311 CDI 4325 DUGI ručni mjenjač	D	8,7 - 6,6	6,6 - 6,2	9,2-7,0	197-184
Sprinter KOMBI 314 CDI 3665 STANDARDNI ručni mjenjač	D	8,6 - 7,7	6,3 - 6,2	8,6-6,9	186-182
Sprinter KOMBI 314 CDI 4325 DUGI ručni mjenjač	D	9,2 - 7,7	6,6 - 6,5	8,6-6,9	186-182
Sprinter KOMBI 316 CDI 3665 STANDARDNI ručni mjenjač	D	8,7 - 6,6	6,6 - 6,2	8,6-6,3	186-178
Sprinter KOMBI 316 CDI 4325 DUGI ručni mjenjač	D	8,6 - 7,7	6,3 - 6,2	8,6-6,3	186-178
Sprinter KOMBI 319 CDI 3665 STANDARDNI ručni mjenjač	D	11,9 - 9,4	7,5 - 7,3	9,4-8,2	214
Sprinter KOMBI 319 CDI 4325 DUGI ručni mjenjač	D	11,9 - 9,4	7,5 - 7,3	9,4-8,2	214
V klasa 200 d DUGI AVANTGARDE ručni mjenjač	D	8,3 - 6,8	5,7 - 5,4	8,6 - 5,5	199-179
V klasa 200 d DUGI MARKO POLO ručni mjenjač	D	8,3 - 6,8	5,7 - 5,4	9,0 - 6,7	199-179
V klasa 200 d DUGI ručni mjenjač	D	8,3 - 6,8	5,7 - 5,4	8,6 - 5,5	199-179
V klasa 200 d EKSTRA DUGI AVANTGARDE ručni mjenjač	D	8,3 - 6,8	5,7 - 5,4	8,6 - 5,5	199-179
V klasa 200 d EKSTRA DUGI ručni mjenjač	D	8,3 - 6,8	5,7 - 5,4	8,6 - 5,5	199-179
V klasa 200 d KOMPATNI AVANTGARDE ručni mjenjač	D	8,3 - 6,8	5,7 - 5,4	8,6 - 5,5	199-179

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
V klasa 200 d KOMPAKTNI ručni mjenjač	D	8,3 - 6,8	5,7 - 5,4	8,6 - 5,5	199-179
V klasa 220 d DUGI AVANTGARDE ručni mjenjač	D	7,6 - 6,8	5,4 - 5,2	7,9 - 5,3	199-179
V klasa 220 d DUGI EXCLUSIVE ručni mjenjač	D	7,6 - 6,8	5,4 - 5,2	7,9 - 5,3	199-179
V klasa 220 d DUGI MARKO POLO ručni mjenjač	D	7,6 - 6,8	5,4 - 5,2	9,0 - 6,7	199-179
V klasa 220 d DUGI ručni mjenjač	D	7,6 - 6,8	5,4 - 5,2	7,9 - 5,3	199-179
V klasa 220 d EKSTRA DUGI AVANTGARDE ručni mjenjač	D	7,6 - 6,8	5,4 - 5,2	7,9 - 5,3	199-179
V klasa 220 d EKSTRA DUGI ručni mjenjač	D	7,6 - 6,8	5,4 - 5,2	7,9 - 5,3	199-179
V klasa 220 d KOMPAKTNI AVANTGARDE ručni mjenjač	D	7,6 - 6,8	5,4 - 5,2	7,9 - 5,3	199-179
V klasa 220 d KOMPAKTNI ručni mjenjač	D	7,6 - 6,8	5,4 - 5,2	7,9 - 5,3	199-179
V klasa 250 d DUGI aut. mjenjač	D	6,9	5,5	6,6 - 5,6	199-179
V klasa 250 d DUGI AVANTGARDE aut. mjenjač	D	6,9	5,5	6,6 - 5,6	199-179
V klasa 250 d DUGI EXCLUSIVE aut. mjenjač	D	6,9	5,5	6,6 - 5,6	199-179
V klasa 250 d DUGI MARKO POLO aut. mjenjač	D	6,9	5,5	9,0 - 6,7	199-179
V klasa 250 d EKSTRA DUGI AVANTGARDE aut. mjenjač	D	6,9	5,5	6,6 - 5,6	199-179
V klasa 250 d EKSTRADUGI aut. mjenjač	D	6,9	5,5	6,6 - 5,6	199-179
V klasa 250 d KOMPAKTNI aut. mjenjač	D	6,9	5,5	6,6 - 5,6	199-179
V klasa 250 d KOMPAKTNI AVANTGARDE aut. mjenjač	D	6,9	5,5	6,6 - 5,6	199-179
Vito TOURER BASE 114 CDI 3200 DUGI ručni mjenjač	D	8,3 - 8,2	5,4 - 5,3	8,5 - 5,3	199-174
Vito TOURER BASE 114 CDI 3200 KOMPAKTNI ručni mjenjač	D	8,3 - 8,2	5,4 - 5,3	8,5 - 5,3	199-174
Vito TOURER BASE 114 CDI 3430 EKSTRA DUGI ručni mjenjač	D	8,3 - 8,2	5,4 - 5,3	8,5 - 5,3	199-174
Vito TOURER BASE 116 CDI 3200 DUGI ručni mjenjač	D	7,6 - 7,5	5,2 - 5,1	7,8 - 5,1	199-174
Vito TOURER BASE 116 CDI 3200 KOMPAKTNI ručni mjenjač	D	7,6 - 7,5	5,2 - 5,1	7,8 - 5,1	199-174
Vito TOURER BASE 116 CDI 3430 EKSTRA DUGI ručni mjenjač	D	7,6 - 7,5	5,2 - 5,1	7,8 - 5,1	199-174
Vito TOURER BASE 119 CDI 3200 DUGI aut. mjenjač	D	6,8 - 6,7	5,4 - 5,3	6,7 - 5,3	199-174
Vito TOURER BASE 119 CDI 3200 KOMPAKTNI aut. mjenjač	D	6,8 - 6,7	5,4 - 5,3	6,7 - 5,3	199-174
Vito TOURER BASE 119 CDI 3430 EKSTRA DUGI aut. mjenjač	D	6,8 - 6,7	5,4 - 5,3	6,7 - 5,3	199-174
Vito TOURER PRO 114 CDI 3200 DUGI ručni mjenjač	D	8,3 - 8,2	5,4 - 5,3	8,5 - 5,3	199-174
Vito TOURER PRO 114 CDI 3200 KOMPAKTNI ručni mjenjač	D	8,3 - 8,2	5,4 - 5,3	8,5 - 5,3	199-174

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Vito TOURER PRO 114 CDI 3430 EKSTRA DUGI ručni mjenjač	D	8,3 - 8,2	5,4 - 5,3	8,5 - 5,3	199-174
Vito TOURER PRO 116 CDI 3200 DUGI ručni mjenjač	D	7,6 - 7,5	5,2 - 5,1	7,8 - 5,1	199-174
Vito TOURER PRO 116 CDI 3200 KOMPAKTNI ručni mjenjač	D	7,6 - 7,5	5,2 - 5,1	7,8 - 5,1	199-174
Vito TOURER PRO 116 CDI 3430 EKSTRA DUGI ručni mjenjač	D	7,6 - 7,5	5,2 - 5,1	7,8 - 5,1	199-174
Vito TOURER PRO 119 CDI 3200 DUGI aut. mjenjač	D	6,8 - 6,7	5,4 - 5,3	6,7 - 5,3	199-174
Vito TOURER PRO 119 CDI 3200 KOMPAKTNI aut. mjenjač	D	6,8 - 6,7	5,4 - 5,3	6,7 - 5,3	199-174
Vito TOURER PRO 119 CDI 3430 EKSTRA DUGI aut. mjenjač	D	6,8 - 6,7	5,4 - 5,3	6,7 - 5,3	199-174
Vito TOURER SELECT 114 CDI 3200 DUGI ručni mjenjač	D	8,3 - 8,2	5,4 - 5,3	8,5 - 5,3	199-174
Vito TOURER SELECT 114 CDI 3200 KOMPAKTNI ručni mjenjač	D	8,3 - 8,2	5,4 - 5,3	8,5 - 5,3	199-174
Vito TOURER SELECT 114 CDI 3430 EKSTRA DUGI ručni mjenjač	D	8,3 - 8,2	5,4 - 5,3	8,5 - 5,3	199-174
Vito TOURER SELECT 116 CDI 3200 DUGI ručni mjenjač	D	7,6 - 7,5	5,2 - 5,1	7,8 - 5,1	199-174
Vito TOURER SELECT 116 CDI 3200 KOMPAKTNI ručni mjenjač	D	7,6 - 7,5	5,2 - 5,1	7,8 - 5,1	199-174
Vito TOURER SELECT 116 CDI 3430 EKSTRA DUGI ručni mjenjač	D	7,6 - 7,5	5,2 - 5,1	7,8 - 5,1	199-174
Vito TOURER SELECT 119 CDI 3200 DUGI aut. mjenjač	D	6,8 - 6,7	5,4 - 5,3	6,7 - 5,3	199-174
Vito TOURER SELECT 119 CDI 3200 KOMPAKTNI aut. mjenjač	D	6,8 - 6,7	5,4 - 5,3	6,7 - 5,3	199-174
Vito TOURER SELECT 119 CDI 3430 EKSTRA DUGI aut. mjenjač	D	6,8 - 6,7	5,4 - 5,3	6,7 - 5,3	199-174
Mini					
Clubman Cooper D FMK XK51 DAW50000	D	4,710-5,18	4,050-3,95	4,290-4,4	113,00-116
Clubman Cooper D FMK XK51 DAW50700	D	4,710-5,18	4,050-3,95	4,290-4,4	113,00-116
Clubman Cooper D FMK XK51 DAW5R000	D	4,760-4,83	4,020-4,16	4,290-4,4	113,00-116
Clubman Cooper D FMK XK51 DAW5R700	D	4,760-4,83	4,020-4,16	4,290-4,4	113,00-116
Clubman Cooper D FMK XK51 DHW50000	D	4,880-4,89	3,910-4,06	4,250-4,37	112,00-115
Clubman Cooper D FMK XK51 DHW50700	D	4,880-4,89	3,910-4,06	4,250-4,37	112,00-115
Clubman Cooper D FMK XK51 DHW5R000	D	4,880-4,89	3,890-4,06	4,250-4,37	112,00-115
Clubman Cooper D FMK XK51 DHW5R700	D	4,880-4,89	3,890-4,06	4,250-4,37	112,00-115
Clubman Cooper FMK JZ31 DAW50000	B	6,901	5,029	5,711	130
Clubman Cooper FMK JZ31 DAW50700	B	6,901	5,029	5,711	130

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Clubman Cooper FMK JZ31 DHW50000	B	7,131	4,953	5,755	131
Clubman Cooper FMK JZ31 DHW50700	B	7,131	4,953	5,755	131
Clubman Cooper S FMK JZ51 DAW50000	B	6,702	5,342	5,842	133
Clubman Cooper S FMK JZ51 DAW50700	B	6,702	5,342	5,842	133
Clubman Cooper S FMK JZ51 DAW5R000	B	6,704	5,341	5,842	133
Clubman Cooper S FMK JZ51 DAW5R700	B	6,704	5,341	5,842	133
Clubman Cooper S FMK JZ51 DHW50000	B	8,427	5,583	6,633	151
Clubman Cooper S FMK JZ51 DHW50700	B	8,427	5,583	6,633	151
Clubman Cooper S FMK JZ51 DHW5R000	B	8,439	5,575	6,633	151
Clubman Cooper S FMK JZ51 DHW5R700	B	8,439	5,575	6,633	151
Clubman One D FMK XK31 DAW50000	D	4,580-4,57	3,880-4,07	4,140-4,25	109,00-112
Clubman One D FMK XK31 DAW50700	D	4,580-4,57	3,880-4,07	4,140-4,25	109,00-112
Clubman One D FMK XK31 DHW50000	D	4,710-4,98	3,990-4,13	4,250-4,44	112,00-117
Clubman One D FMK XK31 DHW50700	D	4,710-4,98	3,990-4,13	4,250-4,44	112,00-117
Clubman One FMK JZ11 DAW50000	B	6,823	5,074	5,711	130
Clubman One FMK JZ11 DAW50700	B	6,823	5,074	5,711	130
Clubman One FMK JZ11 DHW50000	B	7,150	4,939	5,755	131
Clubman One FMK JZ11 DHW50700	B	7,150	4,939	5,755	131
Cooper D FMCA WH11 CAW40000	D	4,51-4,71	3,92-4,04	4,14-4,29	109-113
Cooper D FMCA WH11 CAW4000W	D	4,51-4,71	3,92-4,04	4,14-4,29	109-113
Cooper D FMCA WH11 CAW400L0	D	4,51-4,71	3,92-4,04	4,14-4,29	109-113
Cooper D FMCA WH11 CAW400LW	D	4,51-4,71	3,92-4,04	4,14-4,29	109-113
Cooper D FMCA WH11 CAW40700	D	4,51-4,71	3,92-4,04	4,14-4,29	109-113
Cooper D FMCA WH11 CAW4070W	D	4,51-4,71	3,92-4,04	4,14-4,29	109-113
Cooper D FMCA WH11 CAW407L0	D	4,51-4,71	3,92-4,04	4,14-4,29	109-113
Cooper D FMCA WH11 CAW407LW	D	4,51-4,71	3,92-4,04	4,14-4,29	109-113
Cooper D FMCA WH11 CHW40000	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FMCA WH11 CHW4000W	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FMCA WH11 CHW400L0	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FMCA WH11 CHW400LW	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FMCA WH11 CHW40700	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FMCA WH11 CHW4070W	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FMCA WH11 CHW407L0	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FMCA WH11 CHW407LW	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML2 XY31 CAW40000	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML2 XY31 CAW4000W	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML2 XY31 CAW400L0	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML2 XY31 CAW400LW	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML2 XY31 CAW40700	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Cooper D FML2 XY31 CAW4070W	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML2 XY31 CAW407L0	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML2 XY31 CAW407LW	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML2 XY31 CHW40000	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML2 XY31 CHW4000W	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML2 XY31 CHW400L0	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML2 XY31 CHW400LW	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML2 XY31 CHW40700	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML2 XY31 CHW4070W	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML2 XY31 CHW407L0	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML2 XY31 CHW407LW	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML4 XV31 CAW50000	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML4 XV31 CAW5000W	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML4 XV31 CAW500L0	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML4 XV31 CAW500LW	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML4 XV31 CAW50700	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML4 XV31 CAW5070W	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML4 XV31 CAW507L0	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML4 XV31 CAW507LW	D	4,24-4,53	3,48-3,61	3,76-3,95	99-104
Cooper D FML4 XV31 CHW50000	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML4 XV31 CHW5000W	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML4 XV31 CHW500L0	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML4 XV31 CHW500LW	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML4 XV31 CHW50700	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML4 XV31 CHW5070W	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML4 XV31 CHW507L0	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper D FML4 XV31 CHW507LW	D	4,42-4,87	3,54-3,89	3,86-4,25	101,7-112
Cooper FMCA WJ31 DAW40000	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FMCA WJ31 DAW4000W	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FMCA WJ31 DAW400L0	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FMCA WJ31 DAW400LW	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FMCA WJ31 DAW40700	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FMCA WJ31 DAW4070W	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FMCA WJ31 DAW407L0	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FMCA WJ31 DAW407LW	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FMCA WJ31 DHW40000	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FMCA WJ31 DHW4000W	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FMCA WJ31 DHW400L0	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FMCA WJ31 DHW400LW	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Cooper FMCA WJ31 DHW40700	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FMCA WJ31 DHW4070W	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FMCA WJ31 DHW407L0	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FMCA WJ31 DHW407LW	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML2 XR31 DAW40000	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML2 XR31 DAW4000W	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML2 XR31 DAW400L0	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML2 XR31 DAW400LW	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML2 XR31 DAW40700	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML2 XR31 DAW4070W	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML2 XR31 DAW407L0	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML2 XR31 DAW407LW	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML2 XR31 DHW40000	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML2 XR31 DHW4000W	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML2 XR31 DHW400L0	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML2 XR31 DHW400LW	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML2 XR31 DHW40700	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML2 XR31 DHW4070W	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML2 XR31 DHW407L0	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML2 XR31 DHW407LW	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML4 XU71 DAW50000	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML4 XU71 DAW5000W	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML4 XU71 DAW500L0	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML4 XU71 DAW500LW	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML4 XU71 DAW50700	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML4 XU71 DAW5070W	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML4 XU71 DAW507L0	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML4 XU71 DAW507LW	B	6,265-6,662	4,471-4,816	5,126-5,491	116,7-125
Cooper FML4 XU71 DHW50000	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML4 XU71 DHW5000W	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML4 XU71 DHW500L0	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML4 XU71 DHW500LW	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML4 XU71 DHW50700	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML4 XU71 DHW5070W	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML4 XU71 DHW507L0	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper FML4 XU71 DHW507LW	B	6,773-7,149	4,531-4,868	5,359-5,711	122-130
Cooper S FMCA WJ51 DAW40000	B	6,694-6,887	5,069-5,165	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW4000W	B	6,694-6,887	5,069-5,165	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW400L0	B	6,694-6,887	5,069-5,165	5,667-5,798	129-132

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Cooper S FMCA WJ51 DAW400LW	B	6,694-6,887	5,069-5,165	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW40700	B	6,694-6,887	5,069-5,165	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW4070W	B	6,694-6,887	5,069-5,165	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW407L0	B	6,694-6,887	5,069-5,165	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW407LW	B	6,694-6,887	5,069-5,165	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW4R000	B	6,696-6,879	5,068-5,169	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW4R00W	B	6,696-6,879	5,068-5,169	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW4R0L0	B	6,696-6,879	5,068-5,169	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW4R0LW	B	6,696-6,879	5,068-5,169	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW4R700	B	6,696-6,879	5,068-5,169	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW4R70W	B	6,696-6,879	5,068-5,169	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW4R7L0	B	6,696-6,879	5,068-5,169	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DAW4R7LW	B	6,696-6,879	5,068-5,169	5,667-5,798	129-132
Cooper S FMCA WJ51 DHW40000	B	9,196-9,202	5,341-5,546	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW4000W	B	9,196-9,202	5,341-5,546	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW400L0	B	9,196-9,202	5,341-5,546	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW400LW	B	9,196-9,202	5,341-5,546	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW40700	B	9,196-9,202	5,341-5,546	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW4070W	B	9,196-9,202	5,341-5,546	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW407L0	B	9,196-9,202	5,341-5,546	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW407LW	B	9,196-9,202	5,341-5,546	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW4R000	B	9,202-9,199	5,338-5,548	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW4R00W	B	9,202-9,199	5,338-5,548	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW4R0L0	B	9,202-9,199	5,338-5,548	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW4R0LW	B	9,202-9,199	5,338-5,548	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW4R700	B	9,202-9,199	5,338-5,548	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW4R70W	B	9,202-9,199	5,338-5,548	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW4R7L0	B	9,202-9,199	5,338-5,548	6,765-6,897	154-157
Cooper S FMCA WJ51 DHW4R7LW	B	9,202-9,199	5,338-5,548	6,765-6,897	154-157
Cooper S FML2 XR51 DAW40000	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW4000W	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW400L0	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW400LW	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW40700	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW4070W	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW407L0	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW407LW	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW4R000	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW4R00W	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Cooper S FML2 XR51 DAW4R0L0	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW4R0LW	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW4R700	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW4R70W	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW4R7L0	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DAW4R7LW	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML2 XR51 DHW40000	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW4000W	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW400L0	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW400LW	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW40700	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW4070W	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW407L0	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW407LW	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW4R000	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW4R00W	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW4R0L0	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW4R0LW	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW4R700	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW4R70W	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW4R7L0	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML2 XR51 DHW4R7LW	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DAW50000	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW5000W	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW500L0	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW500LW	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW50700	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW5070W	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW507L0	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW507LW	B	6,706-6,688	4,923-5,073	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW5R000	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW5R00W	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW5R0L0	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW5R0LW	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW5R700	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW5R70W	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW5R7L0	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DAW5R7LW	B	6,704-6,697	4,924-5,067	5,579-5,667	127-129
Cooper S FML4 XU91 DHW50000	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Cooper S FML4 XU91 DHW5000W	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW500L0	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW500LW	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW50700	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW5070W	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW507L0	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW507LW	B	8,396-8,462	5,183-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW5R000	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW5R00W	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW5R0L0	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW5R0LW	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW5R700	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW5R70W	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW5R7L0	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Cooper S FML4 XU91 DHW5R7LW	B	8,393-8,462	5,184-5,501	6,37-6,589	145-150
Countryman Cooper D ALL4 FMX YY51 DAW50000	D	5,39-5,46	4,49-4,63	4,82-4,94	127-130
Countryman Cooper D ALL4 FMX YY51 DAW5R000	D	5,39-5,45	4,49-4,63	4,82-4,94	127-130
Countryman Cooper D ALL4 FMX YY51 DHW50000	D	5,72-5,96	4,36-4,76	4,86-5,2	128-137
Countryman Cooper D ALL4 FMX YY51 DHW5R000	D	5,69-5,95	4,37-4,77	4,86-5,2	128-137
Countryman Cooper D FMX YY31 DAW50000	D	4,98-5,2	4,25-4,3	4,52-4,63	119-122
Countryman Cooper D FMX YY31 DAW5R000	D	4,99-5,2	4,24-4,3	4,52-4,63	119-122
Countryman Cooper D FMX YY31 DHW50000	D	5,25-5,23	4,09-4,28	4,52-4,63	119-122
Countryman Cooper D FMX YY31 DHW5R000	D	5,24-5,23	4,09-4,28	4,52-4,63	119-122
Countryman Cooper FMX YW31 DAW50000	B	7,11-7,162	5,047-5,15	5,798-5,886	132-134
Countryman Cooper FMX YW31 DAW500L0	B	7,11-7,162	5,047-5,15	5,798-5,886	132-134
Countryman Cooper FMX YW31 DHW50000	B	7,298-7,444	5,062-5,19	5,886-6,018	134-137
Countryman Cooper FMX YW31 DHW500L0	B	7,298-7,444	5,062-5,19	5,886-6,018	134-137
Countryman Cooper S FMX YW71 DAW50000	B	6,776-7,527	5,508-5,226	5,974-6,062	136-138
Countryman Cooper S FMX YW71 DAW500L0	B	6,776-7,527	5,508-5,226	5,974-6,062	136-138
Countryman Cooper S FMX YW71 DHW5R000	B	6,765-7,527	5,514-5,226	5,974-6,062	136-138
Countryman Cooper S FMX YW71 DHW5R0L0	B	6,765-7,527	5,514-5,226	5,974-6,062	136-138
Countryman Cooper S FMX YW71 DHW50000	B	8,073-7,927	5,586-5,736	6,501-6,545	148-149
Countryman Cooper S FMX YW71 DHW500L0	B	8,073-7,927	5,586-5,736	6,501-6,545	148-149
Countryman Cooper S FMX YW71 DHW5R000	B	8,073-7,913	5,586-5,744	6,501-6,545	148-149
Countryman Cooper S FMX YW71 DHW5R0L0	B	8,073-7,913	5,586-5,744	6,501-6,545	148-149
Countryman One D FMX YZ11 DAW50000	D	5,08-5,03	4,19-4,4	4,52-4,63	119-122

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Countryman One D FMX YZ11 DAW500L0	D	5,08-5,03	4,19-4,4	4,52-4,63	119-122
Countryman One D FMX YZ11 DHW50000	D	5-5,11	4-4,29	4,37-4,59	115-121
Countryman One D FMX YZ11 DHW500L0	D	5-5,11	4-4,29	4,37-4,59	115-121
Countryman One FMX YW11 DAW50000	B	6,982-7,28	5,258-5,145	5,886-5,93	134-135
Countryman One FMX YW11 DAW500L0	B	6,982-7,28	5,258-5,145	5,886-5,93	134-135
Countryman One FMX YW11 DHW50000	B	7,156-7,225	5,145-5,311	5,886-6,018	134-137
Countryman One FMX YW11 DHW500L0	B	7,156-7,225	5,145-5,311	5,886-6,018	134-137
One D FML2 XY11 CHW40000	D	4,3-4,34	3,42-3,54	3,75-3,84	98,7-101
One D FML2 XY11 CHW4000W	D	4,3-4,34	3,42-3,54	3,75-3,84	98,7-101
One D FML2 XY11 CHW40700	D	4,3-4,34	3,42-3,54	3,75-3,84	98,7-101
One D FML2 XY11 CHW4070W	D	4,3-4,34	3,42-3,54	3,75-3,84	98,7-101
One D FML4 XV11 CHW50000	D	4,3-4,34	3,42-3,54	3,75-3,84	98,7-101
One D FML4 XV11 CHW5000W	D	4,3-4,34	3,42-3,54	3,75-3,84	98,7-101
One D FML4 XV11 CHW50700	D	4,3-4,34	3,42-3,54	3,75-3,84	98,7-101
One D FML4 XV11 CHW5070W	D	4,3-4,34	3,42-3,54	3,75-3,84	98,7-101
One FMCA WJ11 DHW40000	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FMCA WJ11 DHW4000W	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FMCA WJ11 DHW400L0	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FMCA WJ11 DHW400LW	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FMCA WJ11 DHW40700	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FMCA WJ11 DHW4070W	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FMCA WJ11 DHW407L0	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FMCA WJ11 DHW407LW	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML2 XP91 DHW40000	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML2 XP91 DHW4000W	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML2 XP91 DHW400L0	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML2 XP91 DHW400LW	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML2 XP91 DHW40700	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML2 XP91 DHW4070W	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML2 XP91 DHW407L0	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML2 XP91 DHW407LW	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML2 XR11 DAW40000	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML2 XR11 DAW4000W	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML2 XR11 DAW400L0	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML2 XR11 DAW400LW	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML2 XR11 DAW40700	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML2 XR11 DAW4070W	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML2 XR11 DAW407L0	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML2 XR11 DAW407LW	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
One FML2 XR11 DHW40000	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML2 XR11 DHW4000W	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML2 XR11 DHW400L0	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML2 XR11 DHW400LW	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML2 XR11 DHW40700	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML2 XR11 DHW4070W	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML2 XR11 DHW407L0	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML2 XR11 DHW407LW	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML4 XT91 DHW50000	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML4 XT91 DHW5000W	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML4 XT91 DHW500L0	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML4 XT91 DHW500LW	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML4 XT91 DHW50700	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML4 XT91 DHW5070W	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML4 XT91 DHW507L0	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML4 XT91 DHW507LW	B	6,703-6,642	4,574-4,818	5,359-5,491	122-125
One FML4 XU51 DAW50000	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML4 XU51 DAW5000W	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML4 XU51 DAW500L0	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML4 XU51 DAW500LW	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML4 XU51 DAW50700	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML4 XU51 DAW5070W	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML4 XU51 DAW507L0	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML4 XU51 DAW507LW	B	6,359-6,605	4,414-4,643	5,122-5,359	116,6-122
One FML4 XU51 DHW50000	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML4 XU51 DHW5000W	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML4 XU51 DHW500L0	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML4 XU51 DHW500LW	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML4 XU51 DHW50700	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML4 XU51 DHW5070W	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML4 XU51 DHW507L0	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
One FML4 XU51 DHW507LW	B	6,801-7,057	4,515-4,922	5,359-5,711	122-130
Mitsubishi					
ASX 1.6 2WD Inform MY19 1,6	B	7,4	5,5	6,2	141
ASX 1.6 2WD Intense PLUS MY19 1,6	B	7,8	6,0	6,7	151
ASX 1.6 2WD Invite MY19 1,6	B	7,4	5,5	6,2	141
Eclipse Cross 1.5 2WD CVT Intense MY18,5 1,5	B	7,8	6,9	7,2	165
Eclipse Cross 1.5 2WD Inform MY18,5 1,5	B	8,1	6,0	6,7	154
Eclipse Cross 1.5 2WD Intense MY18,5 1,5	B	8,2	6,3	7,0	159

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Eclipse Cross 1.5 2WD Invite PLUS MY18,5 1,5	B	8,2	6,3	7,0	159
Eclipse Cross 1.5 4WD CVT Instyle PLUS MY18,5 1,5	B	8,5	7,2	7,7	175
Eclipse Cross 1.5 4WD CVT Intense PLUS MY18,5 1,5	B	8,5	7,2	7,7	175
L200 Instyle AT DC HP MY 19 2,4	D			7,5	196
L200 Instyle DC AT MY20 2,2	D			TBD	TBD
L200 Instyle DC MT MY20 2,2	D			TBD	TBD
L200 Intence AT DC HP MY19 2,4	D			7,5	196
L200 Intense CC MT MY20 2,2	D			TBD	TBD
L200 Intense DC AT MY20 2,2	D			TBD	TBD
L200 Intense DC MT MY20 2,2	D			TBD	TBD
L200 Intense MT CC MY19 2,4	D			7,1	186
L200 Intense MT DC HP MY19 2,4	D			6,9	180
L200 Invite DC MT MY20 2,2	D			TBD	TBD
L200 Invite MT DC NP DC MY19 2,4	D			6,9	180
Outlander PHEV Instyle MY19 2,4	H/B			1,8	40
Outlander PHEV Intense MY19 2,4	H/B			1,8	40
Space Star 1.0 Entry MY19 1,0	B	5,3	4,1	4,6	104
Space Star 1.2 ASG CVT Invite MY19 1,2	B	5,4	4,8	5,0	114
Space Star 1.2 ASG Invite MY19 1,2	B	5,5	4,2	4,7	107
Nissan					
Juke 1.5dCi 110 KS	D	5,2	4,4	4,7	123
Juke 1.6 113 KS	B	8,7	6,1	7-7,3	161-166
Juke 1.6 CVT 113 KS	B	7,8	5,7	6,5-6,8	149-154
Micra 0.9 90 KS	B	6	4,6	5,1	118
Micra 1.0 100 KS	B	5,6	3,9-4	4,5-4,6	103-105
Micra 1.0 71 KS	B	6,3	4,6	5,3	121
Micra 1.5dCi 90 KS	D	4,8	3,6	4,1	107
Qashqai 1.3DiG 140 KS	B	6,6-7	4,6-5	5,3-5,7	121-130
Qashqai 1.3DiG 160 KS	B	6,6-7	4,6-5	5,3-5,7	121-130
Qashqai 1.3DiG DCT 160 KS	B	6,7-7,3	4,6-4,9	5,4-5,8	122-131
Qashqai 1.5dCi 115 KS	D	4,2-4,6	3,5-4	3,8-4,2	100-110
Qashqai 1.5dCi DCT 115 KS	D	4,5	3,8-4,1	4,0-4,2	106-112
Qashqai 1.7dCi 150 KS	D	5,3-5,7	4,2-4,3	4,6-4,8	123-127
Qashqai 1.7dCi 4WD 150 KS	D	6,1-6,3	4,5-4,6	5-5,2	133-138
Opel					
Adam D 12 XEL (51 kW/ 70 KS) MT5	B	7,3	4,6	5,6	128
Adam D 14 NEH S/S (110 kW/ 150 KS) MT6	B	8,1	5,2	6,3	144
Adam D 14 XEL (64 kW/ 87 KS) MT5	B	7,6	4,8	5,8	133
Adam D 14 XER (74 kW/ 100 KS) MT5	B	7,5	4,9	5,8	134

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
Adam D 14 XER S/S (74 kW/ 100 KS) MT5	B	7,1	4,8	5,6	128
Astra 4 vrata D 14 NET (103 kW/ 140 KS) AT6	B	9,0	5,4	6,7	155
Astra 4 vrata D 14 NET (103 kW/ 140 KS) MT6	B	8,3	5,1	6,3	145
Astra 5 vrata D 10 XFL S/S (66 kW/ 90 KS) MT5	B	5,4	4,2	4,7	107
Astra 5 vrata D 10 XFL S/S (77 kW/ 105 KS) MT5	B	5,5	4,1	4,7	107
Astra 5 vrata D 14 XFL (92 kW/ 125 KS) MT6	B	7,6	4,8	5,8	133
Astra 5 vrata D 14 XFL S/S (92 kW/ 125 KS) MT6	B	6,7	4,6	5,4	125
Astra 5 vrata D 14 XFT (110 kW/ 150 KS) MT6	B	7,6	4,8	5,8	134
Astra 5 vrata D 14 XFT S/S (110 kW/ 150 KS) AT6	B	7,3	4,5	5,5	130
Astra 5 vrata D 14 XFT S/S (110 kW/ 150 KS) MT6	B	6,7	4,6	5,4	125
Astra 5 vrata D 16 DTH S/S (100 kW/ 136 KS) AT	D	5,9	3,9	4,6	122
Astra 5 vrata D 16 DTH S/S (100 kW/ 136 KS) MT6	D	5,3	3,9	4,4	116
Astra 5 vrata D 16 DTI S/S (81 kW/ 110 KS) MT6	D	5,1	3,5	4,1	107
Astra 5 vrata D 16 DTL S/S (81 kW/ 110 KS) MT6	D	5,5	3,7	4,4	115
Astra 5 vrata D 16 DTR S/S (110 kW/ 150 KS) MT6	D	6,2	4,0	4,8	127
Astra 5 vrata D 16 SHT S/S (147 kW/ 200 KS) AT	B	8,3	5,3	6,4	146
Astra 5 vrata D 16 SHT S/S (147 kW/ 200 KS) MT6	B	8,5	5,1	6,3	144
Astra Grandsport D 1.5 XFL S/S (103 kW/ 140 KS) MT6	B	7,1	4,8	5,6	129
Astra Grandsport D 1.5 XFT S/S (122 kW/ 165 KS) AT6	B	7,6	5,1	6,0	138
Astra Grandsport D 1.5 XFT S/S (122 kW/ 165 KS) MT6	B	7,1	4,8	5,6	129
Astra Grandsport D 1.6 DTH S/S (100 kW/ 136 KS) AT6	D	6,8	4,5	5,4	141
Astra Grandsport D 1.6 DTH S/S (100 kW/ 136 KS) MT6	D	5,7	4,1	4,7	124
Astra Grandsport D 1.6 DTi ecoTEC S/S (81 kW/ 110 KS) MT6	D	5,2	3,9	4,4	116
Astra Grandsport D 1.6 SHT S/S (147 kW/ 200 KS) AT6	B	8,2	5,4	6,4	149
Astra Grandsport D 1.6 SHT S/S (147 kW/ 200 KS) MT6	B	7,8	5,2	6,2	141
Astra Grandsport D 2.0 DTH AWD S/S (125 kW/ 170 KS) MT6	D	7,8	5,0	6,0	158
Astra Grandsport D 2.0 DTH S/S (125 kW/ 170 KS) AT8	D	7,0	4,6	5,5	145
Astra Grandsport D 2.0 DTH S/S (125 kW/ 170 KS) MT6	D	6,6	4,6	5,3	141
Astra Grandsport D 2.0 DTR AWD S/S (154 kW/ 210 KS) AT8	D	9,3	5,7	7,0	184

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Astra Grandsport D 2.0 DTR AWD S/S (154 kW/ 210 KS) AT8	D	9,4	5,8	7,1	187
Astra Sports Tourer D 1.5 XFL S/S (103 kW/ 140 KS) MT6	B	7,2	4,8	5,7	131
Astra Sports Tourer D 1.5 XFT S/S (122 kW/ 165 KS) AT6	B	7,9	5,2	6,2	144
Astra Sports Tourer D 1.5 XFT S/S (122 kW/ 165 KS) MT6	B	7,2	4,8	5,7	131
Astra Sports Tourer D 1.6 DTH S/S (100 kW/ 136 KS) AT6	D	6,8	4,6	5,4	142
Astra Sports Tourer D 1.6 DTH S/S (100 kW/ 136 KS) MT6	D	5,9	4,3	4,9	128
Astra Sports Tourer D 1.6 DTi ecoTECS/S (81 kW/ 110 KS) MT6	D	5,4	4,2	4,6	122
Astra Sports Tourer D 1.6 SHT S/S (147 kW/ 200 KS) AT6	B	8,3	5,5	6,5	150
Astra Sports Tourer D 1.6 SHT S/S (147 kW/ 200 KS) AT6	B	8,6	5,6	6,7	156
Astra Sports Tourer D 1.6 SHT S/S (147 kW/ 200 KS) MT6	B	8,2	5,4	6,4	148
Astra Sports Tourer D 10 XFL S/S (66 kW/ 90 KS) MT5	B	5,4	4,2	4,6	107
Astra Sports Tourer D 10 XFL S/S (77 kW/ 105 KS) MT5	B	5,5	4,1	4,6	107
Astra Sports Tourer D 14 XFL (92 kW/ 125 KS) MT6	B	7,7	4,8	5,9	136
Astra Sports Tourer D 14 XFL S/S (92 kW/ 125 KS) MT6	B	6,8	4,7	5,5	127
Astra Sports Tourer D 14 XFT (110 kW/ 150 KS) MT6	B	7,7	4,8	5,9	136
Astra Sports Tourer D 14 XFT S/S (110 kW/ 150 KS) AT6	B	7,0	4,7	5,5	126
Astra Sports Tourer D 14 XFT S/S (110 kW/ 150 KS) MT6	B	6,8	4,7	5,5	127
Astra Sports Tourer D 14 XNT (81 kW/ 110 KS) MT6 CNG	B	8,5	5,3	6,5	116
Astra Sports Tourer D 16 DTH S/S (100 kW/ 136 KS) AT	D	6,1	4,1	4,8	126
Astra Sports Tourer D 16 DTH S/S (100 kW/ 136 KS) MT6	D	5,4	4,0	4,5	118
Astra Sports Tourer D 16 DTI S/S (81 kW/ 110 KS) MT6	D	5,4	3,6	4,3	112
Astra Sports Tourer D 16 DTL S/S (81 kW/ 110 KS) MT6	D	5,7	3,8	4,5	119

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
Astra Sports Tourer D 16 DTR S/S (110 kW/ 150 KS) MT6	D	6,3	4,1	4,9	131
Astra Sports Tourer D 16 SHT S/S (147 kW/ 200 KS) AT	B	8,5	5,4	6,5	149
Astra Sports Tourer D 16 SHT S/S (147 kW/ 200 KS) MT6	B	8,5	5,0	6,3	144
Astra Sports Tourer D 2.0 DTH AWD S/S (125 kW/ 170 KS) MT6	D	7,8	5,0	6,0	159
Astra Sports Tourer D 2.0 DTH AWD S/S (125 kW/ 170 KS) MT6	D	7,8	5,3	6,2	164
Astra Sports Tourer D 2.0 DTH S/S (125 kW/ 170 KS) AT8	D	7,1	4,7	5,6	148
Astra Sports Tourer D 2.0 DTH S/S (125 kW/ 170 KS) AT8	D	7,2	4,9	5,8	151
Astra Sports Tourer D 2.0 DTH S/S (125 kW/ 170 KS) MT6	D	7,0	4,6	5,5	144
Astra Sports Tourer D 2.0 DTH S/S (125 kW/ 170 KS) MT6	D	7,3	4,7	5,7	150
Astra Sports Tourer D 2.0 DTR AWD S/S (154 kW/ 210 KS) AT8	D	9,4	5,8	7,1	187
Astra Sports Tourer D 2.0 DTR AWD S/S (154 kW/ 210 KS) AT8	D	9,4	5,8	7,1	188
Astra Sports Tourer D 2.0 DTR AWD S/S (154 kW/ 210 KS) AT8	D	9,4	5,8	7,2	188
Cascada D 16 SHJ (100 kW/ 136 KS) AT6	B	7,6	7,5	7,6	175
Cascada D 16 SHJ S/S (100 kW/ 136 KS) MT6	B	7,2	7,1	7,1	164
Cascada D 16 SHL S/S (125 kW/ 170 KS) MT6	B	7,2	7,1	7,1	164
Combo L1H1 pov. nosiv. D12XHL Start/Stop (81 kW / 110 KS) MT6	B	6,8	5,0	5,6	128
Combo L1H1 pov. nosiv. D12XHT Start/Stop (96 kW / 130 KS) AT8	B				
Combo L1H1 pov. nosiv. D15DT (55 kW / 75 KS) MT5	D	5,1	4,0	4,4	116
Combo L1H1 pov. nosiv. D15DT Start/Stop (75 kW / 100 KS) MT5	D	4,5	4,0	4,2	111
Combo L1H1 pov. nosiv. D15DTH Start/Stop (96 kW / 130 KS) AT8	D	4,7	4,2	4,4	116
Combo L1H1 pov. nosiv. D15DTH Start/Stop (96 kW / 130 KS) MT6	D	5	4,2	4,5	119
Combo L1H1 st. nosiv. D12XHL Start/Stop (81 kW / 110 KS) MT6	B	6,8	5,0	5,6	128
Combo L1H1 st. nosiv. D12XHT Start/Stop (96 kW / 130 KS) AT8	B				

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Combo L1H1 st. nosiv. D15DT (55 kW / 75 KS) MT5	D	5,1	4,0	4,4	116
Combo L1H1 st. nosiv. D15DT Start/Stop (75 kW / 100 KS) MT5	D	4,5	4,0	4,2	111
Combo L1H1 st. nosiv. D15DTH Start/Stop (96 kW / 130 KS) AT8	D	4,7	4,2	4,4	116
Combo L1H1 st. nosiv. D15DTH Start/Stop (96 kW / 130 KS) MT6	D	5	4,2	4,5	119
Combo L2H1 pov. nosiv. D12XHL Start/Stop (81 kW / 110 KS) MT6	B	6,8	5,0	5,6	128
Combo L2H1 pov. nosiv. D12XHT Start/Stop (96 kW / 130 KS) AT8	B				
Combo L2H1 pov. nosiv. D15DT Start/Stop (75 kW / 100 KS) MT5	D	4,5	4,0	4,2	111
Combo L2H1 pov. nosiv. D15DTH Start/Stop (96 kW / 130 KS) AT8	D	4,7	4,2	4,4	116
Combo L2H1 pov. nosiv. D15DTH Start/Stop (96 kW / 130 KS) MT6	D	5	4,2	4,5	119
Combo L2H1 st. nosiv. D12XHL Start/Stop (81 kW / 110 KS) MT6	B	6,8	5,0	5,6	128
Combo L2H1 st. nosiv. D12XHT Start/Stop (96 kW / 130 KS) AT8	B				
Combo L2H1 st. nosiv. D15DT Start/Stop (75 kW / 100 KS) MT5	D	4,5	4,0	4,2	111
Combo L2H1 st. nosiv. D15DTH Start/Stop (96 kW / 130 KS) AT8	D	4,7	4,2	4,4	116
Combo L2H1 st. nosiv. D15DTH Start/Stop (96 kW / 130 KS) MT6	D	5	4,2	4,5	119
Corsa 3 vrata D 1.2 XEL (51 kW /70 KS) MT5	B	4,9	7,3	5,7	131
Corsa 3 vrata D 1.4 NEJ S/S (110 kW /150 KS) MT6	B	7,7	7,7	6,0	138
Corsa 3 vrata D 1.4 XEJ (55 kW /75 KS) MT5	B	7,1	7,1	5,7	130
Corsa 3 vrata D 1.4 XEJ (66 kW /90 KS) MT5	B	7,2	7,2	5,7	130
Corsa 3 vrata D 1.4 XEJ S/S (66 kW /90 KS) MT5	B	6,8	6,8	5,6	128
Corsa 3 vrata D 1.4T NEJ S/S (74 kW /100 KS) MT6	B	7,0	7,0	5,6	128
Corsa 5 vrata D 1.2 XEL (51 kW /70 KS) MT5	B	7,3	4,8	5,7	131
Corsa 5 vrata D 1.4 NEJ S/S (110 kW /150 KS) MT6	B	7,7	5,1	6,1	139
Corsa 5 vrata D 1.4 XEJ (55 kW /75 KS) MT5	B	7,1	4,8	5,7	130
Corsa 5 vrata D 1.4 XEJ (66 kW /90 KS) AT6	B	8,2	5,6	6,6	149
Corsa 5 vrata D 1.4 XEJ (66 kW /90 KS) MT5	B	7,2	4,8	5,7	130
Corsa 5 vrata D 1.4 XEJ S/S (66 kW /90 KS) MT5	B	6,8	4,9	5,6	128

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
Corsa 5 vrata D 1.4T NEJ S/S (74 kW /100 KS) MT6	B	7,0	4,8	5,6	128
Crossland X D1.2XE (60 kW/ 81 KS) MT5	B	6,2	4,4	5,1	117
Crossland X D1.2XHLS/S (81 kW/ 110 KS) AT6	B	6,5	5,0	5,6	127
Crossland X D1.2XHLS/S (81 kW/ 110 KS) MT6	B	5,4	4,3	4,7	109
Crossland X D1.2XHT S/S (95 kW/ 130 KS) MT6	B	6,2	4,6	5,2	118
Crossland X D1.5DT S/S (75 kW/ 102 KS) MT6	D	4,7	3,5	4,0	104
Crossland X D1.5DTH S/S (88 kW/ 120 KS) AT6	D	4,4	3,8	4,0	105
Grandland X D 1.2 XHT S/S (96 kW/ 130 KS) AT8	B	6,1	4,9	5,3	121
Grandland X D 1.2 XHT S/S (96 kW/ 130 KS) MT6	B	6,1	4,9	5,3	121
Grandland X D 1.2 XHT S/S (96 kW/ 130 KS) MT6 ecoTEC	B	6,1	4,9	5,3	121
Grandland X D 1.5 DTH S/S (96 kW/ 130 KS) AT6	D	4,6	4,0	4,2	111
Grandland X D 1.5 DTH S/S (96 kW/ 130 KS) MT6	D	4,7	3,9	4,2	110
Grandland X D 1.5 DTH S/S (96 kW/ 130 KS) MT6 ecoTEC	D	4,7	3,9	4,2	110
Grandland X D 1.6 XHT S/S (133 kW/ 180 KS) AT8	B	7,1	4,9	5,7	130
Grandland X D 2.0DTH S/S (130 kW/ 177 KS) AT8	D	5,3	4,6	4,9	128
Mokka X D 14 NEL S/S (88 kW/ 120 KS) FWD MT6	B	8,0	5,5	6,4	148
Mokka X D 14 NET S/S (103 kW/ 140 KS) AWD MT6	B	9,0	5,9	7,0	162
Mokka X D 14 NET S/S (103 kW/ 140 KS) FWD MT6	B	8,0	5,4	6,4	147
Mokka X D 14 NET (103 kW/ 140 KS) FWD AT6	B	8,6	5,8	6,8	157
Mokka X D 16 DTH S/S (100 kW/ 136 KS) AWD MT6	D	6,0	5,0	5,4	142
Mokka X D 16 DTH S/S (100 kW/ 136 KS) FWD MT6	D	5,4	4,5	4,8	127
Mokka X D 16 DTH (100 kW/ 136 KS) FWD AT6	D	6,7	4,7	5,4	143
Mokka X D 16 DTI S/S (81 kW/ 110 KS) FWD MT6	D	5,5	4,5	4,9	129
Mokka X D14 NFT LPG (103 kW/ 140 KS) FWD MT6	B/LPG	8,5/9,6	5,6/6,4	6,7/7,6	149/136
Movano Combi FWD - SRW 2.3 DT (107 kW/145 KS) MT6 S/S	D	7.5 - 7.4	6.1 - 5.8	6.6 - 6.3	173 - 165
Movano Combi FWD - SRW 2.3 DT (125 kW/170 KS) MT6 S/S	D	7.5 - 7.4	6.1 - 5.8	6.6 - 6.3	173 - 165
Movano Combi FWD - SRW 2.3 DT (81 kW/110 KS) MT6 S/S	D	8.4 - 8.3	6.5 - 6.4	7.1 - 6.9	179 - 165
Vivaro Combi 1.6L MT6 Start/Stop (70 kW/95 KS)	D	7.4 - 7.1	5.4 - 5.2	6.1 - 5.9	161

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Vivaro Combi 1.6l Turbo MT6 Start/Stop (89 kW/120 KS)	D	7,5	5,5 - 6,1	6,3 - 6,1	167
Zafira D 16 DTH S/S (99 kW/ 134 KS) MT6	D	5,8	4,7	5,1	135
Zafira D 16 SHJ S/S (100 kW/ 136 KS) AT6	B	9,9	6,2	7,6	173
Zafira D 16 SHJ S/S (100 kW/ 136 KS) MT6	B	8,9	6,1	7,1	163
Peugeot					
108 1,0 VTi 72 BVM	B	4,9	3,6	4,1	93
108 1,0 VTi 72 BVMP	B	4,9	3,8	4,2	95
2008 BlueHDi 100 S&S	D	4,3	3,4	4	98
2008 BlueHDi 120 S&S EAT6	D	4,4	3,8	4	105
2008 PureTech 110 S&S EAT6	B	6,5	4,9	5,6	129
2008 PureTech 110 S&S EAT6 sa GripControl	B	6,7	5,2	5,7	131
2008 PureTech 130 S&S	B	6,1	4,6	5,1	118
2008 PureTech 130 S&S sa GripControl	B	6,1	4,7	5,2	120
2008 PureTech 82 S&S	B	5,8	4,5	5	114
208 BlueHDi 100 S&S	D	4,3	3,3	3,7	97
208 PureTech 110 S&S	B	5,8	3,9	4,6	106
208 PureTech 110 S&S EAT6	B	6,2	4,4	5,1	116
208 PureTech 68	B	6,1	4	4,8	110
208 PureTech 82 S&S	B	5,8	4,2	4,8	110
3008 BlueHDi 130 S&S	D	4,7	3,8	4,1	108
3008 BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,4	3,9	4,1	107
3008 BlueHDi 130 S&S EAT8 sa 18" kotačima	D	4,5	4	4,1	108
3008 BlueHDi 130 S&S sa 18" kotačima	D	4,7	3,9	4,2	109
3008 BlueHDi 180 S&S EAT8	D	5,3	4,7	4,9	129
3008 PureTech 130 S&S	B	6,1	4,7	5,2	119
3008 PureTech 130 S&S EAT8	B	6	4,7	5,2	118
3008 PureTech 130 S&S EAT8 sa 18" kotačima	B	6,1	4,8	5,2	120
3008 PureTech 130 S&S sa 18" kotačima	B	6,1	4,8	5,3	120
3008 PureTech 180 EAT8	B	7,2	4,9	5,8	131
301 BlueHDi 100 S&S	D	4,8	3,4	3,9	103
301 PureTech 82	B	6	4,2	4,9	113
308 BlueHDi 100 S&S	D	4,2	3,5	3,8	98
308 BlueHDi 100 S&S Allure	D	4,2	3,5	3,8	99
308 BlueHDi 100 S&S sa 15" kotačima	D	4,4	3,5	3,8	100
308 BlueHDi 100 S&S Style	D	4,1	3,4	3,7	97
308 BlueHDi 130 S&S	D	4,2	3,3	3,6	93
308 BlueHDi 130 S&S Allure	D	4,3	3,4	3,7	94
308 BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,1	3,3	3,6	94

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
308 BlueHDi 130 S&S EAT8 Allure	D	4,1	3,4	3,6	95
308 BlueHDi 130 S&S EAT8 Style	D	4	3,3	3,6	93
308 BlueHDi 130 S&S Style	D	4,2	3,3	3,6	92
308 BlueHDi 180 S&S EAT8	D	5,2	3,9	4,4	116
308 PureTech 110 S&S	B	6,4	4,1	4,9	113
308 PureTech 110 S&S Style	B	6,4	4,1	4,9	112
308 PureTech 130 S&S	B	6	4,1	4,8	108
308 PureTech 130 S&S EAT8	B	6,2	4,6	5,2	120
308 PureTech 130 S&S EAT8 Style	B	6,2	4,6	5,2	117
308 PureTech 130 S&S Style	B	6	4	4,7	107
308 PureTech 225 S&S EAT8	B	7,3	4,8	5,7	132
308 SW BlueHDi 100 S&S	D	4,4	3,3	3,7	98
308 SW BlueHDi 100 S&S Allure	D	4,4	3,4	3,7	99
308 SW BlueHDi 100 S&S sa 15" kotačima	D	4,4	3,5	3,8	101
308 SW BlueHDi 100 S&S Style	D	4,4	3,3	3,7	97
308 SW BlueHDi 130 S&S	D	4,3	3,3	3,7	96
308 SW BlueHDi 130 S&S Allure	D	4,3	3,4	3,7	97
308 SW BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,2	3,5	3,8	98
308 SW BlueHDi 130 S&S EAT8 Allure	D	4,2	3,5	3,8	99
308 SW BlueHDi 130 S&S EAT8 Style	D	4,1	3,4	3,7	97
308 SW BlueHDi 130 S&S Style	D	4,2	3,3	3,6	95
308 SW BlueHDi 180 S&S EAT8	D	5,1	4,2	4,6	120
308 SW PureTech 110 S&S	B	6,3	4,4	5,1	115
308 SW PureTech 130 S&S	B	6,2	4,2	4,9	112
308 SW PureTech 130 S&S EAT8	B	6,2	4,6	5,2	119
308 SW PureTech 130 S&S EAT8 Style	B	6,2	4,5	5,1	118
308 SW PureTech 130 S&S Style	B	6,2	4,9	4,9	111
308 SW PureTech 225 S&S EAT8	B	7,3	5,1	5,9	136
5008 BlueHDi 130 S&S	D	4,6	3,8	4,1	107
5008 BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,4	3,8	4	106
5008 BlueHDi 130 S&S EAT8 sa 18" kotačima	D	4,5	3,9	4,1	108
5008 BlueHDi 130 S&S sa 18" kotačima	D	4,7	3,8	4,1	109
5008 BlueHDi 180 S&S EAT8	D	5,3	4,7	4,9	129
5008 PureTech 130 S&S	B	6,1	4,8	5,3	121
5008 PureTech 130 S&S EAT8	B	6,1	4,8	5,3	121
5008 PureTech 130 S&S EAT8 sa 18" kotačima	B	6,2	4,9	5,4	122
5008 PureTech 130 S&S sa 18" kotačima	B	6	4,9	5,4	122
5008 PureTech 180 S&S EAT8	B	7,2	4,9	5,7	131
508 BlueHDi 130 S&S	D	4,7	3,4	3,9	101

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
508 BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,4	3,4	3,8	99
508 BlueHDi 160 S&S EAT8	D	5,5	3,9	4,5	118
508 BlueHDi 180 S&S EAT8	D	5,9	3,9	4,7	124
508 PureTech 180 S&S EAT8	B	7,1	4,4	5,4	124
508 PureTech 225 S&S EAT8	B	7,5	4,7	5,7	131
Boxer Kombi 330 L1H1 2,2 BlueHDi 120	D	6,2	5,9	6	160
Boxer Kombi 333 L2H2 2,2 BlueHDi 120	D	6,2	6	6,1	161
Boxer Kombi 333 L2H2 2,2 BlueHDi 140	D	6,8	6,6	6,6	176
Boxer Minibus 333 L2H2 2,2 BlueHDi 140	D	6,8	6,6	6,6	176
Boxer Minibus 333 L2H2 2,2 BlueHDi 165	D	7,1	6,5	6,7	177
Expert Kombi L1 BlueHDi 120 S&S	D	5,2	4,7	4,9	129
Expert Kombi L2 BlueHDi 120 S&S	D	5,2	4,7	4,9	128
Expert Kombi L3 BlueHDi 120 S&S	D	5,2	4,7	4,9	129
Rifter L1 BlueHDi 100	D	4,8	4	4,3	113
Rifter L1 BlueHDi 100 sa 7 sjedala	D	4,7	4,1	4,5	115
Rifter L1 BlueHDi 130 S&S	D	4,8	4,1	4,3	114
Rifter L1 BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,6	4,1	4,3	114
Rifter L1 BlueHDi 130 S&S EAT8 sa 7 sjedala	D	4,7	4,3	4,4	117
Rifter L1 BlueHDi 130 S&S sa 7 sjedala	D	4,9	4,2	4,4	117
Rifter L1 BlueHDi 75	D	4,6	3,9	4,1	109
Rifter L1 PureTech 110 S&S	B	6,3	5	5,5	126
Rifter L1 PureTech 110 S&S sa 7 sjedala	B	6,7	5,1	5,7	127
Rifter L2 BlueHDi 100	D	4,8	4,1	4,4	115
Rifter L2 BlueHDi 100 sa 7 sjedala	D	4,8	4,2	4,4	115
Rifter L2 BlueHDi 130 S&S	D	4,9	4,2	4,4	117
Rifter L2 BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,7	4,3	4,4	117
Rifter L2 BlueHDi 130 S&S EAT8 sa 7 sjedala	D	4,8	4,3	4,5	120
Rifter L2 BlueHDi 130 S&S sa 7 sjedala	D	4,9	4,3	4,5	117
Traveller Business L2 BlueHDi 120 S&S	D	5,2	4,7	4,9	128
Traveller Business L2 BlueHDi 150 S&S	D	6,3	5,1	5,6	146
Traveller Business L3 BlueHDi 120 S&S	D	5,2	4,7	4,9	129
Traveller Business L3 BlueHDi 150 S&S	D	6,3	5,2	5,6	147
Traveller Business L3 BlueHDi 180 EAT8	D	6,3	5,1	5,5	146
Porsche					
982 Boxster GTS I PDK Roadster	B	11,5	6,8	8,5	195
982 Boxster GTS I ručni mjenjač Roadster	B	12,8	7,1	9,2	210
982 Boxster I PDK Roadster	B	10,5	6,4	7,9	180
982 Boxster I ručni mjenjač Roadster	B	11,3	6,3	8,1	186
982 Boxster S I PDK Roadster	B	11,5	6,7	8,5	194

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
982 Boxster S I ručni mjenjač Roadster	B	12,7	7,1	9,2	210
982 Boxster T I PDK Roadster	B				
982 Cayman GT4 I Coupe	B				
982 Cayman GTS I PDK 7 Coupe	B				
982 Cayman GTS I ručni mjenjač Coupe	B	12,8	7,1	9,2	210
982 Cayman I PDK Coupe	B	10,5	6,4	7,9	180
982 Cayman I ručni mjenjač Coupe	B	11,3	6,2	8,1	186
982 Cayman S I PDK Coupe	B				
982 Cayman T I PDK Coupe	B				
991 GT3 RS II PDK Coupe	B				
992 C2 Cabriolet I PDK Cabrio	B				
992 C2 Coupe I PDK Coupe	B				
992 C2 S Cabriolet I PDK Cabrio	B				
992 C2 S Coupe I PDK Coupe	B	10,7	7,9	8,9	205
992 C4 Cabriolet I PDK Cabrio	B				
992 C4 Coupe I PDK Coupe	B				
992 C4 S Cabriolet I PDK Cabrio	B				
992 C4 S Coupe I PDK Coupe	B	11,1	7,8	9	206
E3 Cayenne Coupe I TT8 SUV	B				
E3 Cayenne Coupe PHEV I TT8 SUV	B+E				
E3 Cayenne Coupe S I TT8 SUV	B				
E3 Cayenne Coupe Turbo I TT8 SUV	B				
E3 Cayenne Coupe Turbo S PHEV I TT8 SUV	B+E				
E3 Cayenne I TT8 SUV	B				
E3 Cayenne PHEV I TT8 SUV	B+E				
E3 Cayenne S I TT8 SUV	B				
E3 Cayenne Turbo I TT8 SUV	B	14,8	9,4	11,4	261
E3 Cayenne Turbo S PHEV I TT8 SUV	B+E				
G2 Panamera 4 OPF I PDK 8 Limuzina/Saloon	B				
G2 Panamera 4 OPF Sport Turismo I PDK 8 Estate/Sport Turismo	B				
G2 Panamera 4 PHEV PDK 8 Limuzina/Saloon	B+E				
G2 Panamera 4 PHEV Sport Turismo I PDK 8 Estate/Sport Turismo	B+E				
G2 Panamera 4S I PDK 8 Limuzina/Saloon	B				
G2 Panamera 4S Sport Turismo I PDK 8 Estate/Sport Turismo	B				
G2 Panamera GTS PDK 8 Limuzina/Saloon	B	14,2	8,1	10,3	235
G2 Panamera GTS Sport Turismo I PDK 8 Estate/Sport Turismo	B	14,8	8,1	10,6	242

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
G2 Panamera Turbo Executive PDK 8 Limuzina/Saloon	B	14,4	8,4	10,6	242
G2 Panamera Turbo I PDK 8 Limuzina/Saloon	B	14,1	8,3	10,4	238
G2 Panamera Turbo S PHEV I Executive PDK 8 Limuzina/Saloon	B+E			3,3	74
G2 Panamera Turbo S PHEV I PDK 8 Limuzina/Saloon	B+E			3,3	74
G2 Panamera Turbo S PHEV Sport Turismo I PDK 8 Estate/Sport Turismo	B+E				
G2 Panamera Turbo Sport Turismo I PDK 8 Estate/Sport Turismo	B	14,5	8,4	10,6	243
Macan II PDK 7 SUV	B	9,5	7,3	8,1	185
Macan S II PDK 7 SUV	B	11,3	7,5	8,9	204
Macan Turbo II PDK 7 SUV	B				
Renault					
Captur Intens dCi 90	D	4,6-4,7	3,9-4,1	4,2-4,3	110
Captur Intens dCi 90 EDC	D	4,4	4,1	4,2	112
Captur Intens TCe 130	B	7	4,7	5,6	128
Captur Intens TCe 150	B	6,7	4,7	5,5	125
Captur Intens TCe 150 EDC	B	6,6	4,8	5,5	125
Captur Intens TCe 90	B	6,3-6,5	4,8	5,4	122
Captur Limited dCi 90	D	4,6-4,7	3,9-4,1	4,2-4,3	110
Captur Limited TCe 90	B	6,3-6,5	4,8	5,4	122
Captur Outdoor dCi 90	D	4,6	3,9	4,2	110
Captur Outdoor dCi 90 EDC	D	4,4	4,1	4,2	112
Captur Outdoor TCe 130	B	7	4,7	5,6	128
Captur Outdoor TCe 150	B	6,7	4,7	5,5	125
Captur Outdoor TCe 150 EDC	B	6,6	4,8	5,5	125
Captur Outdoor TCe 90	B	6,9	4,8	5,6	128
Captur Zen dCi 90	D	4,6-4,7	3,9-4,1	4,2-4,3	110
Captur Zen TCe 90	B	6,3-6,5	4,8	5,4	122
Clio Grandtour INTENS dCi 90	D	4,3	3,6-3,7	4	104
Clio Grandtour INTENS dCi 90 EDC	D	4,1-4,4	3,8-4,0	3,9-4,1	108
Clio Grandtour INTENS TCe 75	B	6,3-6,5	4,2-4,4	5,0-5,2	116
Clio Grandtour INTENS TCe 90	B	6,3-6,5	4,2-4,4	5,0-5,2	116
Clio Grandtour LIFE dCi 75	D	4,4	3,6-3,7	4	106
Clio Grandtour LIFE TCe 75	B	6,3-6,5	4,2-4,4	5,0-5,2	118
Clio Grandtour LIMITED dCi 75	D	4,4	3,6-3,7	4	104
Clio Grandtour ZEN dCi 75	D	4,4	3,6-3,7	4	106
Clio Grandtour ZEN dCi 90	D	4,3-4,6	3,6-3,7	4	106

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
Clio Grandtour ZEN TCe 75	B	6,3-6,5	4,2-4,4	5,0-5,2	118
Clio INTENS dCi 90	D	4,3-4,6	3,6-3,7	4	104
Clio INTENS dCi 90 EDC	D	4,1-4,4	3,8-4,0	3,9-4,1	105
Clio INTENS TCe 75	B	6,3-6,5	4,2-4,4	5,0-5,2	113
Clio INTENS TCe 90	B	6,3-6,5	4,2-4,4	5,0-5,2	113
Clio LIFE dCi 75	D	4,4-4,4	3,6-3,7	4	106
Clio LIFE TCe 75	B	6,3-6,5	4,2-4,4	5,0-5,2	114
Clio LIMITED dCi 75	D	4,4-4,4	3,6-3,7	4	104
Clio ZEN dCi 75	D	4,4-4,4	3,6-3,7	4	106
Clio ZEN dCi 90	D	4,3-4,6	3,6-3,7	4	106
Clio ZEN TCe 75	B	6,3-6,5	4,2-4,4	5,0-5,2	114
Espace ICONIC Blue dCi 160 EDC	D	5,1 - 5,3	4,8 - 5	5,7 - 6	135
Espace ICONIC Blue dCi 200 EDC	D	5,3 - 5,4	4,7 - 4,9	6,2 - 6,3	139
Espace ICONIC TCe 225 EDC FAP	B	7,4 - 7,8	6,3 - 7,4	9,2 - 10,3	168
Espace INITIALE PARIS Blue dCi 200 EDC	D	5,3 - 5,4	4,7 - 4,9	6,2 - 6,3	139
Espace INITIALE PARIS TCe 225 EDC FAP	B	7,4 - 7,8	6,3 - 7,4	9,2 - 10,3	168
Espace LIFE Blue dCi 160 EDC	D	5,1 - 5,3	4,8 - 5	5,7 - 6	140
Espace ZEN Blue dCi 160 EDC	D	5,1 - 5,3	4,8 - 5	5,7 - 6	135
Espace ZEN Blue dCi 200 EDC	D	5,3 - 5,4	4,7 - 4,9	6,2 - 6,3	139
Espace ZEN TCe 225 EDC FAP	B	7,4 - 7,8	6,3 - 7,4	9,2 - 10,3	168
Grand Scenic BOSE Blue dCi 120	D	5,7	4,2	4,8	126
Grand Scenic BOSE Blue dCi 150 EDC*	D	4,5	5	4,3	126
Grand Scenic BOSE TCe 140 FAP	B	7,4	5,1	6,0	139
Grand Scenic BOSE TCe 160 FAP EDC	B	7,5	5,4	6,2	139
Grand Scenic INITIALE PARIS Blue dCi 150 EDC*	D	4,5	5	4,3	126
Grand Scenic INITIALE PARIS TCe 160 EDC FAP	B	7,5	5,4	6,2	131
Grand Scenic INTENS Blue dCi 120	D	5,7	4,2	4,8	126
Grand Scenic INTENS Blue dCi 120 EDC*	D	5,7	4,2	4,8	126
Grand Scenic INTENS TCe 140 FAP	B	7,4	5,1	6,0	139
Grand Scenic ZEN Blue dCi 120	D	5,7	4,2	4,8	126
Grand Scenic ZEN TCe 115 FAP	B	7,6	5,0	6,0	139
Kadjar *BLACK EDITION Blue dCi 150 4WD	D	n/a	n/a	n/a	147
Kadjar *BOSE Blue dCi 115 EDC	D	4,3-4,5	4,1-4,2	4,3-4,7	115
Kadjar *BOSE Blue dCi 150 4WD	D	n/a	n/a	n/a	147
Kadjar BLACK EDITION TCe 160 EDC FAP	B	5,6 - 5,9	4,9 - 5,3	6,8 - 7	135
Kadjar BOSE Blue dCi 115	D	4,3 - 4,6	4 - 4,2	4,9 - 5,3	117
Kadjar BOSE TCe 140 FAP	B	5,9 - 6,1	5 - 5,3	7,4 - 7,5	136
Kadjar LIFE TCe 140 FAP	B	5,9 - 6,1	5 - 5,3	7,4 - 7,5	134
Kadjar LIMITED Blue dCi 115	D	4,3 - 4,6	4 - 4,2	4,9 - 5,3	117

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Kadjar LIMITED TCe 140 FAP	B	5,9 - 6,1	5 - 5,3	7,4 - 7,5	136
Koleos INITIALE PARIS Energy dCi 175 X-Tronic	D	6,2	5,8	6,8	163
Koleos INITIALE PARIS Energy dCi 175 X-Tronic 4WD	D	6,4	6	7	168
Koleos INTENS Energy dCi 175 X-Tronic	D	6,2	5,8	6,8	163
Koleos INTENS Energy dCi 175 X-Tronic 4WD	D	6,4	6	7	168
Koleos ZEN Energy dCi 175 X-Tronic	D	6,2	5,8	6,8	163
Koleos ZEN Energy dCi 175 X-Tronic 4WD	D	6,4	6	7	168
Master Bus Energy dCi 145 EVI	D	9,4	6,7	7,7	170
Master Bus Energy dCi 165 EVI	D	9,4	6,7	7,7	155
Master Kombi Energy dCi 145 EVI	D	9,4	6,7	7,7	168 / 173
Master Kombi Energy dCi 165 EVI	D	9,4	6,7	7,7	169 / 173
Megane Berline BOSE Blue dCi 115	D	4,1-4,2	3,8	4,6-4,9	104
Megane Berline BOSE Blue dCi 115 EDC	D	4,7-4,8	4,3-4,4	5,3-5,4	104
Megane Berline BOSE Blue dCi 150 EDC	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	126
Megane Berline BOSE Blue dCi 150 EDC	D	4,7-4,8	4,3-4,4	5,3-5,4	126
Megane Berline BOSE TCe 140 EDC FAP	B	4,1-4,2	3,8	4,6-4,9	126
Megane Berline BOSE TCe 140 FAP	B	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	128
Megane Berline BOSE TCe 160 EDC FAP	B	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	126
Megane Berline BOSE TCe 160 FAP	B	4,7-4,8	4,3-4,4	5,3-5,4	128
Megane Berline BUSINESS Blue dCi 115	D	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	101
Megane Berline BUSINESS Blue dCi 95	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	101
Megane Berline BUSINESS TCe 100 FAP	B	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	124
Megane Berline INTENS Blue dCi 115	D	4,1-4,2	3,8	4,6-4,9	101
Megane Berline INTENS Blue dCi 115 EDC	D	4,7-4,8	4,3-4,4	5,3-5,4	101
Megane Berline INTENS TCe 115 FAP	B	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	124
Megane Berline INTENS TCe 140 EDC FAP	B	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	122
Megane Berline INTENS TCe 140 FAP	B	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	125
Megane Berline INTENS TCe 160 EDC FAP	B	4,7-4,8	4,3-4,4	5,3-5,4	123
Megane Berline INTENS TCe 160 FAP	B	4,1-4,2	3,8	4,6-4,9	126
Megane Berline LIFE Blue dCi 115	D	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	101
Megane Berline LIFE Blue dCi 95	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	101
Megane Berline LIFE TCe 100 FAP	B	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	124
Megane Berline LIMITED Blue dCi 115	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	101
Megane Berline LIMITED Blue dCi 95	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	101
Megane Berline LIMITED TCe 100 FAP	B	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	124
Megane Berline LIMITED TCe 115 FAP	B	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	124
Megane Grandcoupe BUSINESS Blue dCi 115	D	4-4,2	3,8-4	4,4	105
Megane Grandcoupe BUSINESS TCe 115 FAP	B	5,4-5,7	4,5-4,8	7-7,2	123

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Megane Grandcoupe INTENS Blue dCi 115	D	4-4,2	3,8-4	4,4	105
Megane Grandcoupe INTENS TCe 115 FAP	B	5,4-5,7	4,5-4,8	7-7,2	123
Megane Grandcoupe INTENS TCe 140 FAP	B	5,5-5,7	4,6-4,9	7,1-7,2	124
Megane Grandcoupe LIFE TCe 115 FAP	B	5,4-5,7	4,5-4,8	7-7,2	123
Megane Grandcoupe LIMITED Blue dCi 115	D	4-4,2	3,8-4	4,4	105
Megane Grandcoupe LIMITED Blue dCi 95	D	4-4,2	3,5-3,8	4,8-4,9	105
Megane Grandcoupe LIMITED TCe 115 FAP	B	5,4-5,7	4,5-4,8	7-7,2	123
Megane Grandtour BOSE Blue dCi 115	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	107
Megane Grandtour BOSE Blue dCi 115 EDC	D	4,1-4,2	3,8	4,6-4,9	106
Megane Grandtour BOSE Blue dCi 150 EDC	D	4,7-4,8	4,3-4,4	5,3-5,4	126
Megane Grandtour BOSE Blue dCi 150 EDC	D	4,7-4,8	4,3-4,4	5,3-5,4	126
Megane Grandtour BOSE TCe 140 EDC FAP	B	5,8-5,9	4,7-5	7,3-7,5	125
Megane Grandtour BOSE TCe 140 FAP	B	5,5-5,7	4,6-4,9	6,9-7,1	128
Megane Grandtour BOSE TCe 160 EDC FAP	B	6-6,1	5-5,2	7,6-7,7	126
Megane Grandtour BOSE TCe 160 FAP	B	5,5-5,7	4,6-4,9	6,9-7,1	128
Megane Grandtour BUSINESS Blue dCi 115	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	104
Megane Grandtour BUSINESS Blue dCi 95	D	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	103
Megane Grandtour BUSINESS TCe 100 FAP	B	5,4-5,7	4,5-4,8	7,1-7,3	123
Megane Grandtour INTENS Blue dCi 115	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	104
Megane Grandtour INTENS Blue dCi 115 EDC	D	4,1-4,2	3,8	4,6-4,9	103
Megane Grandtour INTENS TCe 115 FAP	B	5,4-5,7	4,5-4,8	7-7,2	124
Megane Grandtour INTENS TCe 140 EDC FAP	B	5,8-5,9	4,7-5	7,3-7,5	122
Megane Grandtour INTENS TCe 140 FAP	B	5,5-5,7	4,6-4,9	6,9-7,1	125
Megane Grandtour INTENS TCe 160 EDC FAP	B	6-6,1	5-5,2	7,6-7,7	123
Megane Grandtour INTENS TCe 160 FAP	B	5,5-5,7	4,6-4,9	6,9-7,1	125
Megane Grandtour LIFE Blue dCi 115 EDC	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	103
Megane Grandtour LIFE Blue dCi 95	D	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	103
Megane Grandtour LIFE TCe 100 FAP	B	5,4-5,7	4,5-4,8	7,1-7,3	123
Megane Grandtour LIMITED Blue dCi 115	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	104
Megane Grandtour LIMITED Blue dCi 95	D	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	103
Megane Grandtour LIMITED TCe 100 FAP	B	5,4-5,7	4,5-4,8	7,1-7,3	123
Megane Grandtour LIMITED TCe 115 FAP	B	5,4-5,7	4,5-4,8	7-7,2	124
Megane RS R.S. TCe 280 EDC FAP	B	7,4-7,6	6,5	8,9	191
Megane RS R.S. TCe 280 FAP	B	7,9-8	6,6	10,2	181
Megane RS Trophy TCe 300 EDC FAP	B	7,7	6,7	9,4	190
Megane RS Trophy TCe 300 FAP	B	8	6,6	10,4	183
Scenic BOSE Blue dCi 120	D	5,7	4,2	4,8	126
Scenic BOSE Blue dCi 150 EDC*	D	4,5	5	4,3	126
Scenic BOSE TCe 140 FAP	B	7,361	5,138	5,963	135

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Scenic BOSE TCe 160 FAP EDC	B	7,5	5,4	6,2	135
Scenic INITIALE PARIS Blue dCi 150 EDC*	D	4,5	5	4,3	126
Scenic INITIALE PARIS TCe 160 EDC FAP	B	7,5	5,4	6,2	131
Scenic INTENS Blue dCi 120	D	5,7	4,2	4,8	126
Scenic INTENS Blue dCi 120 EDC*	D	5,7	4,2	4,8	126
Scenic INTENS TCe 140 FAP	B	7,361	5,138	5,963	135
Scenic ZEN Blue dCi 120	D	5,7	4,2	4,8	126
Scenic ZEN TCe 115 FAP	B	7,568	5,023	5,963	135
Talisman BUSINESS Blue dCi 120	D	4,6-5	4,1-4,5	5,5-5,8	122
Talisman BUSINESS Blue dCi 150	D	4,6-5	4,2-4,5	5,4-5,9	122
Talisman BUSINESS Blue dCi 160 EDC	D	4,8-5,1	4,4-4,7	5,5-5,9	126
Talisman BUSINESS Blue dCi 200 EDC	D	4,9-5,1	4,6	5,5-5,9	130
Talisman Grandtour BUSINESS Blue dCi 120	D	4,6-5	4,1-4,5	5,5-5,8	129
Talisman Grandtour BUSINESS Blue dCi 150	D	4,6-5	4,2-4,5	5,4-5,9	129
Talisman Grandtour BUSINESS Blue dCi 160 EDC	D	4,8-5,1	4,4-4,7	5,5-5,9	129
Talisman Grandtour BUSINESS Blue dCi 200 EDC	D	4,9-5,1	4,6	5,5-5,9	132
Talisman Grandtour INITIALE PARIS Blue dCi 150	D	4,6-5	4,2-4,5	5,4-5,9	132
Talisman Grandtour INITIALE PARIS Blue dCi 160 EDC	D	4,8-5,1	4,4-4,7	5,5-5,9	135
Talisman Grandtour INITIALE PARIS Blue dCi 200 EDC	D	4,9-5,1	4,6	5,5-5,9	135
Talisman Grandtour INITIALE PARIS TCe 225 EDC FAP	B	7,2-7,4	5,6-5,9	9,9-10,1	169
Talisman Grandtour S-EDITION Blue dCi 120	D	4,6-5	4,1-4,5	5,5-5,8	132
Talisman Grandtour S-EDITION Blue dCi 160 EDC	D	4,8-5,1	4,4-4,7	5,5-5,9	135
Talisman Grandtour S-EDITION Blue dCi 200 EDC	D	4,9-5,1	4,6	5,5-5,9	135
Talisman Grandtour S-EDITION TCe 225 EDC FAP	B	7,2-7,4	5,6-5,9	9,9-10,1	169
Talisman Grandtour ZEN Blue dCi 120	D	4,6-5	4,1-4,5	5,5-5,8	132
Talisman Grandtour ZEN Blue dCi 150	D	4,6-5	4,2-4,5	5,4-5,9	132
Talisman Grandtour ZEN Blue dCi 160 EDC	D	4,8-5,1	4,4-4,7	5,5-5,9	135
Talisman Grandtour ZEN Blue dCi 200 EDC	D	4,9-5,1	4,6	5,5-5,9	135
Talisman Grandtour ZEN TCe 225 EDC FAP	B	7,2-7,4	5,6-5,9	9,9-10,1	169
Talisman INITIALE PARIS Blue dCi 150	D	4,6-5	4,2-4,5	5,4-5,9	125
Talisman INITIALE PARIS Blue dCi 160 EDC	D	4,8-5,1	4,4-4,7	5,5-5,9	132
Talisman INITIALE PARIS Blue dCi 200 EDC	D	4,9-5,1	4,6	5,5-5,9	133
Talisman INITIALE PARIS TCe 225 EDC FAP	B	7,2-7,4	5,6-5,9	9,9-10,1	166
Talisman LIFE Blue dCi 120	D	4,6-5	4,1-4,5	5,5-5,8	122
Talisman LIFE Blue dCi 150	D	4,6-5	4,2-4,5	5,4-5,9	122
Talisman S-EDITION Blue dCi 120	D	4,6-5	4,1-4,5	5,5-5,8	125

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Talisman S-EDITION Blue dCi 160 EDC	D	4,8-5,1	4,4-4,7	5,5-5,9	132
Talisman S-EDITION Blue dCi 200 EDC	D	4,9-5,1	4,6	5,5-5,9	133
Talisman S-EDITION TCe 225 EDC FAP	B	7,2-7,4	5,6-5,9	9,9-10,1	166
Talisman ZEN Blue dCi 120	D	4,6-5	4,1-4,5	5,5-5,8	125
Talisman ZEN Blue dCi 150	D	4,6-5	4,2-4,5	5,4-5,9	125
Talisman ZEN Blue dCi 160 EDC	D	4,8-5,1	4,4-4,7	5,5-5,9	132
Talisman ZEN Blue dCi 200 EDC	D	4,9-5,1	4,6	5,5-5,9	133
Talisman ZEN TCe 225 EDC FAP	B	7,2-7,4	5,6-5,9	9,9-10,1	166
TRAFIC Grand Passenger Confort dCi 120 E6	D	7,5	5,7	6,4	165
TRAFIC Grand Passenger Dynamique dCi 120 E6	D	7,5	5,7	6,4	165
TRAFIC Passenger Confort dCi 120 E6	D	7,5	5,7	6,4	165
TRAFIC Passenger Dynamique dCi 120 E6	D	7,5	5,7	6,4	165
Twingo Authentique SCe 70	B	6,8-6,8	4,7-4,8	5,5	126
Twingo Dynamique TCe 90 EDC	B	6,0-6,2	4,4-4,6	5,0-5,2	122
Twingo Dynamique TCe 90 Stop&Start	B	6,1-6,2	4,1-4,2	4,8-4,9	112
Twingo Expression SCe 70 Stop&Start	B	5,6-5,8	4,2	4,7-4,8	110
Twingo GT GT TCe 110	B	6,2	4,5	5,2	128
Twingo GT GT TCe 110 EDC	B	6,4	4,6	5,3	132
Twingo Limited SCe 70 Stop&Start	B	5,6-5,8	4,2	4,7-4,8	110
Seat					
ALHAMBRA 2.0 TDI (A) 4Drive Xcellence 71146TKA	D	7,4	5,5	6,2	163
ALHAMBRA 2.0 TDI 110kW (A) Xcellence 71145YKA	D	6,2	4,7	5,2	137
ALHAMBRA 2.0 TDI 110kW 4Drive Xcellence 71145UKA	D	7,5	5,4	6,2	162
ALHAMBRA 2.0 TDI 110kW Xcellence 71145XKA	D	6,1	4,6	5,2	135
ALHAMBRA 2.0 TDI 130kW (A) Xcellence 71146YKA	D	6,5	4,9	5,5	144
ARONA 1.0 TSI 70kW Reference KJ71CVKA	B	5,9	4,5	5,0	115
ARONA 1.0 TSI 70kW Reference Plus KJ71CVKX	B	5,9	4,5	5,0	115
ARONA 1.0 TSI 70kW Style KJ72CVKA	B	5,9	4,5	5,0	115
ARONA 1.0 TSI 70kW Style Plus KJ72CVKX	B	5,9	4,5	5,0	115
ARONA 1.0 TSI 70kW Xcellence KJ74CVKA	B	5,9	4,5	5,0	115
ARONA 1.0 TSI 70kW Xcellence Plus KJ74CVKX	B	5,9	4,5	5,0	115
ARONA 1.0 TSI 85kW DSG FR KJ75KZKA	B	5,6	4,6	5,0	112
ARONA 1.0 TSI 85kW DSG FR Plus KJ75KZKX	B	5,6	4,6	5,0	112
ARONA 1.0 TSI 85kW DSG Xcellence KJ74KZKA	B	5,6	4,6	5,0	112
ARONA 1.0 TSI 85kW DSG Xcellence Plus KJ74KZKX	B	5,6	4,6	5,0	112

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
ARONA 1.0 TSI 85kW FR KJ75KXKA	B	5,8	4,6	5,0	114
ARONA 1.0 TSI 85kW FR Plus KJ75KXKK	B	5,8	4,6	5,0	114
ARONA 1.0 TSI 85kW Style KJ72KXKA	B	5,8	4,6	5,0	114
ARONA 1.0 TSI 85kW Style Plus KJ72KXKK	B	5,8	4,6	5,0	114
ARONA 1.0 TSI 85kW Xcellence KJ74KXKA	B	5,8	4,6	5,0	114
ARONA 1.0 TSI 85kW Xcellence Plus KJ74KXKK	B	5,8	4,6	5,0	114
ARONA 1.5 TSI 110kW FR KJ75LXKA	B	6,1	4,2	4,9	112
ARONA 1.5 TSI 110kW FR Plus KJ75LXKK	B	6,1	4,2	4,9	112
ARONA 1.6 TDI 70kW DSG Xcellence KJ74GZKA	D	4,7	4,2	4,4	115
ARONA 1.6 TDI 70kW Reference KJ71GVKA	D	4,9	4,0	4,3	113
ARONA 1.6 TDI 70kW Style KJ72GVKA	D	4,9	4,0	4,3	113
ARONA 1.6 TDI 70kW Xcellence KJ74GVKA	D	4,9	4,0	4,3	113
ARONA 1.6 TDI 85kW FR KJ75HXKA	D	4,9	4,0	4,3	114
ARONA 1.6 TDI 85kW Xcellence KJ74HXKA	D	4,9	4,0	4,3	114
ATECA 1.0 EcoTSI 85kW Reference KH714XKA	B	6,3	4,8	5,4	122
ATECA 1.0 EcoTSI 85kW Style KH724XKA	B	6,2	5,0	5,4	122
ATECA 1.5 EcoTSI 110kW DSG FR KH75OZKA	B	6,9	5,0	5,7	129
ATECA 1.5 EcoTSI 110kW DSG Style KH72OZKA	B	6,8	5,1	5,7	129
ATECA 1.5 EcoTSI 110kW DSG Xcellence KH74OZKA	B	6,9	5,0	5,7	129
ATECA 1.5 EcoTSI 110kW Style KH72OXKA	B	6,4	5,0	5,5	126
ATECA 1.5 EcoTSI 110kW Xcellence KH74OXKA	B	6,6	5,0	5,5	126
ATECA 1.5 EcoTSI DSG 4Drive Xcellence KH74OSKA	B	7,7	5,9	6,5	149
ATECA 1.6 TDI CR 85kW Style KH72MXKA	D	5,2	4,2	4,6	120
ATECA 1.6 TDI CR 85kW Style Plus KH72MXKK	D	5,2	4,2	4,6	120
ATECA 1.6 TDI CR 85kW Xcellence KH74MXKA	D	5,2	4,2	4,6	120
ATECA 1.6 TDI CR 85kW Xcellence Plus KH74MXKK	D	5,2	4,2	4,6	120
ATECA 2.0 EcoTSI 140kW DSG 4Drive FR KH75TSKA	B	8,6	5,9	6,9	156
ATECA 2.0 TDI CR 110kW DSG FR KH75PRKA	D	5,4	4,3	4,7	123
ATECA 2.0 TDI CR 110kW DSG FR Plus KH75PRKK	D	5,4	4,3	4,7	123
ATECA 2.0 TDI CR 110kW DSG Style KH72PRKA	D	5,4	4,3	4,7	123
ATECA 2.0 TDI CR 110kW DSG Style Plus KH72PRKX	D	5,4	4,3	4,7	123
ATECA 2.0 TDI CR 110kW DSG Xcell. Plus KH74PRKX	D	5,4	4,3	4,7	123
ATECA 2.0 TDI CR 110kW DSG Xcellence KH74PRKA	D	5,4	4,3	4,7	123
ATECA 2.0 TDI CR 110kW FR KH75PXKA	D	5,7	4,1	4,7	124

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
ATECA 2.0 TDI CR 110kW FR Plus KH75PXKX	D	5,7	4,1	4,7	124
ATECA 2.0 TDI CR 110kW Style KH72PXKA	D	5,7	4,1	4,7	124
ATECA 2.0 TDI CR 110kW Style Plus KH72PXKX	D	5,7	4,1	4,7	124
ATECA 2.0 TDI CR 110kW Xcellence KH74PXKA	D	5,7	4,1	4,7	124
ATECA 2.0 TDI CR 110kW Xcellence Plus KH74PXKX	D	5,7	4,1	4,7	124
ATECA 2.0 TSI 221kW DSG 4Drive Cupra KH76GSKA	B	8,9	6,5	7,4	168
IBIZA 1.0 MPI 48kW Reference KJ11NVKA	B	6,1	4,3	5,0	112
IBIZA 1.0 MPI EVO 59kW Reference KJ11PVKA	B	6,1	4,3	5,0	112
IBIZA 1.0 MPI EVO 59kW Style KJ12PVKA	B	6,1	4,3	5,0	112
IBIZA 1.0 TSI 70kW FR KJ15CVKA	B	5,4	4,1	4,6	105
IBIZA 1.0 TSI 70kW Reference KJ11CVKA	B	5,4	4,1	4,6	105
IBIZA 1.0 TSI 70kW Style KJ12CVKA	B	5,4	4,1	4,6	105
IBIZA 1.0 TSI 70kW Xcellence KJ14CVKA	B	5,4	4,1	4,6	105
IBIZA 1.0 TSI 85kW DSG FR KJ15KZKA	B	5,5	4,6	4,9	112
IBIZA 1.0 TSI 85kW DSG Reference KJ11KZKA	B	5,5	4,6	4,9	112
IBIZA 1.0 TSI 85kW DSG Style KJ12KZKA	B	5,5	4,6	4,9	112
IBIZA 1.0 TSI 85kW DSG Xcellence KJ14KZKA	B	5,5	4,6	4,9	112
IBIZA 1.0 TSI 85kW FR KJ15KXKA	B	5,5	4,4	4,8	108
IBIZA 1.0 TSI 85kW Style KJ12KXKA	B	5,5	4,4	4,8	108
IBIZA 1.0 TSI 85kW Xcellence KJ14KXKA	B	5,5	4,4	4,8	108
IBIZA 1.6 TDI 59kW Reference KJ11QVKA	D	4,4	3,5	3,8	100
IBIZA 1.6 TDI 59kW Style KJ12QVKA	D	4,4	3,5	3,8	100
IBIZA 1.6 TDI 59kW Xcellence KJ14QVKA	D	4,4	3,5	3,8	100
IBIZA 1.6 TDI 70kW DSG FR KJ15GZKA	D	4,4	3,8	4,0	105
IBIZA 1.6 TDI 70kW DSG Xcellence KJ14GZKA	D	4,4	3,8	4,0	105
IBIZA 1.6 TDI 85kW FR KJ15HXKA	D	4,6	3,8	4,1	111
LEON 1.0 EcoTSI 63kW Reference 5F11KVKA	B	5,7	4,3	4,8	109
LEON 1.0 EcoTSI 85kW Style 5F12JXKA	B	5,6	4,2	4,8	109
LEON 1.0 EcoTSI 85kW Style Plus 5F12JXKX	B	5,6	4,2	4,8	109
LEON 1.5 EcoTSI 110kW DSG FR 5F15OZKA	B	6,3	4,3	5,1	115
LEON 1.5 EcoTSI 110kW DSG FR Plus 5F15OZKX	B	6,3	4,3	5,1	115
LEON 1.5 EcoTSI 110kW DSG Xcellence 5F14OZKA	B	6,3	4,3	5,1	115
LEON 1.5 EcoTSI 110kW FR 5F15OXKA	B	6,5	4,3	5,1	117
LEON 1.5 EcoTSI 110kW FR Plus 5F15OXKX	B	6,5	4,3	5,1	117
LEON 1.5 EcoTSI 110kW Xcellence 5F14OXKA	B	6,5	4,3	5,1	117
LEON 1.5 EcoTSI 96kW FR 5F15IXKA	B	6,4	4,2	5,0	113

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
LEON 1.5 EcoTSI 96kW FR Plus 5F15IXKK	B	6,4	4,2	5,0	113
LEON 1.5 EcoTSI 96kW Xcellence 5F14IXKA	B	6,4	4,2	5,0	113
LEON 1.6 TDI 85kW DSG Style 5F129ZKA	D	4,4	3,8	4,0	106
LEON 1.6 TDI 85kW DSG Style Plus 5F129ZKX	D	4,4	3,8	4,0	106
LEON 1.6 TDI 85kW DSG Xcellence 5F149ZKA	D	4,4	3,9	4,1	107
LEON 1.6 TDI 85kW Reference 5F119VKA	D	4,7	3,8	4,2	109
LEON 1.6 TDI 85kW Style 5F129VKA	D	4,7	3,8	4,2	109
LEON 1.6 TDI 85kW Style Plus 5F129VKX	D	4,7	3,8	4,2	109
LEON 1.6 TDI 85kW Xcellence 5F149VKA	D	4,8	3,9	4,2	111
LEON 2.0 EcoTSI BZ 140kW DSG FR 5F15QZKA	B	8,0	5,2	6,2	141
LEON 2.0 TDI 110kW DSG FR 5F15PZKA	D	5,1	3,9	4,4	115
LEON 2.0 TDI 110kW DSG Xcellence 5F14PZKA	D	5,1	3,9	4,4	115
LEON 2.0 TDI 135kW DSG FR 5F15TZKA	D	5,3	4,1	4,5	118
LEON 2.0 TSI 213kW DSG Cupra 5F168ZKA	B	8,6	5,4	6,5	149
LEON ST 1.0 EcoTSI 85kW Style 5F82JXKA	B	5,6	4,2	4,8	109
LEON ST 1.0 EcoTSI 85kW Style Plus 5F82JXKK	B	5,6	4,2	4,8	109
LEON ST 1.5 EcoTSI 110kW DSG FR 5F85OZKA	B	6,5	4,4	5,2	118
LEON ST 1.5 EcoTSI 110kW DSG FR Plus 5F85OZKX	B	6,5	4,4	5,2	118
LEON ST 1.5 EcoTSI 110kW DSG Xcellence 5F84OZKA	B	6,5	4,4	5,2	118
LEON ST 1.5 EcoTSI 110kW FR 5F85OXKA	B	6,5	4,3	5,1	117
LEON ST 1.5 EcoTSI 110kW FR Plus 5F85OXKK	B	6,5	4,3	5,1	117
LEON ST 1.5 EcoTSI 110kW Xcellence 5F840XKA	B	6,5	4,3	5,1	117
LEON ST 1.5 EcoTSI 96kW FR 5F85IXKA	B	6,4	4,2	5,0	113
LEON ST 1.5 EcoTSI 96kW FR Plus 5F85IXKK	B	6,4	4,2	5,0	113
LEON ST 1.5 EcoTSI 96kW Xcellence 5F84IXKA	B	6,4	4,2	5,0	113
LEON ST 1.6 TDI 85kW DSG Style 5F829ZKA	D	4,4	3,8	4,0	106
LEON ST 1.6 TDI 85kW DSG Style Plus 5F829ZKX	D	4,4	3,8	4,0	106
LEON ST 1.6 TDI 85kW DSG Xcellence 5F849ZKA	D	4,4	3,9	4,1	107
LEON ST 1.6 TDI 85kW Reference 5F819VKA	D	4,7	3,8	4,2	109
LEON ST 1.6 TDI 85kW Style 5F829VKA	D	4,7	3,8	4,2	109
LEON ST 1.6 TDI 85kW Style Plus 5F829VKX	D	4,7	3,8	4,2	109
LEON ST 1.6 TDI 85kW Xcellence 5F849VKA	D	4,8	3,9	4,2	111
LEON ST 1.6 TDI 85kW X-perience 5F889VKA	D	4,8	3,9	4,2	110
LEON ST 2.0 EcoTSI BZ 140kW DSG FR 5F85QZKA	B	8,0	5,1	6,2	141
LEON ST 2.0 TDI 110kW DSG FR 5F852ZKA	D	5,4	3,9	4,5	117
LEON ST 2.0 TDI 110kW DSG Xcellence 5F842ZKA	D	5,4	3,9	4,5	117

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
LEON ST 2.0 TDI 135kW DSG FR 5F85TZKA	D	5,3	4,0	4,5	117
LEON ST 2.0 TDI DSG 4Drive X-perience 5F882SKA	D	5,6	4,5	4,9	129
LEON ST 2.0 TDI DSG 4Drive X-perience 5F88TSKA	D	5,8	4,5	5,0	131
LEON ST 2.0 TSI 213kW DSG Cupra 5F868ZKA	B	8,6	5,4	6,5	149
LEON ST 2.0 TSI 221kW DSG 4Drive Cupra 5F86GSKA	B	9,0	6,0	7,1	161
TARRACO 1.5 EcoTSI EVO 110kW Style KN220XKA	B	7,9	5,4	6,3	147
TARRACO 1.5 EcoTSI EVO 110kW Xcellence KN240XKA	B	7,9	5,4	6,3	147
TARRACO 2.0 EcoTSI DSG 4Drive Xcellence KN24TSKA	B	9,0	6,3	7,3	166
TARRACO 2.0 TDI 110kW DSG 4Drive Style KN22PSKA	D	6,2	5,2	5,6	146
TARRACO 2.0 TDI 110kW Style KN22PXKA	D	5,8	4,7	4,9	129
TARRACO 2.0 TDI 110kW Xcellence KN24PXKA	D	5,8	4,7	4,9	129
TARRACO 2.0 TDI DSG 4Drive Xcellence KN24PSKA	D	6,2	5,2	5,6	146
TARRACO 2.0 TDI DSG 4Drive Xcellence KN24RVKA	D	6,4	5,1	5,6	147
Smart					
smart forfour 52 kW mehanički mjenjač	B	6,0-5,9	4,7	5,2	118-112
smart forfour 66 kW turbo mehanički mjenjač	B	6,7	4,7-4,6	5,4	123-117
smart forfour electric drive mehanički mjenjač	E	-	-	-	0
smart fortwo cabrio 52 kW mehanički mjenjač	B	5,7-5,6	4,7	5,1-5,0	120-114
smart fortwo cabrio 66 kW turbo mehanički mjenjač	B	6,3	4,8	5,4-5,3	123-122
smart fortwo cabrio electric drive mehanički mjenjač	E	-	-	-	0
smart fortwo coupé 52 kW mehanički mjenjač	B	5,9	4,5	5,0	115-110
smart fortwo coupé 66 kW mehanički mjenjač	B	6,3	4,6	5,2	119-114
smart fortwo coupé electric drive mehanički mjenjač	E	-	-	-	0
Subaru					
Forester 2.0 AWD	B	9.1	6.4 - 6.7	7.5	168 - 172
Impreza 1.6 AWD	B	8.1 - 8.4	5.6	6.6	148 - 151
Outback 2.5 AWD	B	8.9	6.4	7.3	166
Subaru BRZ 2.0 RWD	B	12.1	6.6	8.6	196
Subaru XV 1.6 AWD	B	8.5	6.0	6.9	157
Suzuki					
Baleno 1,2	B	5,8	4,0	4,7	107
Baleno 1,2 CVT	B	5,9	4,2	4,9	111
Ignis 1,2 2WD	B	5,7	4,1	4,7	107

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Ignis 1,2 4WD	B	6,2	4,6	5,2	118
Jimny 1,5	B	7,7	6,2	6,8	154
Jimny 1,5 AT	B	8,4	6,9	7,5	170
Swift 1,0 TURBO	B	5,9	4,2	4,8	110
Swift 1,0 TURBO AT	B	6,8	4,4	5,3	121
Swift 1,0 TURBO HYBRID	H	4,8	4,0	4,3	98
Swift 1,2	B	5,8	4,0	4,6	106
Swift 1,2 4WD	B	5,9	4,4	4,9	112
Swift 1,2 4WD HYBRID	H	4,8	4,3	4,4	101
Swift 1,2 CVT	B	5,9	4,2	4,8	110
Swift 1,2 HYBRID	H	4,6	3,9	4,1	94
Swift Sport 1,4 TURBO	B	6,8	4,8	5,6	125
SX4 S-Cross 1,0 TURBO 2WD	B	6,2	4,7	5,3	120
SX4 S-Cross 1,0 TURBO 4WD	B	6,4	5,1	5,6	127
SX4 S-Cross 1,0 TURBO AT 2WD	B	6,8	5,1	5,7	131
SX4 S-Cross 1,4 TURBO 2WD	B	7,1	5,2	5,9	135
SX4 S-Cross 1,4 TURBO 4WD	B	7,3	5,5	6,2	141
SX4 S-Cross 1,4 TURBO AT 2WD	B	7,3	5,2	6,0	136
SX4 S-Cross 1,4 TURBO AT 4WD	B	7,5	5,5	6,2	141
Vitara 1,0 AT TURBO 2WD	B	6,6	5,1	5,7	129
Vitara 1,0 TURBO 2WD	B	6,2	4,8	5,3	121
Vitara 1,0 TURBO 4WD	B	6,6	5,2	5,7	129
Vitara 1,4 TURBO 2WD	B	6,9	5,1	5,8	131
Vitara 1,4 TURBO 4WD	B	7,0	5,5	6,1	139
Vitara 1,4 TURBO AT 2WD	B	7,1	5,1	5,9	133
Vitara 1,4 TURBO AT 4WD	B	7,5	5,6	6,3	143
Škoda					
FABIA Ambition 1.0 NJ33E402 5J	B	6	4.3	4.9	111
FABIA Ambition 1.0 TSI DSG NJ33ND02 5J	B	5.3	4.3	4.7	106
FABIA Ambition 1.0 TSI NJ33M402 5J	B	5.5	4.1	4.6	106
FABIA Ambition 1.0 TSI NJ33N502 5J	B	5.6	4.2	4.7	107
FABIA Combi Ambition 1.0 NJ53E402 5J	B	6	4.2	4.9	111
FABIA Combi Ambition 1.0 TSI DSG NJ53ND02 5J	B	5.7	4.3	4.8	110
FABIA Combi Ambition 1.0 TSI NJ53M402 5J	B	5.4	4.1	4.6	105
FABIA Combi Ambition 1.0 TSI NJ53N502 5J	B	5.6	4.1	4.7	107
FABIA Combi Edition 1.0 NJ53E43P 5J	B	6	4.2	4.9	111
FABIA Combi Edition 1.0 TSI DSG NJ53ND3P 5J	B	5.7	4.3	4.8	110
FABIA Combi Edition 1.0 TSI NJ53M43P 5J	B	5.4	4.1	4.6	105
FABIA Combi Edition 1.0 TSI NJ53N53P 5J	B	5.6	4.1	4.7	107

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
FABIA Combi Monte Carlo 1.0 NJ57E43M 5J	B	6	4.2	4.9	111
FABIA Combi Monte Carlo 1.0 TSI DSG NJ57ND3M 5J	B	5.7	4.3	4.8	110
FABIA Combi Monte Carlo 1.0 TSI NJ57M43M 5J	B	5.4	4.1	4.6	105
FABIA Combi Monte Carlo 1.0 TSI NJ57N53M 5J	B	5.6	4.1	4.7	107
FABIA Combi Simply 1.0 NJ52E42S 5J	B	6	4.2	4.9	111
FABIA Combi Simply 1.0 TSI NJ52M42S 5J	B	5.4	4.1	4.6	105
FABIA Combi Style 1.0 NJ54E402 5J	B	6	4.2	4.9	111
FABIA Combi Style 1.0 TSI DSG NJ54ND02 5J	B	5.7	4.3	4.8	110
FABIA Combi Style 1.0 TSI NJ54M402 5J	B	5.4	4.1	4.6	105
FABIA Combi Style 1.0 TSI NJ54N502 5J	B	5.6	4.1	4.7	107
FABIA Edition 1.0 NJ33E43P 5J	B	6	4.3	4.9	111
FABIA Edition 1.0 TSI DSG NJ33ND3P 5J	B	5.3	4.3	4.7	106
FABIA Edition 1.0 TSI NJ33M43P 5J	B	5.5	4.1	4.6	106
FABIA Edition 1.0 TSI NJ33N53P 5J	B	5.6	4.2	4.7	107
FABIA Monte Carlo 1.0 NJ37E43M 5J	B	6	4.3	4.9	111
FABIA Monte Carlo 1.0 TSI DSG NJ37ND3M 5J	B	5.3	4.3	4.7	106
FABIA Monte Carlo 1.0 TSI NJ37M43M 5J	B	5.5	4.1	4.6	106
FABIA Monte Carlo 1.0 TSI NJ37N53M 5J	B	5.6	4.2	4.7	107
FABIA Simply 1.0 NJ32C42S 5J	B	5.8	4.3	4.9	110
FABIA Simply 1.0 NJ32E42S 5J	B	6	4.3	4.9	111
FABIA Simply 1.0 TSI NJ32M42S 5J	B	5.5	4.1	4.6	106
FABIA Style 1.0 NJ34E402 5J	B	6	4.3	4.9	111
FABIA Style 1.0 TSI DSG NJ34ND02 5J	B	5.3	4.3	4.7	106
FABIA Style 1.0 TSI NJ34M402 5J	B	5.5	4.1	4.6	106
FABIA Style 1.0 TSI NJ34N502 5J	B	5.6	4.2	4.7	107
KAROQ Ambition 1.0 TSI NU73B501 NU	B	6.3	4.7	5.3	120
KAROQ Ambition 1.5 TSI ACT 4x4 DSG NU73NZ01 NU	B	7.7	5.8	6.5	149
KAROQ Ambition 1.5 TSI ACT DSG NU73ND01 NU	B	6.8	4.9	5.6	128
KAROQ Ambition 1.5 TSI ACT NU73N501 NU	B	6.6	4.9	5.5	124
KAROQ Ambition 1.6 TDI DSG NU73D01 NU	D	5.2	4.5	4.8	125
KAROQ Ambition 1.6 TDI NU732501 NU	D	5.1	4.1	4.5	118
KAROQ Ambition 2.0 TDI 4x4 DSG NU735Z01 NU	D	6.3	5	5.5	144
KAROQ Ambition 2.0 TDI 4x4 NU735Y01 NU	D	6.1	4.5	5.1	134
KAROQ Ambition 2.0 TDI NU735501 NU	D	5.7	4.1	4.7	123
KAROQ Scout 1.5 TSI ACT 4x4 DSG NU7SNZ01 NU	B	7.7	5.8	6.5	149
KAROQ Scout 2.0 TDI 4x4 DSG NU7S5Z01 NU	D	6.3	5	5.5	144
KAROQ Scout 2.0 TDI 4x4 NU7S5Y01 NU	D	6.1	4.5	5.1	134

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
KAROQ SportLine 1.5 TSI ACT 4x4 DSG NU73NZ0S NU	B	7.7	5.8	6.5	149
KAROQ SportLine 1.5 TSI ACT DSG NU73ND0S NU	B	6.8	4.9	5.6	128
KAROQ SportLine 1.5 TSI ACT NU73N50S NU	B	6.6	4.9	5.5	124
KAROQ SportLine 2.0 TDI 4x4 DSG NU735Z0S NU	D	6.3	5	5.5	144
KAROQ SportLine 2.0 TDI 4x4 NU735Y0S NU	D	6.1	4.5	5.1	134
KAROQ SportLine 2.0 TDI NU73550S NU	D	5.7	4.1	4.7	123
KAROQ Style 1.5 TSI ACT 4x4 DSG NU74NZ01 NU	B	7.7	5.8	6.5	149
KAROQ Style 1.5 TSI ACT DSG NU74ND01 NU	B	6.8	4.9	5.6	128
KAROQ Style 1.6 TDI DSG NU742D01 NU	D	5.2	4.5	4.8	125
KAROQ Style 1.6 TDI NU742501 NU	D	5.1	4.1	4.5	118
KAROQ Style 2.0 TDI 4x4 DSG NU745Z01 NU	D	6.3	5	5.5	144
KAROQ Style 2.0 TDI 4x4 NU745Y01 NU	D	6.1	4.5	5.1	134
KAROQ Style 2.0 TDI NU745501 NU	D	5.7	4.1	4.7	123
KODIAQ Active 1.5 TSI ACT NS72N501 NS	B	7.7	5.7	6.5	147
KODIAQ Active 2.0 TDI 4x4 NS725Y01 NS	D	6.6	5	5.4	146
KODIAQ Active 2.0 TDI DSG NS725D01 NS	D	5.5	4.7	5	131
KODIAQ Ambition 1.5 TSI ACT 4x4 DSG NS73NZ01 NS	B	8.1	6.1	6.8	155
KODIAQ Ambition 1.5 TSI ACT DSG NS73ND01 NS	B	7.1	5.5	6.1	139
KODIAQ Ambition 1.5 TSI ACT NS73N501 NS	B	7.7	5.7	6.5	147
KODIAQ Ambition 2.0 TDI 4x4 DSG NS735Z01 NS	D	6.1	5.1	5.5	144
KODIAQ Ambition 2.0 TDI 4x4 NS735Y01 NS	D	6.6	5	5.4	146
KODIAQ Ambition 2.0 TDI DSG NS735D01 NS	D	5.5	4.7	5	131
KODIAQ Ambition 2.0 TSI 4x4 DSG NS73PZ01 NS	B	8.7	5.9	6.9	158
KODIAQ Business 1.5 TSI ACT DSG NS73ND1B NS	B	7.1	5.5	6.1	139
KODIAQ Business 1.5 TSI ACT NS73N51B NS	B	7.7	5.7	6.5	147
KODIAQ Business 2.0 TDI 4x4 DSG NS735Z1B NS	D	6.1	5.1	5.5	144
KODIAQ Business 2.0 TDI 4x4 NS735Y1B NS	D	6.6	5	5.4	146
KODIAQ Business 2.0 TDI DSG NS735D1B NS	D	5.5	4.7	5	131
KODIAQ Business 2.0 TSI 4x4 DSG NS73PZ1B NS	B	8.7	5.9	6.9	158
KODIAQ L & K 1.5 TSI ACT 4x4 DSG NS75NZ01 NS	B	8.1	6.1	6.8	155
KODIAQ L & K 2.0 TDI 4x4 DSG NS755Z01 NS	D	6.1	5.1	5.5	144
KODIAQ L & K 2.0 TDI 4x4 DSG NS758Z01 NS	D	6.4	5.1	5.6	147
KODIAQ L & K 2.0 TDI 4x4 NS755Y01 NS	D	6.6	5	5.4	146
KODIAQ L & K 2.0 TDI DSG NS755D01 NS	D	5.5	4.7	5	131
KODIAQ L & K 2.0 TSI 4x4 DSG NS75PZ01 NS	B	8.7	5.9	6.9	157
KODIAQ Premium 1.5 TSI ACT 4x4 DSG NS74NZ1P NS	B	8.1	6.1	6.8	155

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
KODIAQ Premium 2.0 TDI 4x4 DSG NS745Z1P NS	D	6.1	5.1	5.5	144
KODIAQ Premium 2.0 TDI 4x4 DSG NS748Z1P NS	D	6.4	5.1	5.6	147
KODIAQ Premium 2.0 TDI 4x4 NS745Y1P NS	D	6.6	5	5.4	146
KODIAQ Premium 2.0 TDI DSG NS745D1P NS	D	5.5	4.7	5	131
KODIAQ Premium 2.0 TSI 4x4 DSG NS74PZ1P NS	B	8.7	5.9	6.9	157
KODIAQ RS 2.0 TDI 4x4 DSG NS76Z01 NS	D	7.4	5.8	6.4	167
KODIAQ SportLine 1.5 TSI ACT 4x4 DSG NS73NZ1S NS	B	8.1	6.1	6.8	155
KODIAQ SportLine 1.5 TSI ACT DSG NS73ND1S NS	B	7.1	5.5	6.1	139
KODIAQ SportLine 1.5 TSI ACT NS73N51S NS	B	7.7	5.7	6.5	147
KODIAQ SportLine 2.0 TDI 4x4 DSG NS735Z1S NS	D	6.1	5.1	5.5	144
KODIAQ SportLine 2.0 TDI 4x4 DSG NS738Z1S NS	D	6.4	5.1	5.6	147
KODIAQ SportLine 2.0 TDI 4x4 NS735Y1S NS	D	6.6	5	5.4	146
KODIAQ SportLine 2.0 TDI DSG NS735D1S NS	D	5.5	4.7	5	131
KODIAQ SportLine 2.0 TSI 4x4 DSG NS73PZ1S NS	B	8.7	5.9	6.9	157
KODIAQ Style 1.5 TSI ACT 4x4 DSG NS74NZ01 NS	B	8.1	6.1	6.8	155
KODIAQ Style 2.0 TDI 4x4 DSG NS745Z01 NS	D	6.1	5.1	5.5	144
KODIAQ Style 2.0 TDI 4x4 DSG NS748Z01 NS	D	6.4	5.1	5.6	147
KODIAQ Style 2.0 TDI 4x4 NS745Y01 NS	D	6.6	5	5.4	146
KODIAQ Style 2.0 TDI DSG NS745D01 NS	D	5.5	4.7	5	131
KODIAQ Style 2.0 TSI 4x4 DSG NS74PZ01 NS	B	8.7	5.9	6.9	157
OCTAVIA Active 1.0 TSI 5E32B502 5E	B	5.4	4.3	4.7	107
OCTAVIA Active 1.6 TDI 5E325402 5E	D	4.8	3.8	4.1	107
OCTAVIA Active 1.6 TDI DSG 5E325D02 5E	D	4.4	3.6	3.9	103
OCTAVIA Ambition 1.0 TSI 5E33B502 5E	B	5.4	4.3	4.7	107
OCTAVIA Ambition 1.5 TSI ACT 5E33N502 5E	B	6.5	4.1	5	112
OCTAVIA Ambition 1.5 TSI ACT DSG 5E33ND02 5E	B	6.6	4.2	5	114
OCTAVIA Ambition 1.6 TDI 5E335402 5E	D	4.8	3.8	4.1	107
OCTAVIA Ambition 1.6 TDI DSG 5E335D02 5E	D	4.4	3.6	3.9	103
OCTAVIA Ambition 2.0 TDI DSG 5E338D02 5E	D	5	3.7	4.2	110
OCTAVIA Ambition 2.0 TSI DSG 5E33AD02 5E	B	7.8	4.8	5.9	133
OCTAVIA Combi Active 1.0 TSI 5E52B502 5E	B	5.6	4.2	4.8	109
OCTAVIA Combi Active 1.6 TDI 5E525402 5E	D	4.8	3.8	4.2	109
OCTAVIA Combi Active 1.6 TDI DSG 5E525D02 5E	D	4.4	3.8	4	105
OCTAVIA Combi Ambition 1.0 TSI 5E53B502 5E	B	5.6	4.2	4.8	109
OCTAVIA Combi Ambition 1.5 TSI ACT 5E53N502 5E	B	6.7	4.4	5.3	119
OCTAVIA Combi Ambition 1.5 TSI ACT DSG 5E53ND02 5E	B	6.7	4.3	5.1	116

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
OCTAVIA Combi Ambition 1.6 TDI 5E535402 5E	D	4.8	3.8	4.2	109
OCTAVIA Combi Ambition 1.6 TDI DSG 5E535D02 5E	D	4.4	3.8	4	105
OCTAVIA Combi Ambition 2.0 TDI 4x4 DSG 5E538Z02 5E	D	5.8	4.4	4.9	129
OCTAVIA Combi Ambition 2.0 TDI 4x4 DSG 5E539Z02 5E	D	5.9	4.6	5.1	135
OCTAVIA Combi Ambition 2.0 TDI DSG 5E538D02 5E	D	5.2	3.9	4.4	115
OCTAVIA Combi Ambition 2.0 TSI 4x4 DSG 5E53AZ02 5E	B	8.5	5.5	6.6	150
OCTAVIA Combi Ambition 2.0 TSI DSG 5E53AD02 5E	B	7.9	5.1	6.1	139
OCTAVIA Combi L & K 2.0 TDI 4x4 DSG 5E558Z02 5E	D	5.8	4.5	5	131
OCTAVIA Combi L & K 2.0 TDI 4x4 DSG 5E559Z02 5E	D	5.9	4.6	5.1	135
OCTAVIA Combi L & K 2.0 TDI DSG 5E558D02 5E	D	5.3	4	4.5	117
OCTAVIA Combi L & K 2.0 TSI 4x4 DSG 5E55AZ02 5E	B	8.5	5.5	6.6	150
OCTAVIA Combi L & K 2.0 TSI DSG 5E55AD02 5E	B	7.9	5.1	6.1	139
OCTAVIA Combi RS 2.0 TDI 4x4 DSG 5E569Z02 5E	D	6.1	4.8	5.3	139
OCTAVIA Combi RS 2.0 TDI DSG 5E569D02 5E	D	5.3	4.1	4.5	118
OCTAVIA Combi RS 2.0 TSI 5E56U502 5E	B	8.9	5.7	6.9	156
OCTAVIA Combi RS 2.0 TSI DSG 5E56UD02 5E	B	8.2	5.3	6.3	144
OCTAVIA Combi SCOUT 2.0 TDI 4x4 DSG 5E5S8Z02 5E	D	5.9	4.5	5.1	134
OCTAVIA Combi SCOUT 2.0 TDI 4x4 DSG 5E5S9Z02 5E	D	6.1	5	5.4	141
OCTAVIA Combi SCOUT 2.0 TSI 4x4 DSG 5E5SAZ02 5E	B	8.9	5.9	7	158
OCTAVIA Combi Simply 1.6 TDI 5E52542S 5E	D	4.8	3.8	4.2	109
OCTAVIA Combi Style 1.0 TSI 5E54B502 5E	B	5.6	4.2	4.8	109
OCTAVIA Combi Style 1.5 TSI ACT 5E54N502 5E	B	6.7	4.4	5.3	119
OCTAVIA Combi Style 1.5 TSI ACT DSG 5E54ND02 5E	B	6.7	4.3	5.1	116
OCTAVIA Combi Style 1.6 TDI 5E545402 5E	D	4.8	3.8	4.2	109
OCTAVIA Combi Style 1.6 TDI DSG 5E545D02 5E	D	4.4	3.8	4	105
OCTAVIA Combi Style 2.0 TDI 4x4 DSG 5E548Z02 5E	D	5.8	4.4	4.9	129
OCTAVIA Combi Style 2.0 TDI 4x4 DSG 5E549Z02 5E	D	5.9	4.6	5.1	135

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
OCTAVIA Combi Style 2.0 TDI DSG 5E548D02 5E	D	5.2	3.9	4.4	115
OCTAVIA Combi Style 2.0 TSI 4x4 DSG 5E54AZ02 5E	B	8.5	5.5	6.6	150
OCTAVIA Combi Style 2.0 TSI DSG 5E54AD02 5E	B	7.9	5.1	6.1	139
OCTAVIA Edition 1.0 TSI 5E33B51E 5E	B	5.4	4.3	4.7	107
OCTAVIA Edition 1.5 TSI ACT 5E33N51E 5E	B	6.5	4.1	5	112
OCTAVIA Edition 1.5 TSI ACT DSG 5E33ND1E 5E	B	6.6	4.2	5	114
OCTAVIA Edition 1.6 TDI 5E33541E 5E	D	4.8	3.8	4.1	107
OCTAVIA Edition 1.6 TDI DSG 5E335D1E 5E	D	4.4	3.6	3.9	103
OCTAVIA L & K 2.0 TDI DSG 5E358D02 5E	D	5.1	3.8	4.3	112
OCTAVIA L & K 2.0 TSI DSG 5E35AD02 5E	B	7.8	4.8	5.9	133
OCTAVIA RS 2.0 TDI DSG 5E369D02 5E	D	5.2	3.9	4.4	116
OCTAVIA RS 2.0 TSI 5E36U502 5E	B	8.9	5.5	6.8	154
OCTAVIA RS 2.0 TSI DSG 5E36UD02 5E	B	8.1	5.1	6.2	142
OCTAVIA Simply 1.6 TDI 5E32542S 5E	D	4.8	3.8	4.1	107
OCTAVIA Style 1.0 TSI 5E34B502 5E	B	5.4	4.3	4.7	107
OCTAVIA Style 1.5 TSI ACT 5E34N502 5E	B	6.5	4.1	5	112
OCTAVIA Style 1.5 TSI ACT DSG 5E34ND02 5E	B	6.6	4.2	5	114
OCTAVIA Style 1.6 TDI 5E345402 5E	D	4.8	3.8	4.1	107
OCTAVIA Style 1.6 TDI DSG 5E345D02 5E	D	4.4	3.6	3.9	103
OCTAVIA Style 2.0 TDI DSG 5E348D02 5E	D	5	3.7	4.2	110
OCTAVIA Style 2.0 TSI DSG 5E34AD02 5E	B	7.8	4.8	5.9	133
RAPID Active 1.0 TSI DSG NH32ND01 NH	B	5.7	4.3	4.7	108
RAPID Active 1.0 TSI NH32N501 NH	B	6	4.2	4.8	110
RAPID Ambition 1.0 TSI DSG NH33ND01 NH	B	5.7	4.3	4.7	108
RAPID Ambition 1.0 TSI NH33M401 NH	B	5.9	4.1	4.7	106
RAPID Ambition 1.0 TSI NH33N501 NH	B	6	4.2	4.8	110
RAPID Edition 1.0 TSI NH33M43P NH	B	5.9	4.1	4.7	106
RAPID Edition 1.0 TSI NH33N53P NH	B	6	4.2	4.8	110
RAPID Simply 1.0 TSI NH32M403 NH	B	5.9	4.1	4.7	106
RAPID Style 1.0 TSI DSG NH34ND01 NH	B	5.7	4.3	4.7	108
RAPID Style 1.0 TSI NH34M401 NH	B	5.9	4.1	4.7	106
RAPID Style 1.0 TSI NH34N501 NH	B	6	4.2	4.8	110
SUPERB Active 1.5 TSI 3V32N501 3T	B	6.7	4.6	5.4	122
SUPERB Active 2.0 TDI 3V325501 3T	D	5.2	3.8	4.3	113
SUPERB Active 2.0 TDI DSG 3V325D01 3T	D	5.2	3.9	4.4	114
SUPERB Ambition 1.5 TSI 3V33N501 3T	B	6.7	4.6	5.4	122
SUPERB Ambition 1.5 TSI DSG 3V33ND01 3T	B	6.7	4.7	5.4	123
SUPERB Ambition 2.0 TDI 3V335501 3T	D	5.2	3.8	4.3	113

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
SUPERB Ambition 2.0 TDI 4x4 DSG 3V338Z01 3T	D	5.9	4.7	5.1	135
SUPERB Ambition 2.0 TDI DSG 3V335D01 3T	D	5.2	3.9	4.4	114
SUPERB Ambition 2.0 TDI DSG 3V338D01 3T	D	5.3	4.1	4.5	119
SUPERB Ambition 2.0 TSI 4x4 DSG 3V33VZ01 3T	B	8.9	6	7	160
SUPERB Business 2.0 TDI 3V33552B 3T	D	5.2	3.8	4.3	113
SUPERB Business 2.0 TDI 4x4 DSG 3V338Z2B 3T	D	5.9	4.7	5.1	135
SUPERB Business 2.0 TDI DSG 3V335D2B 3T	D	5.2	3.9	4.4	114
SUPERB Business 2.0 TDI DSG 3V338D2B 3T	D	5.3	4.1	4.5	119
SUPERB Business 2.0 TSI 4x4 DSG 3V33VZ2B 3T	B	8.9	6	7	160
SUPERB Combi Active 1.5 TSI 3V52N501 3T	B	6.7	4.8	5.5	125
SUPERB Combi Active 1.5 TSI 3V52N501 3T	B	6.7	4.8	5.5	125
SUPERB Combi Active 2.0 TDI 3V525501 3T	D	5.2	3.9	4.4	115
SUPERB Combi Active 2.0 TDI DSG 3V525D01 3T	D	5.2	4	4.4	117
SUPERB Combi Ambition 1.5 TSI 3V53N501 3T	B	6.7	4.8	5.5	125
SUPERB Combi Ambition 1.5 TSI DSG 3V53ND01 3T	B	6.8	4.9	5.6	127
SUPERB Combi Ambition 2.0 TDI 3V535501 3T	D	5.2	3.9	4.4	115
SUPERB Combi Ambition 2.0 TDI 4x4 DSG 3V538Z01 3T	D	5.9	4.8	5.2	136
SUPERB Combi Ambition 2.0 TDI DSG 3V535D01 3T	D	5.2	4	4.4	117
SUPERB Combi Ambition 2.0 TDI DSG 3V538D01 3T	D	5.3	4.2	4.6	121
SUPERB Combi Ambition 2.0 TSI 4x4 DSG 3V53VZ01 3T	B	8.9	6.1	7.1	162
SUPERB Combi Business 2.0 TDI 3V53552B 3T	D	5.2	3.9	4.4	115
SUPERB Combi Business 2.0 TDI 4x4 DSG 3V538Z2B 3T	D	5.9	4.8	5.2	136
SUPERB Combi Business 2.0 TDI DSG 3V535D2B 3T	D	5.2	4	4.4	117
SUPERB Combi Business 2.0 TDI DSG 3V538D2B 3T	D	5.3	4.2	4.6	121
SUPERB Combi Business 2.0 TSI 4x4 DSG 3V53VZ2B 3T	B	8.9	6.1	7.1	162
SUPERB Combi L & K 2.0 TDI 3V555501 3T	D	5.2	3.9	4.4	115
SUPERB Combi L & K 2.0 TDI 4x4 DSG 3V558Z01 3T	D	5.9	4.8	5.2	136
SUPERB Combi L & K 2.0 TDI DSG 3V555D01 3T	D	5.2	4	4.4	117
SUPERB Combi L & K 2.0 TDI DSG 3V558D01 3T	D	5.3	4.2	4.6	121
SUPERB Combi L & K 2.0 TSI 4x4 DSG 3V55VZ01 3T	B	8.9	6.1	7.1	162
SUPERB Combi Premium 2.0 TDI 3V54552B 3T	D	5.2	3.9	4.4	115

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
SUPERB Combi Premium 2.0 TDI 4x4 DSG 3V548Z2B 3T	D	5.9	4.8	5.2	136
SUPERB Combi Premium 2.0 TDI DSG 3V545D2B 3T	D	5.2	4	4.4	117
SUPERB Combi Premium 2.0 TDI DSG 3V548D2B 3T	D	5.3	4.2	4.6	121
SUPERB Combi Premium 2.0 TSI 4x4 DSG 3V54VZ2B 3T	B	8.9	6.1	7.1	162
SUPERB Combi SportLine 1.5 TSI 3V53N51S 3T	B	6.7	4.8	5.5	125
SUPERB Combi SportLine 1.5 TSI DSG 3V53ND1S 3T	B	6.8	4.9	5.6	127
SUPERB Combi SportLine 2.0 TDI 3V53551S 3T	D	5.2	3.9	4.4	115
SUPERB Combi SportLine 2.0 TDI 4x4 DSG 3V538Z1S 3T	D	5.9	4.8	5.2	136
SUPERB Combi SportLine 2.0 TDI DSG 3V535D1S 3T	D	5.2	4	4.4	117
SUPERB Combi SportLine 2.0 TDI DSG 3V538D1S 3T	D	5.3	4.2	4.6	121
SUPERB Combi SportLine 2.0 TSI 4x4 DSG 3V53VZ1S 3T	B	8.9	6.1	7.1	162
SUPERB Combi Style 2.0 TDI 3V545501 3T	D	5.2	3.9	4.4	115
SUPERB Combi Style 2.0 TDI 4x4 DSG 3V548Z01 3T	D	5.9	4.8	5.2	136
SUPERB Combi Style 2.0 TDI DSG 3V545D01 3T	D	5.2	4	4.4	117
SUPERB Combi Style 2.0 TDI DSG 3V548D01 3T	D	5.3	4.2	4.6	121
SUPERB Combi Style 2.0 TSI 4x4 DSG 3V54VZ01 3T	B	8.9	6.1	7.1	162
SUPERB L & K 2.0 TDI 3V355501 3T	D	5.2	3.8	4.3	113
SUPERB L & K 2.0 TDI 4x4 DSG 3V358Z01 3T	D	5.9	4.7	5.1	135
SUPERB L & K 2.0 TDI DSG 3V355D01 3T	D	5.2	3.9	4.4	114
SUPERB L & K 2.0 TDI DSG 3V358D01 3T	D	5.3	4.1	4.5	119
SUPERB L & K 2.0 TSI 4x4 DSG 3V35VZ01 3T	B	8.9	6	7.1	161
SUPERB Premium 2.0 TDI 3V34552B 3T	D	5.2	3.8	4.3	113
SUPERB Premium 2.0 TDI 4x4 DSG 3V348Z2B 3T	D	5.9	4.7	5.1	135
SUPERB Premium 2.0 TDI DSG 3V345D2B 3T	D	5.2	3.9	4.4	114
SUPERB Premium 2.0 TDI DSG 3V348D2B 3T	D	5.3	4.1	4.5	119
SUPERB Premium 2.0 TSI 4x4 DSG 3V34VZ2B 3T	B	8.9	6	7.1	161
SUPERB SportLine 1.5 TSI 3V33N51S 3T	B	6.7	4.6	5.4	122
SUPERB SportLine 1.5 TSI DSG 3V33ND1S 3T	B	6.7	4.7	5.4	123
SUPERB SportLine 2.0 TDI 3V33551S 3T	D	5.2	3.8	4.3	113
SUPERB SportLine 2.0 TDI 4x4 DSG 3V338Z1S 3T	D	5.9	4.7	5.1	135
SUPERB SportLine 2.0 TDI DSG 3V335D1S 3T	D	5.2	3.9	4.4	114

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
SUPERB SportLine 2.0 TDI DSG 3V338D1S 3T	D	5.3	4.1	4.5	119
SUPERB SportLine 2.0 TSI 4x4 DSG 3V33VZ1S 3T	B	8.9	6	7.1	161
SUPERB Style 2.0 TDI 3V345501 3T	D	5.2	3.8	4.3	113
SUPERB Style 2.0 TDI 4x4 DSG 3V348Z01 3T	D	5.9	4.7	5.1	135
SUPERB Style 2.0 TDI DSG 3V345D01 3T	D	5.2	3.9	4.4	114
SUPERB Style 2.0 TDI DSG 3V348D01 3T	D	5.3	4.1	4.5	119
SUPERB Style 2.0 TSI 4x4 DSG 3V34VZ01 3T	B	8.9	6	7.1	161
Toyota					
AYGO 1,0 VVT-i 5 M/M	B	5,0	3,8	4,2	95
AYGO 1,0 VVT-i 5 M/T	B	5,0	3,6	4,1	93
C-HR 1,2 Turbo 6 M/T 17"	B	7,4	5,1	5,9	135
C-HR 1,2 Turbo 6 M/T 17"	B	7,4	5,1	5,9	138
C-HR 1,2 Turbo 6 M/T 18"	B	7,4	5,1	6,0	138
C-HR 1,2 Turbo M/D S 17"	B	7,3	5,1	5,9	138
C-HR 1,2 Turbo M/D S 17" 4x4	B	7,6	5,6	6,3	152
C-HR 1,2 Turbo M/D S 18"	B	7,3	5,1	5,9	138
C-HR 1,2 Turbo M/D S 18" 4x4	B	7,6	5,7	6,3	152
C-HR 1,8 hibrid eCVT 17"	H	3,4	4,1	3,8	86
C-HR 1,8 hibrid eCVT 18"	H	3,5	4,1	3,9	86
Corolla 1,2 Turbo HB CVT 15"	B	5,9	4,6	5,1	116
Corolla 1,2 Turbo HB CVT 16"	B	5,9	4,6	5,1	116
Corolla 1,2 Turbo HB CVT 17"	B	6,1	4,8	5,3	120
Corolla 1,2 Turbo HB CVT 18"	B	6,1	4,8	5,3	120
Corolla 1,2 Turbo HB M/T 6 15"	B	6,3	4,6	5,2	119
Corolla 1,2 Turbo HB M/T 6 16"	B	6,3	4,7	5,3	121
Corolla 1,2 Turbo HB M/T 6 17"	B	6,6	4,8	5,5	125
Corolla 1,2 Turbo TS CVT 16"	B	5,9	4,6	5,1	116
Corolla 1,2 Turbo TS CVT 17"	B	6,1	4,8	5,3	120
Corolla 1,2 Turbo TS CVT 18"	B	6,1	4,8	5,3	120
Corolla 1,2 Turbo TS M/T 6 16"	B	6,3	4,7	5,3	121
Corolla 1,2 Turbo TS M/T 6 17"	B	6,6	4,8	5,5	125
Corolla 1,6 Valvematic SD 6 M/T 15"	B	7,6	4,6	5,7	130
Corolla 1,6 Valvematic SD 6 M/T 15"	B	7,7	4,7	5,8	132
Corolla 1,6 Valvematic SD 6 M/T 16"	B	7,6	4,6	5,7	130
Corolla 1,6 Valvematic SD 6 M/T 16"	B	7,7	4,7	5,8	132
Corolla 1,6 Valvematic SD 6 M/T 17"	B	8,0	4,9	6,0	138
Corolla 1,6 Valvematic SD 6 M/T 17"	B	7,7	4,7	5,8	133
Corolla 1,6 Valvematic SD 6 M/T 18"	B	8,0	4,9	6,0	138
Corolla 1,6 Valvematic SD 6 M/T 18"	B	7,7	4,7	5,8	133

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Corolla 1,6 Valvematic SD CVT 15"	B	7,2	4,5	5,5	125
Corolla 1,6 Valvematic SD CVT 15"	B	7,3	4,5	5,5	126
Corolla 1,6 Valvematic SD CVT 16"	B	7,2	4,5	5,5	125
Corolla 1,6 Valvematic SD CVT 16"	B	7,3	4,5	5,5	126
Corolla 1,6 Valvematic SD CVT 17"	B	7,6	4,8	5,8	133
Corolla 1,6 Valvematic SD CVT 17"	B	7,3	4,6	5,6	127
Corolla 1,6 Valvematic SD CVT 18"	B	7,6	4,8	5,8	133
Corolla 1,6 Valvematic SD CVT 18"	B	7,3	4,6	5,6	127
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 15"	H	3,2	3,6	3,3	76
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 15"	H	3,1	3,5	3,4	77
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 15"	H	3,3	3,6	3,5	80
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 16"	H	3,2	3,6	3,3	76
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 16"	H	3,1	3,5	3,4	77
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 16"	H	3,3	3,6	3,5	80
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 17"	H	3,5	3,8	3,6	83
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 17"	H	3,6	3,9	3,8	87
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 17"	H	3,4	3,8	3,6	83
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 18"	H	3,5	3,8	3,6	83
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 18"	H	3,6	3,9	3,8	87
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 18"	H	3,4	3,8	3,6	83
Corolla 1,8 hibrid TS eCVT 15"	H	3,2	3,6	3,3	76
Corolla 1,8 hibrid TS eCVT 16"	H	3,2	3,5	3,3	76
Corolla 1,8 hibrid TS eCVT 17"	H	3,5	3,8	3,6	83
Corolla 2,0 hibrid HB eCVT 16"	H	3,4	3,8	3,7	85
Corolla 2,0 hibrid HB eCVT 17"	H	3,6	4,0	3,9	89
Corolla 2,0 hibrid HB eCVT 18"	H	3,6	4,0	3,9	89
Corolla 2,0 hibrid TS eCVT 16"	H	3,4	3,8	3,7	84
Corolla 2,0 hibrid TS eCVT 17"	H	3,6	4,0	3,9	89
Corolla 2,0 hibrid TS eCVT 18"	H	3,6	4,0	3,9	89
GT86 2,0 D-4S BOXER 6 A/T	B	9,6	5,7	7,1	183
GT86 2,0 D-4S BOXER 6 M/T	B	10,4	6,3	7,8	196
Hilux 2,4 D-4D 2WD 5 M/T SC	D	7,9	6,1	6,8	178
Hilux 2,4 D-4D AWD 5 A/T DC	D	9,5	6,7	7,8	204
Hilux 2,4 D-4D AWD 5 M/T DC	D	8,2	6,3	7,0	185
Hilux 2,4 D-4D AWD 5 M/T EC	D	8,2	6,3	7,0	185
Hilux 2,4 D-4D AWD 5 M/T SC	D	8,3	6,4	7,1	187
Land Cruiser 2,8 D-4D AWD 5 A/T 3V	D	9,1	6,8	7,6	201
Land Cruiser 2,8 D-4D AWD 5 A/T 3V	D	9,3	7,0	7,8	206
Land Cruiser 2,8 D-4D AWD 5 A/T 5V	D	9,4	7,0	7,8	207

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Land Cruiser 2,8 D-4D AWD 5 A/T 5V	D	9,5	7,2	8,0	212
Land Cruiser 2,8 D-4D AWD 6 M/T 3V	D	8,4	6,8	7,4	194
Land Cruiser 2,8 D-4D AWD 6 M/T 3V	D	8,6	6,9	7,5	199
Land Cruiser 2,8 D-4D AWD 6 M/T 5V	D	8,6	6,9	7,5	198
Land Cruiser 2,8 D-4D AWD 6 M/T 5V	D	8,8	7,1	7,7	203
Prius 1,8 hibrid eCVT 15"	H	2,9	3,1	3,0	78
Prius 1,8 hibrid eCVT 17"	H	3,3	3,3	3,3	82
Prius Plug-In 1,8 hibrid eCVT	H	N/A	N/A	1,2	28
Prius+ 1,8 hibrid eCVT 16"	H	4,7	4,6	4,6	106
Prius+ 1,8 hibrid eCVT 17"	H	5,0	4,8	4,9	112
Proace 1,6 D-4D 5 M/T 95 KS COMPACT	D	6,0	5,2	5,5	144
Proace 1,6 D-4D 5 M/T 95 KS LONG	D	6,1	5,4	5,6	148
Proace 1,6 D-4D 5 M/T 95 KS LONG DK	D	6,1	5,4	5,6	148
Proace 1,6 D-4D 5 M/T 95 KS MEDIUM	D	6,0	5,2	5,5	144
Proace 1,6 D-4D 5 M/T 95 KS MEDIUM DK	D	6,1	5,4	5,6	148
Proace 1,6 D-4D 6 M/T 115 KS COMPACT	D	5,5	4,9	5,1	133
Proace 1,6 D-4D 6 M/T 115 KS MEDIUM	D	5,6	5,0	5,2	137
Proace 1,6 D-4D 6 M/T 115 KS MEDIUM DK	D	5,6	5,0	5,2	137
Proace 2,0 D-4D 6 A/T 177 KS LONG	D	6,6	5,8	6,2	163
Proace 2,0 D-4D 6 A/T 177 KS LONG DK	D	6,6	5,8	6,2	163
Proace 2,0 D-4D 6 A/T 177 KS MEDIUM	D	6,1	5,4	5,7	151
Proace 2,0 D-4D 6 A/T 177 KS MEDIUM DK	D	6,6	5,8	6,2	163
Proace 2,0 D-4D 6 M/T 120 KS COMPACT	D	6,3	5,1	5,5	144
Proace 2,0 D-4D 6 M/T 120 KS LONG	D	6,3	5,1	5,5	144
Proace 2,0 D-4D 6 M/T 120 KS LONG DK	D	6,6	5,1	5,7	148
Proace 2,0 D-4D 6 M/T 120 KS MEDIUM	D	6,3	5,1	5,5	144
Proace 2,0 D-4D 6 M/T 120 KS MEDIUM DK	D	6,6	5,1	5,7	148
Proace 2,0 D-4D 6 M/T 150 KS COMPACT	D	5,9	4,9	5,3	139
Proace 2,0 D-4D 6 M/T 150 KS LONG	D	5,9	4,9	5,3	139
Proace 2,0 D-4D 6 M/T 150 KS LONG DK	D	5,9	5,3	5,6	147
Proace 2,0 D-4D 6 M/T 150 KS MEDIUM	D	5,9	4,9	5,3	139
Proace 2,0 D-4D 6 M/T 150 KS MEDIUM DK	D	5,9	5,3	5,6	147
Proace Verso 1,5 D-4D 5 M/T 95 KS COMPACT	D	5,9	4,8	5,2	137
Proace Verso 1,5 D-4D 5 M/T 95 KS LONG	D	5,9	4,8	5,2	138
Proace Verso 1,5 D-4D 5 M/T 95 KS MEDIUM	D	5,9	4,8	5,2	137
Proace Verso 1,5 D-4D 6 M/T 115 KS COMPACT	D	5,2	4,6	4,8	127
Proace Verso 1,5 D-4D 6 M/T 115 KS LONG	D	5,2	4,6	4,8	127-128
Proace Verso 1,5 D-4D 6 M/T 115 KS MEDIUM	D	5,2	4,6	4,8	126-127
Proace Verso 2,0 D-4D 6 M/T 150 KS COMPACT	D	6,1	5,0	5,4	142

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
Proace Verso 2,0 D-4D 6 M/T 150 KS LONG	D	6,2	5,1	5,5	145
Proace Verso 2,0 D-4D 6 M/T 150 KS MEDIUM	D	6,2	5,1	5,5	144
Proace Verso 2,0 D-4D 8 A/T 177 KS COMPACT	D	7,3	5,3	6,0	159
Proace Verso 2,0 D-4D 8 A/T 177 KS LONG	D	7,3	5,3	6,1	160
Proace Verso 2,0 D-4D 8 A/T 177 KS MEDIUM	D	7,3	5,3	6,0	159
RAV4 2,0 VVT-i 2WD 6 M/T 17"	D	7,5	5,2	6,0	138
RAV4 2,0 VVT-i 2WD 6 M/T 18"	D	7,6	5,3	6,1	140
RAV4 2,0 VVT-i 2WD 6 M/T 19"	D	7,6	5,3	6,1	140
RAV4 2,0 VVT-i AWD 6 M/T 17"	B	7,7	5,4	6,2	142
RAV4 2,0 VVT-i AWD 6 M/T 18"	B	7,8	5,5	6,4	145
RAV4 2,0 VVT-i AWD 6 M/T 19"	B	7,8	5,5	6,4	145
RAV4 2,0 VVT-i AWD CVT 17"	B	6,8	5,3	5,8	134
RAV4 2,0 VVT-i AWD CVT 18"	B	6,8	5,4	5,9	136
RAV4 2,0 VVT-i AWD CVT 19"	B	6,8	5,4	5,9	136
RAV4 2,5 hibrid 2WD eCVT 17"	H	4,4	4,7	4,5	102
RAV4 2,5 hibrid 2WD eCVT 18"	H	4,7	4,7	4,6	105
RAV4 2,5 hibrid 4WD eCVT 17"	H	4,4	4,6	4,4	100
RAV4 2,5 hibrid 4WD eCVT 18"	H	4,5	4,6	4,4	101
RAV4 2,5 hibrid 4WD eCVT 18"	H	4,5	4,6	4,4	102
Yaris 1,0 VVT-i 5 M/T	B	5,3	4,1	4,6	104
Yaris 1,0 VVT-i 5 M/T	B	5,5	4,3	4,7	107
Yaris 1,5 hibrid eCVT 15"	H	3,5	3,6	3,7	84
Yaris 1,5 hibrid eCVT 16"	H	3,6	3,8	3,9	88
Yaris 1,5 hibrid eCVT 16"	H	3,7	4,0	4,0	91
Yaris 1,5 hibrid eCVT 16"	H	3,6	3,8	3,8	87
Yaris 1,5 hibrid eCVT 17"	H	3,6	3,9	3,9	89
Yaris 1,5 VVT-i 6 M/T	B	6,2	4,0	4,8	112
Yaris 1,5 VVT-i 6 M/T	B	6,5	4,3	5,1	116
Yaris 1,5 VVT-i 6 M/T	B	6,6	4,3	5,2	118
Yaris 1,5 VVT-i M/D S	B	6,2	4,3	5,0	113
Yaris 1,5 VVT-i M/D S	B	6,2	4,2	4,9	112
Volkswagen					
ARTEON 1.5 TSI DSG Elegance 3H 3H73DZEG	B	7,5	5	5,9	135
ARTEON 1.5 TSI DSG Elegance 3H 3H73DZEG	B	7,3	5,1	6	136
ARTEON 1.5 TSI DSG R-line 3H 3H74DZLR	B	7,5	5	5,9	135
ARTEON 1.5 TSI DSG R-line 3H 3H74DZLR	B	7,3	5,1	6	136
ARTEON 2.0 TDI 4M DSG Elegance 3H 3H738TEG	D	5,9	4,4	5	131
ARTEON 2.0 TDI 4M DSG Elegance 3H 3H738TEG	D	6	4,5	5,1	134
ARTEON 2.0 TDI 4M DSG R-line 3H 3H748TLR	D	5,9	4,4	5	131

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
ARTEON 2.0 TDI 4M DSG R-line 3H 3H748TLR	D	6	4,5	5,1	134
ARTEON 2.0 TDI DSG Elegance 3H 3H735ZEG	D	5,3	4	4,5	118
ARTEON 2.0 TDI DSG Elegance 3H 3H735ZEG	D	5,2	3,8	4,3	114
ARTEON 2.0 TDI DSG Elegance 3H 3H738ZEG	D	5,4	4,1	4,6	121
ARTEON 2.0 TDI DSG Elegance 3H 3H738ZEG	D	5,3	4	4,5	118
ARTEON 2.0 TDI DSG R-line 3H 3H745ZLR	D	5,3	4	4,5	118
ARTEON 2.0 TDI DSG R-line 3H 3H745ZLR	D	5,2	3,8	4,3	114
ARTEON 2.0 TDI DSG R-line 3H 3H748ZLR	D	5,4	4,1	4,6	121
ARTEON 2.0 TDI DSG R-line 3H 3H748ZLR	D	5,3	4	4,5	118
ARTEON 2.0 TDI Elegance 3H 3H735XEG	D	5	3,7	4,2	109
ARTEON 2.0 TDI Elegance 3H 3H735XEG	D	5,1	3,8	4,2	112
ARTEON 2.0 TDI R-line 3H 3H745XLR	D	5	3,7	4,2	109
ARTEON 2.0 TDI R-line 3H 3H745XLR	D	5,1	3,8	4,2	112
ARTEON 2.0 TSI 4M DSG Elegance 3H 3H73QTEG	B	8,3	5,9	6,8	155
ARTEON 2.0 TSI 4M DSG Elegance 3H 3H73QTEG	B	8,4	6,2	7	160
ARTEON 2.0 TSI 4M DSG R-line 3H 3H74QTLR	B	8,3	5,9	6,8	155
ARTEON 2.0 TSI 4M DSG R-line 3H 3H74QTLR	B	8,4	6,2	7	160
CADDY ALLTRACK 1.4 TSI DSG SABRN5B 2K	B	6,7	5,4	5,9	133
CADDY ALLTRACK 1.4 TSI SABRN4B 2K	B	8,3	5,8	6,7	151
CADDY ALLTRACK 2.0 TDI 4MOTION SABR59B 2K	D	7,5	5,4	6,2	162
CADDY ALLTRACK 2.0 TDI DSG SABR26B 2K	D	6,2	5,4	5,5	145
CADDY ALLTRACK 2.0 TDI DSG SABR46B 2K	D	6,0	4,9	5,3	139
CADDY ALLTRACK 2.0 TDI SABR22B 2K	D	6,4	4,6	5,3	138
CADDY ALLTRACK 2.0 TDI SABR32B 2K	D	6,2	4,6	5,2	136
CADDY ALLTRACK 2.0 TDI SABR44B 2K	D	6,8	4,7	5,5	144
CADDY ALLTRACK 4MOTION 2.0 TDI DSG SABR48B 2K	D	6,5	5,1	5,6	148
CADDY COMFORTLINE 1.4 TSI SABKN4B 2K	B	8,3	5,8	6,7	151
CADDY COMFORTLINE 1.4 TSI DSG SABKN5B 2K	B	6,7	5,4	5,9	133
CADDY COMFORTLINE 2.0 TDI SABK22B 2K	D	6,4	4,6	5,3	138
CADDY COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTION SABK59B 2K	D	7,5	5,4	6,2	162
CADDY COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTION DSG SABK48B 2K	D	6,5	5,1	5,6	148
CADDY COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SABK46B 2K	D	6,0	4,9	5,3	139
CADDY COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SABK26B 2K	D	6,2	5,4	5,5	145
CADDY COMFORTLINE 2.0 TDI SABK44B 2K	D	6,8	4,7	5,5	144
CADDY COMFORTLINE MAXI 2.0 TDI 4MOT DSGSAJK48B 2K	D	6,6	5,3	5,8	151
CADDY HIGHLINE 1.4 TSI DSGSABHN5B 2K	B	6,7	5,4	5,9	133

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
CADDY HIGHLINE 1.4 TSISABHN4B 2K	B	8,3	5,8	6,7	151
CADDY HIGHLINE 2.0 TDI 4MOTIONSABH59B 2K	D	7,5	5,4	6,2	162
CADDY HIGHLINE 2.0 TDI DSGSABH26B 2K	D	6,2	5,4	5,5	145
CADDY HIGHLINE 2.0 TDI DSGSABH46B 2K	D	6,0	4,9	5,3	139
CADDY HIGHLINE 2.0 TDISABH22B 2K	D	6,4	4,6	5,3	138
CADDY HIGHLINE 2.0 TDISABH44B 2K	D	6,8	4,7	5,5	144
CADDY HIGHLINE 4MOTION 2.0 TDI DSGSABH48B 2K	D	6,5	5,1	5,6	148
CADDY KOMBI 1.4 TSI DSG SABCN5B 2K	B	6,7	5,4	5,9	133
CADDY KOMBI 1.4 TSI SABCN4B 2K	B	8,3	5,8	6,7	151
CADDY KOMBI 2.0 TDI 4MOTION DSG SABC48B 2K	D	6,5	5,1	5,6	148
CADDY KOMBI 2.0 TDI 4MOTION SABC59B 2K	D	7,5	5,4	6,2	162
CADDY KOMBI 2.0 TDI DSG SABC26B 2K	D	6,2	5,4	5,5	145
CADDY KOMBI 2.0 TDI DSG SABC46B 2K	D	6,0	4,9	5,3	139
CADDY KOMBI 2.0 TDI SABC22B 2K	D	6,4	4,6	5,3	138
CADDY KOMBI 2.0 TDI SABC32B 2K	D	6,2	4,6	5,2	136
CADDY KOMBI 2.0 TDI SABC44B 2K	D	6,8	4,7	5,5	144
CADDY KOMBI MAXI 2.0 TDI 4MOTION DSG SAJC48B 2K	D	6,6	5,3	5,8	151
CADDY MAXI COMFORTLINE 1.4 TSI DSG SAJKN5B 2K	B	6,7	5,4	5,9	133
CADDY MAXI COMFORTLINE 1.4 TSI SAJKN4B 2K	B	8,3	5,8	6,7	151
CADDY MAXI COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTION SAJK59B 2K	D	7,6	5,4	6,3	164
CADDY MAXI COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SAJK26B 2K	D	6,2	5,4	5,5	145
CADDY MAXI COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SAJK46B 2K	D	6,0	4,9	5,3	139
CADDY MAXI COMFORTLINE 2.0 TDI SAJK22B 2K	D	6,5	4,7	5,4	141
CADDY MAXI COMFORTLINE 2.0 TDI SAJK44B 2K	D	6,8	4,8	5,6	146
CADDY MAXI KOMBI 1.4 TSI DSG SAJCN5B 2K	B	6,7	5,4	5,9	133
CADDY MAXI KOMBI 1.4 TSI SAJCN4B 2K	B	8,3	5,8	6,7	151
CADDY MAXI KOMBI 2.0 TDI 4MOTION SAJC59B 2K	D	7,6	5,4	6,3	164
CADDY MAXI KOMBI 2.0 TDI DSG SAJC26B 2K	D	6,2	5,4	5,5	145
CADDY MAXI KOMBI 2.0 TDI DSG SAJC46B 2K	D	6,0	4,9	5,3	139
CADDY MAXI KOMBI 2.0 TDI SAJC22B 2K	D	6,5	4,7	5,4	141
CADDY MAXI KOMBI 2.0 TDI SAJC44B 2K	D	6,8	4,8	5,6	146
CADDY MAXI TRENDLINE 1.4 TSI DSG SAJTN5B 2K	B	6,7	5,4	5,9	133
CADDY MAXI TRENDLINE 1.4 TSI SAJTN4B 2K	B	8,3	5,8	6,7	151
CADDY MAXI TRENDLINE 2.0 TDI SAJT44B 2K	D	6,8	4,8	5,6	146

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
CADDY MAXI TRENDLINE 2.0 TDI 4MOTION SAJT59B 2K	D	7,6	5,4	6,3	164
CADDY MAXI TRENDLINE 2.0 TDI DSG SAJT46B 2K	D	6,0	4,9	5,3	139
CADDY MAXI TRENDLINE 2.0 TDI DSG SAJT26B 2K	D	6,2	5,4	5,5	145
CADDY MAXI TRENDLINE 2.0 TDI SAJT22B 2K	D	6,5	4,7	5,4	141
CADDY TRENDLINE 1.4 TSI DSG SABTN5B 2K	B	6,7	5,4	5,9	133
CADDY TRENDLINE 1.4 TSI SABTN4B 2K	B	8,3	5,8	6,7	151
CADDY TRENDLINE 2.0 TDI 4MOTION DSG SABT48B 2K	D	6,5	5,1	5,6	148
CADDY TRENDLINE 2.0 TDI 4MOTION SABT59B 2K	D	7,5	5,4	6,2	162
CADDY TRENDLINE 2.0 TDI DSG SABT26B 2K	D	6,2	5,4	5,5	145
CADDY TRENDLINE 2.0 TDI DSG SABT46B 2K	D	6,0	4,9	5,3	139
CADDY TRENDLINE 2.0 TDI SABT22B 2K	D	6,4	4,6	5,3	138
CADDY TRENDLINE 2.0 TDI SABT32B 2K	D	6,2	4,6	5,2	136
CADDY TRENDLINE 2.0 TDI SABT44B 2K	D	6,8	4,7	5,5	144
CADDY TRENDLINE MAXI 2.0 TDI 4MOTION DSGSAJT48B 2K	D	6,6	5,3	5,8	151
CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI 4MOTION SGDF5B 7HC	D	9,6	6,9	7,9	207
CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI DSG 4MOTION SGDF9B 7HC	D	9,7	7,4	8,2	214
CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI DSG 4MOTION SGDM9B 7HC	D	10,4	7,2	8,4	219
CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI DSG SGDF7B 7HC	D	7,6	6,4	6,8	178
CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI DSG SGDM7B 7HC	D	8,4	6,5	7,2	189
CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI SGDE2B 7HC	D	9,4	6,0	7,2	189
CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI SGDF1B 7HC	D	8,9	6,4	7,3	191
CALIFORNIA COAST 2.0 TDI SGCVF1B 7HMA	D	9,0	6,5	7,4	193
CALIFORNIA COAST 2.0 TDI 4MOTION SGCVF5B 7HMA	D	9,7	7,0	8,0	209
CALIFORNIA COAST 2.0 TDI DSG 4MOTION SGCVM9B 7HMA	D	10,5	7,3	8,5	221
CALIFORNIA COAST 2.0 TDI DSG 4MOTIONS GCVF9B 7HMA	D	9,7	7,4	8,2	215
CALIFORNIA COAST 2.0 TDI DSG SGCVF7B 7HMA	D	7,7	6,4	6,9	179
CALIFORNIA COAST 2.0 TDI DSG SGCVM7B 7HMA	D	8,4	6,5	7,3	191
CALIFORNIA COAST 2.0 TDI SGCVE2B 7HMA	D	9,6	6,1	7,4	193
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI SGBTE2B9 7HC	D	8,6	5,8	6,8	178
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI SGBT2B9 7HC	D	8,3	6,1	6,9	179
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI SGJTE2B9 7HC	D	8,7	5,8	6,9	179
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI SGJTL2B9 7HC	D	8,3	6,1	6,9	180

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOT DSG SGCBTF9B9 7HC	D	8,7	7,5	7,9	207
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOT DSG SGJTF9B9 7HC	D	8,6	7,4	7,8	205
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOT DSG SGBTM9B9 7HC	D	10,3	6,8	8,1	211
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOT DSG SGJTM9B9 7HC	D	10,8	7,0	8,4	220
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTION SGBTF5B9 7HC	D	9,7	7,0	8,0	208
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTION SGJTF5B9 7HC	D	9,6	6,9	7,8	205
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SGBTF7B9 7HC	D	7,6	6,2	6,7	175
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SGBTM7B9 7HC	D	8,1	6,2	6,9	182
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SGJTF7B9 7HC	D	7,6	6,1	6,7	174
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SGJTM7B9 7HC	D	8,5	6,1	7,0	182
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI SGBTF1B9 7HC	D	8,6	6,1	7,0	182
CARAVELLE COMFORTLINE 2.0 TDI SGJTF1B9 7HC	D	8,6	6,1	7,0	183
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI 4MOT DSG SGBSF9B9 7HC	D	8,7	7,5	7,9	207
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI 4MOT DSG SGBSM9B9 7HC	D	10,3	6,8	8,1	211
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI 4MOT DSG SGJSF9B9 7HC	D	8,6	7,4	7,8	205
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI 4MOT DSG SGJSM9B9 7HC	D	10,8	7,0	8,4	220
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI 4MOTION SGBSF5B9 7HC	D	9,7	7,0	8,0	208
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI 4MOTION SGJSF5B9 7HC	D	9,6	6,9	7,8	205
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI DSG SGBSF7B9 7HC	D	7,6	6,2	6,7	175
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI DSG SGBSM7B9 7HC	D	8,1	6,2	6,9	182
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI DSG SGJSF7B9 7HC	D	7,6	6,1	6,7	174
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI DSG SGJSM7B9 7HC	D	8,5	6,1	7,0	182
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI SGBSE2B9 7HC	D	8,6	5,8	6,8	178
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI SGBSF1B9 7HC	D	8,6	6,1	7,0	182

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI SGBSL2B9 7HC	D	8,3	6,1	6,9	179
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI SGJSE2B9 7HC	D	8,7	5,8	6,9	179
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI SGJSF1B9 7HC	D	8,6	6,1	7,0	183
CARAVELLE TRENDLINE 2.0 TDI SGJSL2B9 7HC	D	8,3	6,1	6,9	180
e-Golf AU BE23D1V4	E				
e-Golf AU BE23D1V4	E				
e-up! AU BL23E1UP	E				
GOLF 1.0 TSI Comfortline AU BQ13CXM4	B	5,4	4,4	4,8	109
GOLF 1.0 TSI Comfortline AU BQ13CXM4	B	5,6	4,5	4,9	111
GOLF 1.0 TSI Comfortline AU BQ13CXM4	B	5,7	4,6	5	113
GOLF 1.0 TSI Comfortline AU BQ13CXT4	B	5,4	4,4	4,8	109
GOLF 1.0 TSI Comfortline AU BQ13CXT4	B	5,6	4,5	4,9	111
GOLF 1.0 TSI Comfortline AU BQ13CXT4	B	5,7	4,6	5	113
GOLF 1.0 TSI Comfortline AU BQ13CXV4	B	5,6	4,5	4,9	111
GOLF 1.0 TSI Comfortline AU BQ13CXV4	B	5,7	4,6	5	113
GOLF 1.0 TSI Comfortline AU BQ13CXV4	B	5,4	4,4	4,8	109
GOLF 1.0 TSI DSG Comfortline AU BQ13CZT4	B	5,4	4,4	4,8	109
GOLF 1.0 TSI DSG Comfortline AU BQ13CZT4	B	5,5	4,5	4,9	111
GOLF 1.0 TSI DSG Comfortline AU BQ13CZT4	B	5,3	4,4	4,7	107
GOLF 1.0 TSI DSG R-Line AU BQ13CZRL	B	5,5	4,5	4,9	111
GOLF 1.0 TSI DSG R-Line AU BQ13CZRL	B	5,3	4,4	4,7	107
GOLF 1.0 TSI DSG R-Line AU BQ13CZRL	B	5,4	4,4	4,8	109
GOLF 1.0 TSI R-Line AU BQ13CXRL	B	5,4	4,4	4,8	109
GOLF 1.0 TSI R-Line AU BQ13CXRL	B	5,6	4,5	4,9	111
GOLF 1.0 TSI R-Line AU BQ13CXRL	B	5,7	4,6	5	113
GOLF 1.0 TSI Trendline HR AU BQ12CXF4	B	5,4	4,4	4,8	109
GOLF 1.0 TSI Trendline HR AU BQ12CXF4	B	5,6	4,5	4,9	111
GOLF 1.0 TSI Trendline HR AU BQ12CXF4	B	5,7	4,6	5	113
GOLF 1.5 TSI Comfortline AU BQ13GBD4	B	6,4	4,2	5	116
GOLF 1.5 TSI Comfortline AU BQ13GBD4	B	6,4	4,2	5	116
GOLF 1.5 TSI Comfortline AU BQ13GBD4	B	6,3	4,1	4,9	113
GOLF 1.5 TSI DSG Comfortline AU BQ13GED4	B	6,2	4,2	4,9	113
GOLF 1.5 TSI DSG Comfortline AU BQ13GED4	B	6,1	4,1	4,8	110
GOLF 1.5 TSI DSG Comfortline AU BQ13GED4	B	6,2	4,2	4,9	113
GOLF 1.5 TSI EVO Comfortline AU BQ13GPT4	B	6,1	4,1	4,9	111
GOLF 1.5 TSI EVO Comfortline AU BQ13GPT4	B	6,1	4,2	5	113
GOLF 1.5 TSI EVO Comfortline AU BQ13KBM4	B	6,5	4,3	5,1	117
GOLF 1.5 TSI EVO Comfortline AU BQ13KBM4	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF 1.5 TSI EVO Comfortline AU BQ13KBT4	B	6,5	4,3	5,1	117

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
GOLF 1.5 TSI EVO Comfortline AU BQ13KBT4	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF 1.5 TSI EVO Comfortline AU BQ13KBV4	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF 1.5 TSI EVO Comfortline AU BQ13KBV4	B	6,5	4,3	5,1	117
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AU BQ13GLT4	B	6,5	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AU BQ13GLT4	B	6,7	4,4	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AU BQ13KEM4	B	6,5	4,5	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AU BQ13KEM4	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AU BQ13KET4	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AU BQ13KET4	B	6,5	4,5	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AU BQ13KEV4	B	6,5	4,5	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AU BQ13KEV4	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KEM2	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KEM2	B	6,5	4,5	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KEM4	B	6,5	4,5	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KEM4	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KET2	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KET2	B	6,5	4,5	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KET4	B	6,5	4,5	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KET4	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KEV2	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KEV2	B	6,5	4,5	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KEV4	B	6,5	4,5	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO DSG Highline AU BQ14KEV4	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG R-Line AU BQ13KERL	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF 1.5 TSI EVO DSG R-Line AU BQ13KERL	B	6,5	4,5	5,2	119
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBM2	B	6,5	4,3	5,1	117
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBM2	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBM4	B	6,5	4,3	5,1	117
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBM4	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBT2	B	6,5	4,3	5,1	117
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBT2	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBT4	B	6,5	4,3	5,1	117
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBT4	B	6,6	4,5	5,3	120

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBV2	B	6,5	4,3	5,1	117
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBV2	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBV4	B	6,5	4,3	5,1	117
GOLF 1.5 TSI EVO Highline AU BQ14KBV4	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF 1.5 TSI EVO R-Line AU BQ13KBRL	B	6,5	4,3	5,1	117
GOLF 1.5 TSI EVO R-Line AU BQ13KBRL	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF 1.6 TDI Comfortline AU BQ137VT4	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI Comfortline AU BQ137VT4	D	4,6	3,9	4,1	109
GOLF 1.6 TDI Comfortline AU BQ137VT4	D	4,7	3,9	4,2	111
GOLF 1.6 TDI Comfortline AU BQ137VV4	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI Comfortline AU BQ137VV4	D	4,6	3,9	4,1	109
GOLF 1.6 TDI Comfortline AU BQ137VV4	D	4,7	3,9	4,2	111
GOLF 1.6 TDI DSG Comfortline AU BQ137ZT4	D	4,4	3,7	4	104
GOLF 1.6 TDI DSG Comfortline AU BQ137ZT4	D	4,4	3,8	4	105
GOLF 1.6 TDI DSG Comfortline AU BQ137ZT4	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI DSG Highline AU BQ147ZT2	D	4,4	3,7	4	104
GOLF 1.6 TDI DSG Highline AU BQ147ZT2	D	4,4	3,8	4	105
GOLF 1.6 TDI DSG Highline AU BQ147ZT2	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI DSG Highline AU BQ147ZT4	D	4,4	3,7	4	104
GOLF 1.6 TDI DSG Highline AU BQ147ZT4	D	4,4	3,8	4	105
GOLF 1.6 TDI DSG Highline AU BQ147ZT4	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI DSG R-Line AU BQ137ZRL	D	4,4	3,7	4	104
GOLF 1.6 TDI DSG R-Line AU BQ137ZRL	D	4,4	3,8	4	105
GOLF 1.6 TDI DSG R-Line AU BQ137ZRL	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI DSG Trendline HR AU BQ127ZG4	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI DSG Trendline HR AU BQ127ZG4	D	4,4	3,7	4	104
GOLF 1.6 TDI DSG Trendline HR AU BQ127ZG4	D	4,4	3,8	4	105
GOLF 1.6 TDI Highline AU BQ147VT2	D	4,6	3,9	4,1	109
GOLF 1.6 TDI Highline AU BQ147VT2	D	4,7	3,9	4,2	111
GOLF 1.6 TDI Highline AU BQ147VT2	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI Highline AU BQ147VT4	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI Highline AU BQ147VT4	D	4,6	3,9	4,1	109
GOLF 1.6 TDI Highline AU BQ147VT4	D	4,7	3,9	4,2	111
GOLF 1.6 TDI R-Line AU BQ137VRL	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI R-Line AU BQ137VRL	D	4,6	3,9	4,1	109
GOLF 1.6 TDI R-Line AU BQ137VRL	D	4,7	3,9	4,2	111
GOLF 1.6 TDI Trendline HR AU BQ127VG4	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF 1.6 TDI Trendline HR AU BQ127VG4	D	4,7	3,9	4,2	111
GOLF 1.6 TDI Trendline HR AU BQ127VG4	D	4,6	3,9	4,1	109

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
GOLF 2.0 TDI DSG Comfortline AUV BQ136ZT4	D	5,2	3,9	4,4	116
GOLF 2.0 TDI DSG Comfortline AUV BQ136ZT4	D	5,3	4	4,5	118
GOLF 2.0 TDI DSG Highline AUV BQ146ZT2	D	5,2	3,9	4,4	116
GOLF 2.0 TDI DSG Highline AUV BQ146ZT2	D	5,3	4	4,5	118
GOLF 2.0 TDI DSG Highline AUV BQ146ZT4	D	5,2	3,9	4,4	116
GOLF 2.0 TDI DSG Highline AUV BQ146ZT4	D	5,3	4	4,5	118
GOLF 2.0 TDI DSG R-Line AUV BQ136ZRL	D	5,2	3,9	4,4	116
GOLF 2.0 TDI DSG R-Line AUV BQ136ZRL	D	5,3	4	4,5	118
GOLF VARIANT 1.0 TSI Comfortline AUV BV53CXT4	B	5,6	4,5	4,9	111
GOLF VARIANT 1.0 TSI Comfortline AUV BV53CXT4	B	5,7	4,6	5	114
GOLF VARIANT 1.0 TSI Comfortline AUV BV53CXT4	B	5,9	4,7	5,1	116
GOLF VARIANT 1.0 TSI DSG Comfortline AUV BV53CZT4	B	5,5	4,5	4,9	110
GOLF VARIANT 1.0 TSI DSG Comfortline AUV BV53CZT4	B	5,6	4,6	4,9	112
GOLF VARIANT 1.0 TSI DSG Comfortline AUV BV53CZT4	B	5,7	4,7	5	114
GOLF VARIANT 1.0 TSI Trendline HR AUV BV52CXF4	B	5,7	4,6	5	114
GOLF VARIANT 1.0 TSI Trendline HR AUV BV52CXF4	B	5,9	4,7	5,1	116
GOLF VARIANT 1.0 TSI Trendline HR AUV BV52CXF4	B	5,6	4,5	4,9	111
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO Comfortline AUV BV53GPT4	B	6,5	4,3	5,1	116
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO Comfortline AUV BV53GPT4	B	6,7	4,4	5,2	119
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO Comfortline AUV BV53KBT4	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO Comfortline AUV BV53KBT4	B	6,5	4,3	5,2	117
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO Comfortline AUV BV53KBV4	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO Comfortline AUV BV53KBV4	B	6,5	4,3	5,2	117
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AUV BV53GLT4	B	6,1	4,1	4,9	111
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AUV BV53GLT4	B	6,1	4,2	4,9	112
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AUV BV53KET4	B	6,4	4,3	5,1	116

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AUV BV53KET4	B	6,5	4,5	5,2	118
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AUV BV53KEV4	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO DSG Comfortline AUV BV53KEV4	B	6,5	4,5	5,2	118
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO DSG Highline AUV BV54KET4	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO DSG Highline AUV BV54KET4	B	6,5	4,5	5,2	118
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO DSG Highline AUV BV54KEV4	B	6,4	4,3	5,1	116
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO DSG Highline AUV BV54KEV4	B	6,5	4,5	5,2	118
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO Highline AUV BV54KBT4	B	6,5	4,3	5,2	117
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO Highline AUV BV54KBT4	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO Highline AUV BV54KBV4	B	6,5	4,3	5,2	117
GOLF VARIANT 1.5 TSI EVO Highline AUV BV54KBV4	B	6,6	4,5	5,3	120
GOLF VARIANT 1.6 TDI Comfortline AUV BV537VT4	D	4,5	3,8	4	106
GOLF VARIANT 1.6 TDI Comfortline AUV BV537VT4	D	4,6	3,8	4,1	108
GOLF VARIANT 1.6 TDI Comfortline AUV BV537VT4	D	4,7	3,9	4,2	111
GOLF VARIANT 1.6 TDI DSG Comfortline AUV BV537ZT4	D	4,5	3,9	4,1	108
GOLF VARIANT 1.6 TDI DSG Comfortline AUV BV537ZT4	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF VARIANT 1.6 TDI DSG Comfortline AUV BV537ZT4	D	4,6	4	4,2	110
GOLF VARIANT 1.6 TDI DSG Highline AUV BV547ZT4	D	4,5	3,9	4,1	108
GOLF VARIANT 1.6 TDI DSG Highline AUV BV547ZT4	D	4,5	3,8	4,1	107
GOLF VARIANT 1.6 TDI DSG Highline AUV BV547ZT4	D	4,6	4	4,2	110
GOLF VARIANT 1.6 TDI Highline AUV BV547VT4	D	4,5	3,8	4	106
GOLF VARIANT 1.6 TDI Highline AUV BV547VT4	D	4,6	3,8	4,1	108
GOLF VARIANT 1.6 TDI Highline AUV BV547VT4	D	4,7	3,9	4,2	111

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
GOLF VARIANT 2.0 TDI DSG Comfortline AUV BV536ZT4	D	5,2	3,9	4,4	115
GOLF VARIANT 2.0 TDI DSG Comfortline AUV BV536ZT4	D	5,3	4	4,5	117
GOLF VARIANT 2.0 TDI DSG Highline AUV BV546ZT4	D	5,2	3,9	4,4	115
GOLF VARIANT 2.0 TDI DSG Highline AUV BV546ZT4	D	5,3	4	4,5	117
GOLF VARIANT TDI Comfortline AUV BV537VW4	D	4,5	3,8	4	106
GOLF VARIANT TDI Comfortline AUV BV537VW4	D	4,6	3,8	4,1	108
GOLF VARIANT TDI Comfortline AUV BV537VW4	D	4,7	3,9	4,2	111
GOLF VARIANT TSI Comfortline AUV BV53CXV4	B	5,6	4,5	4,9	111
GOLF VARIANT TSI Comfortline AUV BV53CXV4	B	5,7	4,6	5	114
GOLF VARIANT TSI Comfortline AUV BV53CXV4	B	5,9	4,7	5,1	116
GOLF VARIANT TSI DSG Comfortline AUV BV53CZV4	B	5,5	4,5	4,9	110
GOLF VARIANT TSI DSG Comfortline AUV BV53CZV4	B	5,6	4,6	4,9	112
GOLF VARIANT TSI DSG Comfortline AUV BV53CZV4	B	5,7	4,7	5	114
high up! 1,0 aut. AA 1224A9V2	B	5,3	3,8	4,3	100
high up! 1,0 aut. AA 1224A9V4	B	5,3	3,8	4,3	100
high up! 1,0 aut. AA 1224D9V2	B	5,3	3,9	4,4	103
high up! 1,0 aut. AA 1224D9V4	B	5,3	3,9	4,4	103
high up! 1,0 BMT AA 1224AVV2	B	4,9	3,7	4,1	96
high up! 1,0 BMT AA 1224AVV4	B	4,9	3,7	4,1	96
high up! 1,0 BMT AA 1224DVV2	B	4,9	3,7	4,1	96
high up! 1,0 BMT AA 1224DVV4	B	4,9	3,7	4,1	96
high up! 1,0 AA 1224AVD2	B	4,8	3,8	4,2	95
high up! 1,0 AA 1224AVD2	B	4,9	3,8	4,2	96
high up! 1,0 AA 1224AVD4	B	4,8	3,8	4,2	95
high up! 1,0 AA 1224AVD4	B	4,9	3,8	4,2	96
high up! 1,0 AA 1224DVD2	B	5	3,7	4,2	95
high up! 1,0 AA 1224DVD2	B	5	3,7	4,2	96
high up! 1,0 AA 1224DVD4	B	5	3,7	4,2	95
high up! 1,0 AA 1224DVD4	B	5	3,7	4,2	96
high up! 1,0 TSI BMT AA 1224HVD2	B	5,3	3,6	4,2	96
high up! 1,0 TSI BMT AA 1224HVD2	B	5,3	3,7	4,2	97
high up! 1,0 TSI BMT AA 1224HVD4	B	5,3	3,6	4,2	96
high up! 1,0 TSI BMT AA 1224HVD4	B	5,3	3,7	4,2	97
move up! 1,0 aut. AA 1223A9V2	B	5,3	3,8	4,3	100

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
move up! 1,0 aut. AA 1223A9V4	B	5,3	3,8	4,3	100
move up! 1,0 aut. AA 1223D9V2	B	5,3	3,9	4,4	103
move up! 1,0 aut. AA 1223D9V4	B	5,3	3,9	4,4	103
move up! 1,0 BMT AA 1223AVV2	B	4,9	3,7	4,1	96
move up! 1,0 BMT AA 1223AVV4	B	4,9	3,7	4,1	96
move up! 1,0 BMT AA 1223DVV2	B	4,9	3,7	4,1	96
move up! 1,0 BMT AA 1223DVV4	B	4,9	3,7	4,1	96
move up! 1.0 AA 1223AVD2	B	4,8	3,8	4,2	95
move up! 1.0 AA 1223AVD2	B	4,9	3,8	4,2	96
move up! 1.0 AA 1223AVD4	B	4,8	3,8	4,2	95
move up! 1.0 AA 1223AVD4	B	4,9	3,8	4,2	96
move up! 1.0 AA 1223DVD2	B	5	3,7	4,2	95
move up! 1.0 AA 1223DVD2	B	5	3,7	4,2	96
move up! 1.0 AA 1223DVD4	B	5	3,7	4,2	95
move up! 1.0 AA 1223DVD4	B	5	3,7	4,2	96
move up! 1.0 TSI BMT AA 1223HVD2	B	5,3	3,6	4,2	96
move up! 1.0 TSI BMT AA 1223HVD2	B	5,3	3,7	4,2	97
move up! 1.0 TSI BMT AA 1223HVD4	B	5,3	3,6	4,2	96
move up! 1.0 TSI BMT AA 1223HVD4	B	5,3	3,7	4,2	97
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI SGNGF1AB8 7HC	D	8,6	6,3	7,1	186
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI SGNGF1B 7HC	D	8,6	6,3	7,1	186
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI SGNGF1BB8 7HC	D	8,6	6,3	7,1	186
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI SGNGL2B 7HC	D	8,6	6,2	7,1	185
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTION DSGSGMGF9B 7HC	D	9,3	7,3	8,0	209
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTION DSGSGMGM9B 7HC	D	10,4	7,1	8,3	217
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTION DSGSGNGF9B 7HC	D	9,6	7,3	8,1	213
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTION DSGSGNGM9B 7HC	D	10,4	7,1	8,3	218
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTION SGMGF5B 7HC	D	9,6	6,9	7,9	206
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI 4MOTIONSNGF5B 7HC	D	9,6	6,9	7,9	207
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SGMGF7B 7HC	D	7,6	6,2	6,7	175
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SGMGM7B 7HC	D	8,2	6,3	7,0	185

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SGNGF7AB8 7HC	D	7,6	6,2	6,7	175
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SGNGF7B 7HC	D	7,6	6,2	6,7	175
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI DSG SGNGF7BB8 7HC	D	7,6	6,2	6,7	175
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI DSGSGNGM7AB8 7HC	D	8,2	6,4	7,1	186
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI DSGSGNGM7B 7HC	D	8,2	6,4	7,1	186
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI DSGSGNGM7BB8 7HC	D	8,2	6,4	7,1	186
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI SGMGE2B 7HC	D	8,6	5,8	6,8	178
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI SGMGF1B 7HC	D	8,7	6,2	7,1	185
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI SGNGE2AB8 7HC	D	9,0	5,9	7,0	184
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI SGNGE2B 7HC	D	9,0	5,9	7,0	184
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDI SGNGE2BB8 7HC	D	9,0	5,9	7,0	184
MULTIVAN COMFORTLINE 2.0 TDISGMGL2B 7HC	D	8,3	6,1	6,9	180
MULTIVAN HIGHLINE 2.0 TDI 4MOTION SGMHF5B 7HC	D	9,6	6,9	7,9	206
MULTIVAN HIGHLINE 2.0 TDI 4MOTION DSG SGMHF9B 7HC	D	9,3	7,3	8,0	209
MULTIVAN HIGHLINE 2.0 TDI 4MOTION DSG SGMHM9B 7HC	D	10,4	7,1	8,3	217
MULTIVAN HIGHLINE 2.0 TDI DSG SGMHF7B 7HC	D	7,4	6,1	6,6	171
MULTIVAN HIGHLINE 2.0 TDI DSG SGMHM7B 7HC	D	8,2	6,3	7,0	185
MULTIVAN HIGHLINE 2.0 TDI SGMHF1B 7HC	D	8,4	6,2	7,0	183
MULTIVAN TRENDLINE 2.0 TDI 4MOTION SGFBF5B 7HC	D	9,6	6,9	7,9	206
MULTIVAN TRENDLINE 2.0 TDI 4MOTION DSG SGFBF9B 7HC	D	9,3	7,3	8,0	209
MULTIVAN TRENDLINE 2.0 TDI DSG SGFBF7B 7HC	D	7,6	6,2	6,7	175
MULTIVAN TRENDLINE 2.0 TDI SGFBFE2B 7HC	D	8,6	5,8	6,8	178
MULTIVAN TRENDLINE 2.0 TDI SGFBF1B 7HC	D	8,7	6,2	7,1	185
MULTIVAN TRENDLINE 2.0 TDI SGFBFL2B 7HC	D	8,3	6,1	6,9	180
PASSAT 1.5 TSI ACT Comfortline 3C 3G23DXCL	B	6,5	4,4	5,1	117
PASSAT 1.5 TSI ACT Comfortline 3C 3G23DXCL	B	6,6	4,6	5,3	121
PASSAT 1.5 TSI ACT Connect 3C 3G23DXCN	B	6,5	4,4	5,1	117
PASSAT 1.5 TSI ACT Connect 3C 3G23DXCN	B	6,6	4,6	5,3	121

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
PASSAT 1.5 TSI ACT Highline 3C 3G24DXHL	B	6,5	4,4	5,1	117
PASSAT 1.5 TSI ACT Highline 3C 3G24DXHL	B	6,6	4,6	5,3	121
PASSAT 1.5 TSI DSG ACT Comfortline 3C 3G23DZCL	B	6,6	4,5	5,3	121
PASSAT 1.5 TSI DSG ACT Comfortline 3C 3G23DZCL	B	6,7	4,6	5,4	122
PASSAT 1.5 TSI DSG ACT Connect 3C 3G23DZCN	B	6,6	4,5	5,3	121
PASSAT 1.5 TSI DSG ACT Connect 3C 3G23DZCN	B	6,7	4,6	5,4	122
PASSAT 1.5 TSI DSG ACT Highline 3C 3G24DZHL	B	6,6	4,5	5,3	121
PASSAT 1.5 TSI DSG ACT Highline 3C 3G24DZHL	B	6,7	4,6	5,4	122
PASSAT 1.5 TSI DSG ACT R-line 3C 3G24DZLR	B	6,6	4,5	5,3	121
PASSAT 1.5 TSI DSG ACT R-line 3C 3G24DZLR	B	6,7	4,6	5,4	122
PASSAT 2.0 TDI BMT Comfortline 3C 3G235XCL	D	5	3,6	4,1	108
PASSAT 2.0 TDI BMT Comfortline 3C 3G235XCL	D	5,1	3,7	4,2	110
PASSAT 2.0 TDI BMT Connect 3C 3G235XCN	D	5	3,6	4,1	108
PASSAT 2.0 TDI BMT Connect 3C 3G235XCN	D	5,1	3,7	4,2	110
PASSAT 2.0 TDI BMT DSG 4M Comfortline 3C 3G238TCL	D	6	4,6	5,1	134
PASSAT 2.0 TDI BMT DSG 4M Connect 3C 3G238TCN	D	6	4,6	5,1	134
PASSAT 2.0 TDI BMT DSG 4M Highline 3C 3G248THL	D	6	4,6	5,1	134
PASSAT 2.0 TDI BMT DSG 4M R-line 3C 3G248TLR	D	6	4,6	5,1	134
PASSAT 2.0 TDI BMT Highline 3C 3G245XHL	D	5	3,6	4,1	108
PASSAT 2.0 TDI BMT Highline 3C 3G245XHL	D	5,1	3,7	4,2	110
PASSAT 2.0 TDI BMT R-line 3C 3G245XLR	D	5	3,6	4,1	108
PASSAT 2.0 TDI BMT R-line 3C 3G245XLR	D	5,1	3,7	4,2	110
PASSAT 2.0 TDI DSG Comfortline 3C 3G235ZCL	D	5,1	3,7	4,2	111
PASSAT 2.0 TDI DSG Comfortline 3C 3G235ZCL	D	5,2	3,9	4,4	115
PASSAT 2.0 TDI DSG Comfortline 3C 3G238ZCL	D	5,3	4	4,5	118
PASSAT 2.0 TDI DSG Connect 3C 3G235ZCN	D	5,1	3,7	4,2	111
PASSAT 2.0 TDI DSG Connect 3C 3G235ZCN	D	5,2	3,9	4,4	115
PASSAT 2.0 TDI DSG Connect 3C 3G238ZCN	D	5,3	4	4,5	118
PASSAT 2.0 TDI DSG Highline 3C 3G245ZHL	D	5,1	3,7	4,2	111
PASSAT 2.0 TDI DSG Highline 3C 3G245ZHL	D	5,2	3,9	4,4	115
PASSAT 2.0 TDI DSG Highline 3C 3G248ZHL	D	5,3	4	4,5	118
PASSAT 2.0 TDI DSG R-line 3C 3G245ZLR	D	5,1	3,7	4,2	111
PASSAT 2.0 TDI DSG R-line 3C 3G245ZLR	D	5,2	3,9	4,4	115
PASSAT 2.0 TDI DSG R-line 3C 3G248ZLR	D	5,3	4	4,5	118

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
PASSAT ALLTRACK 2.0 TDI BMT 4M 3C 3G5C8TAL	D	6	4,7	5,2	137
PASSAT ALLTRACK 2.0 TDI BMT 4M Connect 3C 3G5C8TCN	D	6	4,7	5,2	137
PASSAT VAR. 1.5 TSI DSG ACT Comfortline 3C 3G53DZCL	B	6,7	4,7	5,5	124
PASSAT VAR. 1.5 TSI DSG ACT Comfortline 3C 3G53DZCL	B	6,8	4,8	5,5	126
PASSAT VAR. 2.0 TDI BMT DSG 4M Comf. 3C 3G538TCL	D	6	4,7	5,2	136
PASSAT VAR. 2.0 TDI BMT DSG 4M Connect 3C 3G538TCN	D	6	4,7	5,2	136
PASSAT VAR. 2.0 TDI BMT DSG 4M Highline 3C 3G548THL	D	6	4,7	5,2	136
PASSAT VAR. 2.0 TDI BMT DSG Comfortline 3C 3G535ZCL	D	5,1	3,9	4,3	113
PASSAT VAR. 2.0 TDI BMT DSG Comfortline 3C 3G535ZCL	D	5,2	4	4,4	117
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT Comfortline 3C 3G53DXCL	B	6,5	4,6	5,3	120
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT Comfortline 3C 3G53DXCL	B	6,7	4,8	5,5	124
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT Connect 3C 3G53DXCN	B	6,5	4,6	5,3	120
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT Connect 3C 3G53DXCN	B	6,7	4,8	5,5	124
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT DSG Highline 3C 3G54DZHL	B	6,7	4,7	5,5	124
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT DSG Highline 3C 3G54DZHL	B	6,8	4,8	5,5	126
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT DSG R-line 3C 3G54DZLRL	B	6,7	4,7	5,5	124
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT DSG R-line 3C 3G54DZLRL	B	6,8	4,8	5,5	126
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT Highline 3C 3G54DXHL	B	6,5	4,6	5,3	120
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT Highline 3C 3G54DXHL	B	6,7	4,8	5,5	124
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT R-line 3C 3G54DXLRL	B	6,5	4,6	5,3	120
PASSAT VARIANT 1.5 TSI ACT R-line 3C 3G54DXLRL	B	6,7	4,8	5,5	124
PASSAT VARIANT 1.5 TSI DSG ACT Connect 3C 3G53DZCN	B	6,7	4,7	5,5	124
PASSAT VARIANT 1.5 TSI DSG ACT Connect 3C 3G53DZCN	B	6,8	4,8	5,5	126

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT Comfortline 3C 3G535XCL	D	5,1	3,8	4,3	114
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT Comfortline 3C 3G535XCL	D	5,2	3,9	4,4	115
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT Connect 3C 3G535XCN	D	5,1	3,8	4,3	114
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT Connect 3C 3G535XCN	D	5,2	3,9	4,4	115
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT DSG 4M R-line 3C 3G548TLR	D	6	4,7	5,2	136
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT DSG Connect 3C 3G535ZCN	D	5,1	3,9	4,3	113
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT DSG Connect 3C 3G535ZCN	D	5,2	4	4,4	117
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT DSG Highline 3C 3G545ZHL	D	5,1	3,9	4,3	113
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT DSG Highline 3C 3G545ZHL	D	5,2	4	4,4	117
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT DSG R-line 3C 3G545ZLR	D	5,1	3,9	4,3	113
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT DSG R-line 3C 3G545ZLR	D	5,2	4	4,4	117
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT Highline 3C 3G545XHL	D	5,1	3,8	4,3	114
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT Highline 3C 3G545XHL	D	5,2	3,9	4,4	115
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT R-line 3C 3G545XLR	D	5,1	3,8	4,3	114
PASSAT VARIANT 2.0 TDI BMT R-line 3C 3G545XLR	D	5,2	3,9	4,4	115
PASSAT VARIANT 2.0 TDI DSG Comfortline 3C 3G538ZCL	D	5,3	4,2	4,6	120
PASSAT VARIANT 2.0 TDI DSG Connect 3C 3G538ZCN	D	5,3	4,2	4,6	120
PASSAT VARIANT 2.0 TDI DSG Highline 3C 3G548ZHL	D	5,3	4,2	4,6	120
PASSAT VARIANT 2.0 TDI DSG R-line 3C 3G548ZLR	D	5,3	4,2	4,6	120
POLO 1.0 Comfortline AW AW13GVPN	B	6,1	4,1	4,8	110
POLO 1.0 Comfortline AW AW13GVPN	B	6,1	4,1	4,8	110
POLO 1.0 Comfortline AW AW13GVPN	B	6,1	4,1	4,8	110
POLO 1.0 TSI Beats AW AW13KXBP	B	5,4	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI Beats AW AW13KXBP	B	5,4	4,2	4,7	105
POLO 1.0 TSI Beats AW AW13KXBP	B	5,5	4,3	4,7	107

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
POLO 1.0 TSI Beats AW AW13LVBP	B	5,3	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI Beats AW AW13LVBP	B	5,3	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI Beats AW AW13LVBP	B	5,3	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI Comfortline AW AW13KZPN	B	5,4	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI Comfortline AW AW13KZPN	B	5,4	4,2	4,7	105
POLO 1.0 TSI Comfortline AW AW13KZPN	B	5,5	4,3	4,7	107
POLO 1.0 TSI Comfortline AW AW13LVPN	B	5,3	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI Comfortline AW AW13LVPN	B	5,3	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI Comfortline AW AW13LVPN	B	5,3	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI DSG Beats AW AW13LZBP	B	4,5	4,5	4,5	104
POLO 1.0 TSI DSG Beats AW AW13LZBP	B	4,9	4,5	4,6	106
POLO 1.0 TSI DSG Beats AW AW13LZBP	B	5,3	4,5	4,7	108
POLO 1.0 TSI DSG Comfortline AW AW13LZPN	B	4,5	4,5	4,5	104
POLO 1.0 TSI DSG Comfortline AW AW13LZPN	B	4,9	4,5	4,6	106
POLO 1.0 TSI DSG Comfortline AW AW13LZPN	B	5,3	4,5	4,7	108
POLO 1.0 TSI DSG Highline AW AW14KZPN	B	5,4	4,4	4,8	108
POLO 1.0 TSI DSG Highline AW AW14KZPN	B	5,4	4,5	4,8	109
POLO 1.0 TSI DSG Highline AW AW14KZPN	B	5,4	4,5	4,9	110
POLO 1.0 TSI DSG Highline AW AW14LZPN	B	4,5	4,5	4,5	104
POLO 1.0 TSI DSG Highline AW AW14LZPN	B	4,9	4,5	4,6	106
POLO 1.0 TSI DSG Highline AW AW14LZPN	B	5,3	4,5	4,7	108
POLO 1.0 TSI Highline AW AW14KZPN	B	5,4	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI Highline AW AW14KZPN	B	5,4	4,2	4,7	105
POLO 1.0 TSI Highline AW AW14KZPN	B	5,5	4,3	4,7	107
POLO 1.0 TSI Highline AW AW14LVPN	B	5,3	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI Highline AW AW14LVPN	B	5,3	4,1	4,6	104
POLO 1.0 TSI Highline AW AW14LVPN	B	5,3	4,1	4,6	104
POLO 1.6 TDI Beats AW AW133VBP	D	4,2	3,3	3,6	95
POLO 1.6 TDI Beats AW AW133VBP	D	4,2	3,4	3,7	97
POLO 1.6 TDI Beats AW AW133VBP	D	4,2	3,5	3,8	99
POLO 1.6 TDI Comfortline AW AW133VPN	D	4,2	3,3	3,6	95
POLO 1.6 TDI Comfortline AW AW133VPN	D	4,2	3,4	3,7	97
POLO 1.6 TDI Comfortline AW AW133VPN	D	4,2	3,5	3,8	99
POLO 1.6 TDI DSG Beats AW AW133ZBP	D	4,3	3,7	3,9	102
POLO 1.6 TDI DSG Beats AW AW133ZBP	D	4,3	3,7	3,9	103
POLO 1.6 TDI DSG Beats AW AW133ZBP	D	4,4	3,8	4	105
POLO 1.6 TDI DSG Comfortline AW AW133ZPN	D	4,3	3,7	3,9	102
POLO 1.6 TDI DSG Comfortline AW AW133ZPN	D	4,3	3,7	3,9	103
POLO 1.6 TDI DSG Comfortline AW AW133ZPN	D	4,4	3,8	4	105

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
POLO 1.6 TDI DSG Highline AW AW143ZPN	D	4,3	3,7	3,9	102
POLO 1.6 TDI DSG Highline AW AW143ZPN	D	4,3	3,7	3,9	103
POLO 1.6 TDI DSG Highline AW AW143ZPN	D	4,4	3,8	4	105
POLO 1.6 TDI Highline AW AW143VPN	D	4,2	3,3	3,6	95
POLO 1.6 TDI Highline AW AW143VPN	D	4,2	3,4	3,7	97
POLO 1.6 TDI Highline AW AW143VPN	D	4,2	3,5	3,8	99
POLO GTI DSG AW AW19TYPN	B	7,3	5,4	6,1	138
POLO GTI DSG AW AW19TYPN	B	7,3	5,5	6,2	141
POLO Trendline AW AW12GVPN	B	6,1	4,1	4,8	110
POLO Trendline AW AW12GVPN	B	6,1	4,1	4,8	110
POLO Trendline AW AW12GVPN	B	6,1	4,1	4,8	110
POLO TSI DSG Beats AW AW13KZBP	B	5,4	4,4	4,8	108
POLO TSI DSG Beats AW AW13KZBP	B	5,4	4,5	4,8	109
POLO TSI DSG Beats AW AW13KZBP	B	5,4	4,5	4,9	110
POLO TSI DSG Comfortline AW AW13KZPN	B	5,4	4,4	4,8	108
POLO TSI DSG Comfortline AW AW13KZPN	B	5,4	4,5	4,8	109
POLO TSI DSG Comfortline AW AW13KZPN	B	5,4	4,5	4,9	110
show up! 1,0 AA 1223AVSH	B	4,8	3,8	4,2	95
show up! 1,0 AA 1223AVSH	B	4,9	3,8	4,2	96
show up! 1,0 AA 1223DVSH	B	5	3,7	4,2	95
show up! 1,0 AA 1223DVSH	B	5	3,7	4,2	96
show up! 1,0 TSI BMT AA 1223HVSH	B	5,3	3,6	4,2	96
show up! 1,0 TSI BMT AA 1223HVSH	B	5,3	3,7	4,2	97
take up! 1,0 BMT AA 1222AVV2	B	4,9	3,7	4,1	96
take up! 1,0 BMT AA 1222AVV4	B	4,9	3,7	4,1	96
take up! 1,0 BMT AA 1222DVV2	B	4,9	3,7	4,1	96
take up! 1,0 BMT AA 1222DVV4	B	4,9	3,7	4,1	96
take up! 1,0 AA 1222AVD2	B	4,8	3,8	4,2	95
take up! 1,0 AA 1222AVD2	B	4,9	3,8	4,2	96
take up! 1,0 AA 1222AVD4	B	4,8	3,8	4,2	95
take up! 1,0 AA 1222AVD4	B	4,9	3,8	4,2	96
take up! 1,0 AA 1222DVD2	B	5	3,7	4,2	95
take up! 1,0 AA 1222DVD2	B	5	3,7	4,2	96
take up! 1,0 AA 1222DVD4	B	5	3,7	4,2	95
take up! 1,0 AA 1222DVD4	B	5	3,7	4,2	96
T-CROSS 1.0 TSI DSG Life C1 C113KZTC	B	5,6	4,5	4,9	111
T-CROSS 1.0 TSI DSG Life C1 C113KZTC	B	5,6	4,5	4,9	112
T-CROSS 1.0 TSI DSG Style C1 C114KZTC	B	5,6	4,5	4,9	111
T-CROSS 1.0 TSI DSG Style C1 C114KZTC	B	5,6	4,5	4,9	112

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
T-CROSS 1.0 TSI Life C1 C113KXTC	B	5,8	4,4	4,9	112
T-CROSS 1.0 TSI Life C1 C113KXTC	B	5,7	4,6	5,1	115
T-CROSS 1.0 TSI Life C1 C113LVTC	B	5,9	4,4	4,9	112
T-CROSS 1.0 TSI Life C1 C113LVTC	B	5,9	4,5	5	114
T-CROSS 1.0 TSI Style C1 C114KXTC	B	5,8	4,4	4,9	112
T-CROSS 1.0 TSI Style C1 C114KXTC	B	5,7	4,6	5,1	115
TIGUAN 1.5 TSI ACT Comfortline 5N AD13BXCL	B	7,2	5,2	6	135
TIGUAN 1.5 TSI ACT Comfortline 5N AD13BXCL	B	7,5	5,5	6,2	141
TIGUAN 1.5 TSI ACT Trendline Plus 5N AD12BXTP	B	7,2	5,2	6	135
TIGUAN 1.5 TSI ACT Trendline Plus 5N AD12BXTP	B	7,5	5,5	6,2	141
TIGUAN 1.5 TSI BMT ACT DSG Comfortline 5N AD13BZCL	B	6,9	5,3	5,9	135
TIGUAN 1.5 TSI BMT ACT DSG Comfortline 5N AD13BZCL	B	7,1	5,4	6,1	138
TIGUAN 1.5 TSI BMT ACT DSG Highline 5N AD14BZHL	B	6,9	5,3	5,9	135
TIGUAN 1.5 TSI BMT ACT DSG Highline 5N AD14BZHL	B	7,1	5,4	6,1	138
TIGUAN 1.5 TSI BMT ACT DSG Trend. Plus 5N AD12BZTP	B	6,9	5,3	5,9	135
TIGUAN 1.5 TSI BMT ACT DSG Trend. Plus 5N AD12BZTP	B	7,1	5,4	6,1	138
TIGUAN 1.5 TSI BMT Comfortline 5N AD13AXCL	B	6,9	4,9	5,6	128
TIGUAN 1.5 TSI BMT Comfortline 5N AD13AXCL	B	7,1	5	5,7	130
TIGUAN 1.5 TSI BMT Trendline Plus 5N AD12AXTP	B	6,9	4,9	5,6	128
TIGUAN 1.5 TSI BMT Trendline Plus 5N AD12AXTP	B	7,1	5	5,7	130
TIGUAN 2.0 TDI 4M Comfortline 5N AD136UCL	D	6,5	5	5,5	145
TIGUAN 2.0 TDI 4M Comfortline 5N AD136UCL	D	6,6	5	5,6	147
TIGUAN 2.0 TDI 4M Highline 5N AD146UHL	D	6,5	5	5,5	145
TIGUAN 2.0 TDI 4M Highline 5N AD146UHL	D	6,6	5	5,6	147
TIGUAN 2.0 TDI 4M Trendline Plus 5N AD126UTP	D	6,5	5	5,5	145
TIGUAN 2.0 TDI 4M Trendline Plus 5N AD126UTP	D	6,6	5	5,6	147
TIGUAN 2.0 TDI Comfortline 5N AD136XCL	D	5,6	4,3	4,8	125
TIGUAN 2.0 TDI Comfortline 5N AD136XCL	D	5,6	4,3	4,8	126
TIGUAN 2.0 TDI DSG 4M Comfortline 5N AD136TCL	D	6	5	5,3	140
TIGUAN 2.0 TDI DSG 4M Comfortline 5N AD136TCL	D	6	5,1	5,4	143
TIGUAN 2.0 TDI DSG 4M Comfortline 5N AD138TCL	D	6,4	5	5,5	145

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
TIGUAN 2.0 TDI DSG 4M Comfortline 5N AD138TCL	D	6,4	5,1	5,6	147
TIGUAN 2.0 TDI DSG 4M Highline 5N AD146THL	D	6	5	5,3	140
TIGUAN 2.0 TDI DSG 4M Highline 5N AD146THL	D	6	5,1	5,4	143
TIGUAN 2.0 TDI DSG 4M Highline 5N AD148THL	D	6,4	5	5,5	145
TIGUAN 2.0 TDI DSG 4M Highline 5N AD148THL	D	6,4	5,1	5,6	147
TIGUAN 2.0 TDI DSG 4M Trendline Plus 5N AD126TTP	D	6	5	5,3	140
TIGUAN 2.0 TDI DSG 4M Trendline Plus 5N AD126TTP	D	6	5,1	5,4	143
TIGUAN 2.0 TDI DSG Comfortline 5N AD136ZCL	D	5,4	4,6	4,9	128
TIGUAN 2.0 TDI DSG Comfortline 5N AD136ZCL	D	5,5	4,7	5	131
TIGUAN 2.0 TDI DSG Highline 5N AD146ZHL	D	5,4	4,6	4,9	128
TIGUAN 2.0 TDI DSG Highline 5N AD146ZHL	D	5,5	4,7	5	131
TIGUAN 2.0 TDI DSG Trendline Plus 5N AD126ZTP	D	5,4	4,6	4,9	128
TIGUAN 2.0 TDI DSG Trendline Plus 5N AD126ZTP	D	5,5	4,7	5	131
TIGUAN 2.0 TDI Highline 5N AD146XHL	D	5,6	4,3	4,8	125
TIGUAN 2.0 TDI Highline 5N AD146XHL	D	5,6	4,3	4,8	126
TIGUAN 2.0 TDI Trendline Plus 5N AD126XTP	D	5,6	4,3	4,8	125
TIGUAN 2.0 TDI Trendline Plus 5N AD126XTP	D	5,6	4,3	4,8	126
TIGUAN 2.0 TSI DSG 4M Comfortline 5N AD13XTCL	B	9,7	6,4	7,6	173
TIGUAN 2.0 TSI DSG 4M Comfortline 5N AD13XTCL	B	9	6,9	7,7	175
TIGUAN 2.0 TSI DSG 4M Highline 5N AD14XTHL	B	9,7	6,4	7,6	173
TIGUAN 2.0 TSI DSG 4M Highline 5N AD14XTHL	B	9	6,9	7,7	175
TOUAREG 3.0 V6 TDI 4M CR CR74MJBM	D	7,7	5,9	6,6	173
TOUAREG 3.0 V6 TDI 4M CR CR74RJBM	D	7,7	5,9	6,6	173
TOUAREG 3.0 V6 TDI 4M Atmosphere CR CR74MJAT	D	7,7	5,9	6,6	173
TOUAREG 3.0 V6 TDI 4M Atmosphere CR CR74RJAT	D	7,7	5,9	6,6	173
TOUAREG 3.0 V6 TDI 4M Elegance CR CR74MJEL	D	7,7	5,9	6,6	173
TOUAREG 3.0 V6 TDI 4M Elegance CR CR74RJEL	D	7,7	5,9	6,6	173
TOUAREG 3.0 V6 TDI 4M R-Line CR CR74MJRL	D	7,7	5,9	6,6	173
TOUAREG 3.0 V6 TDI 4M R-Line CR CR74RJRL	D	7,7	5,9	6,6	173
TOURAN 1.0 TSI Comfortline 1T 5T13BXCL	B	6,6	4,8	5,5	125
TOURAN 1.0 TSI Comfortline 1T 5T13BXCL	B	6,8	5	5,6	128
TOURAN 1.0 TSI Highline 1T 5T14BXHL	B	6,6	4,8	5,5	125
TOURAN 1.0 TSI Highline 1T 5T14BXHL	B	6,8	5	5,6	128
TOURAN 1.0 TSI Plus 1T 5T12BXPL	B	6,6	4,8	5,5	125

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
TOURAN 1.0 TSI Plus 1T 5T12BXPL	B	6,8	5	5,6	128
TOURAN 1.0 TSI R-line 1T 5T13BXLR	B	6,6	4,8	5,5	125
TOURAN 1.0 TSI R-line 1T 5T13BXLR	B	6,8	5	5,6	128
TOURAN 1.0 TSI Trendline 1T 5T12BXTL	B	6,6	4,8	5,5	125
TOURAN 1.0 TSI Trendline 1T 5T12BXTL	B	6,8	5	5,6	128
TOURAN 1.5 TSI EVO Comfortline 1T 5T13PXCL	B	6,8	4,9	5,6	128
TOURAN 1.5 TSI EVO Comfortline 1T 5T13PXCL	B	6,7	4,8	5,5	125
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG Comfortline 1T 5T13PZCL	B	6,8	4,8	5,5	126
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG Comfortline 1T 5T13PZCL	B	6,8	4,9	5,6	127
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG Exclusive 1T 5T14PZXE	B	6,8	4,8	5,5	126
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG Exclusive 1T 5T14PZXE	B	6,8	4,9	5,6	127
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG Highline 1T 5T14PZHL	B	6,8	4,8	5,5	126
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG Highline 1T 5T14PZHL	B	6,8	4,9	5,6	127
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG Plus 1T 5T12PZPL	B	6,8	4,8	5,5	126
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG Plus 1T 5T12PZPL	B	6,8	4,9	5,6	127
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG R-line 1T 5T13PZLR	B	6,8	4,8	5,5	126
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG R-line 1T 5T13PZLR	B	6,8	4,9	5,6	127
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG Trendline 1T 5T12PZTL	B	6,8	4,8	5,5	126
TOURAN 1.5 TSI EVO DSG Trendline 1T 5T12PZTL	B	6,8	4,9	5,6	127
TOURAN 1.5 TSI EVO Exclusive 1T 5T14PXXE	B	6,8	4,9	5,6	128
TOURAN 1.5 TSI EVO Exclusive 1T 5T14PXXE	B	6,7	4,8	5,5	125
TOURAN 1.5 TSI EVO Highline 1T 5T14PXHL	B	6,7	4,8	5,5	125
TOURAN 1.5 TSI EVO Highline 1T 5T14PXHL	B	6,8	4,9	5,6	128
TOURAN 1.5 TSI EVO Plus 1T 5T12PXPL	B	6,8	4,9	5,6	128
TOURAN 1.5 TSI EVO Plus 1T 5T12PXPL	B	6,7	4,8	5,5	125
TOURAN 1.5 TSI EVO R-line 1T 5T13PXLR	B	6,8	4,9	5,6	128
TOURAN 1.5 TSI EVO R-line 1T 5T13PXLR	B	6,7	4,8	5,5	125
TOURAN 1.5 TSI EVO Trendline 1T 5T12PXTL	B	6,8	4,9	5,6	128
TOURAN 1.5 TSI EVO Trendline 1T 5T12PXTL	B	6,7	4,8	5,5	125
TOURAN 1.6 TDI Comfortline 1T 5T132XCL	D	5,2	4	4,4	117
TOURAN 1.6 TDI Comfortline 1T 5T132XCL	D	5,4	4,1	4,6	120
TOURAN 1.6 TDI DSG Comfortline 1T 5T132ZCL	D	4,7	4	4,2	111
TOURAN 1.6 TDI DSG Comfortline 1T 5T132ZCL	D	4,6	3,9	4,1	109
TOURAN 1.6 TDI DSG Exclusive 1T 5T142ZXE	D	4,7	4	4,2	111
TOURAN 1.6 TDI DSG Exclusive 1T 5T142ZXE	D	4,6	3,9	4,1	109
TOURAN 1.6 TDI DSG Highline 1T 5T142ZHL	D	4,7	4	4,2	111
TOURAN 1.6 TDI DSG Highline 1T 5T142ZHL	D	4,6	3,9	4,1	109

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
TOURAN 1.6 TDI DSG R-line 1T 5T132ZLR	D	4,7	4	4,2	111
TOURAN 1.6 TDI DSG R-line 1T 5T132ZLR	D	4,6	3,9	4,1	109
TOURAN 1.6 TDI Exclusive 1T 5T142XXE	D	5,2	4	4,4	117
TOURAN 1.6 TDI Exclusive 1T 5T142XXE	D	5,4	4,1	4,6	120
TOURAN 1.6 TDI Highline 1T 5T142XHL	D	5,2	4	4,4	117
TOURAN 1.6 TDI Highline 1T 5T142XHL	D	5,4	4,1	4,6	120
TOURAN 1.6 TDI Plus 1T 5T122XPL	D	5,2	4	4,4	117
TOURAN 1.6 TDI Plus 1T 5T122XPL	D	5,4	4,1	4,6	120
TOURAN 1.6 TDI R-line 1T 5T132XLR	D	5,2	4	4,4	117
TOURAN 1.6 TDI R-line 1T 5T132XLR	D	5,4	4,1	4,6	120
TOURAN 1.6 TDI Trendline 1T 5T122XTL	D	5,2	4	4,4	117
TOURAN 1.6 TDI Trendline 1T 5T122XTL	D	5,4	4,1	4,6	120
TOURAN 2.0 TDI Comfortline 1T 5T137XCL	D	5,6	4,1	4,7	123
TOURAN 2.0 TDI Comfortline 1T 5T137XCL	D	5,6	4,1	4,6	122
TOURAN 2.0 TDI DSG Comfortline 1T 5T137ZCL	D	5,6	4,4	4,8	127
TOURAN 2.0 TDI DSG Comfortline 1T 5T137ZCL	D	5,8	4,5	4,9	129
TOURAN 2.0 TDI DSG Exclusive 1T 5T147ZXE	D	5,6	4,4	4,8	127
TOURAN 2.0 TDI DSG Exclusive 1T 5T147ZXE	D	5,8	4,5	4,9	129
TOURAN 2.0 TDI DSG Highline 1T 5T147ZHL	D	5,8	4,5	4,9	129
TOURAN 2.0 TDI DSG Highline 1T 5T147ZHL	D	5,6	4,4	4,8	127
TOURAN 2.0 TDI DSG R-line 1T 5T137ZLR	D	5,6	4,4	4,8	127
TOURAN 2.0 TDI DSG R-line 1T 5T137ZLR	D	5,8	4,5	4,9	129
TOURAN 2.0 TDI Exclusive 1T 5T147XXE	D	5,6	4,1	4,6	122
TOURAN 2.0 TDI Exclusive 1T 5T147XXE	D	5,6	4,1	4,7	123
TOURAN 2.0 TDI Highline 1T 5T147XHL	D	5,6	4,1	4,6	122
TOURAN 2.0 TDI Highline 1T 5T147XHL	D	5,6	4,1	4,7	123
TOURAN 2.0 TDI R-line 1T 5T137XLR	D	5,6	4,1	4,6	122
TOURAN 2.0 TDI R-line 1T 5T137XLR	D	5,6	4,1	4,7	123
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI SGB1E2B9 7HC	D	8,4	5,8	6,7	175
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI SGB1F1B9 7HC	D	8,6	6,1	7,0	182
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI SGB1L2B9 7HC	D	8,1	5,9	6,7	176
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI 4MOTION SGB1F5B9 7HC	D	9,6	6,9	7,8	205
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI 4MOTIONSGB1F5B9 7HC	D	9,6	6,9	7,8	205
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI DSG SGB1F7B9 7HC	D	7,6	6,1	6,7	174
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI DSG 4MOTION SGB1F9B9 7HC	D	8,6	7,4	7,8	205

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI DSG 4MOTIONSGB1M9B9 7HC	D	10,7	6,9	8,3	218
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI DSG 4MOTIONSJ1F9B9 7HC	D	8,6	7,4	7,8	205
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI DSG 4MOTIONSJ1M9B9 7HC	D	10,8	7,0	8,4	220
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI DSGSGJ1F7B9 7HC	D	7,6	6,1	6,7	174
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDI DSGSGJ1M7B9 7HC	D	8,5	6,1	7,0	182
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDISGB1M7B9 7HC	D	8,0	6,2	6,8	179
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDISGJ1E2B9 7HC	D	8,7	5,8	6,9	179
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDISGJ1F1B9 7HC	D	8,6	6,1	7,0	183
TRANSPORTER KOMBI 2.0 TDISGJ1L2B9 7HC	D	8,3	6,1	6,9	180
T-ROC 1.0 TSI Design A1 A113AXTC	B	6,1	4,5	5,1	115
T-ROC 1.0 TSI Design A1 A113AXTC	B	6,2	4,6	5,2	118
T-ROC 1.5 TSI EVO Design A1 A113KBTC	B	6,5	4,6	5,3	121
T-ROC 1.5 TSI EVO Design A1 A113KBTC	B	6,6	4,8	5,4	123
T-ROC 1.5 TSI EVO DSG 4M Sport A1 A114KTTC	B	7,5	5,6	6,3	143
T-ROC 1.5 TSI EVO DSG 4M Sport A1 A114KTTC	B	7,6	5,7	6,4	145
T-ROC 1.5 TSI EVO DSG Design A1 A113KETC	B	6,7	4,9	5,6	127
T-ROC 1.5 TSI EVO DSG Design A1 A113KETC	B	6,8	4,9	5,6	127
T-ROC 1.5 TSI EVO DSG Sport A1 A114KETC	B	6,7	4,9	5,6	127
T-ROC 1.5 TSI EVO DSG Sport A1 A114KETC	B	6,8	4,9	5,6	127
T-ROC 1.5 TSI EVO Sport A1 A114KBTC	B	6,5	4,6	5,3	121
T-ROC 1.5 TSI EVO Sport A1 A114KBTC	B	6,6	4,8	5,4	123
T-ROC 1.6 TDI Design A1 A1137BTC	D	4,9	3,9	4,3	113
T-ROC 1.6 TDI Design A1 A1137BTC	D	5	4	4,4	115
T-ROC 1.6 TDI Sport A1 A1147BTC	D	4,9	3,9	4,3	113
T-ROC 1.6 TDI Sport A1 A1147BTC	D	5	4	4,4	115
T-ROC 2.0 TDI 4M Design A1 A1136UTC	D	6	4,2	4,9	128
T-ROC 2.0 TDI 4M Design A1 A1136UTC	D	6	4,3	4,9	129
T-ROC 2.0 TDI 4M Sport A1 A1146UTC	D	6	4,2	4,9	128
T-ROC 2.0 TDI 4M Sport A1 A1146UTC	D	6	4,3	4,9	129
T-ROC 2.0 TDI Design A1 A1136XTC	D	5,6	4,1	4,6	122
T-ROC 2.0 TDI Design A1 A1136XTC	D	5,6	4,1	4,7	123
T-ROC 2.0 TDI DSG 4M Design A1 A1136TTC	D	5,8	4,6	5	132
T-ROC 2.0 TDI DSG 4M Design A1 A1136TTC	D	5,8	4,7	5,1	134
T-ROC 2.0 TDI DSG 4M Sport A1 A1146TTC	D	5,8	4,6	5	132
T-ROC 2.0 TDI DSG 4M Sport A1 A1146TTC	D	5,8	4,7	5,1	134
T-ROC 2.0 TDI DSG Design A1 A1136ZTC	D	5,3	4,2	4,6	121

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
T-ROC 2.0 TDI DSG Design A1 A1136ZTC	D	5,4	4,3	4,7	123
T-ROC 2.0 TDI DSG Sport A1 A1146ZTC	D	5,3	4,2	4,6	121
T-ROC 2.0 TDI DSG Sport A1 A1146ZTC	D	5,4	4,3	4,7	123
T-ROC 2.0 TDI Sport A1 A1146XTC	D	5,6	4,1	4,6	122
T-ROC 2.0 TDI Sport A1 A1146XTC	D	5,6	4,1	4,7	123
T-ROC 2.0 TSI DSG 4M Design A1 A113RTTC	B	8,6	5,6	6,7	153
T-ROC 2.0 TSI DSG 4M Design A1 A113RTTC	B	8,7	5,7	6,8	155
T-ROC 2.0 TSI DSG 4M Sport A1 A114RTTC	B	8,6	5,6	6,7	153
T-ROC 2.0 TSI DSG 4M Sport A1 A114RTTC	B	8,7	5,7	6,8	155
up! GTI AA 1229TXV2	B	6	4,1	4,8	110
up! GTI AA 1229TXV4	B	6	4,1	4,8	110
Volvo					
C40 Cross Country / 1.5 / T / AUT FWD M MZ32 MZ32T0	B	7,1	5,2	5,9	138
C40 Cross Country / 1.5 / T / AUT FWD M MZ32 MZ32U0	B	7,1	5,1	5,8	136
C40 Cross Country / 1.5 / T / AUT FWD M MZ32 MZ32V0	B	7,0	5,0	5,8	134
C40 Cross Country / 1.5 / T / AUT FWD M MZ32 MZ32X0	B	7,2	5,3	6,0	140
C40 Cross Country / 2.0 / TD / AUT FWD M MZ70 MZ70T0	D	5,5	4,5	4,8	127
C40 Cross Country / 2.0 / TD / AUT FWD M MZ70 MZ70U0	D	5,4	4,3	4,7	124
C40 Cross Country / 2.0 / TD / AUT FWD M MZ70 MZ70V0	D	5,3	4,2	4,6	121
C40 Cross Country / 2.0 / TD / AUT FWD M MZ70 MZ70X0	D	5,6	4,6	5,0	131
C40 Cross Country / 2.0 / TD / AUT FWD M MZ72 MZ72T0	D	5,5	4,5	4,8	127
C40 Cross Country / 2.0 / TD / AUT FWD M MZ72 MZ72U0	D	5,4	4,3	4,7	124
C40 Cross Country / 2.0 / TD / AUT FWD M MZ72 MZ72V0	D	5,3	4,2	4,6	121
C40 Cross Country / 2.0 / TD / AUT FWD M MZ72 MZ72X0	D	5,6	4,6	5,0	131
C40 Cross Country / 2.0 / TD / MAN. FWD M MZ70 MZ70T1	D	5,8	4,2	4,8	127
C40 Cross Country / 2.0 / TD / MAN. FWD M MZ70 MZ70U1	D	5,8	4,2	4,8	125
C40 Cross Country / 2.0 / TD / MAN. FWD M MZ70 MZ70V1	D	5,7	4,1	4,7	123

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
C40 Cross Country / 2.0 / TD / MAN. FWD M MZ70 MZ70X1	D	5,9	4,3	4,9	129
C40 Cross Country / 2.0 / TD / MAN. FWD M MZ72 MZ72T1	D	5,9	4,2	4,8	127
C40 Cross Country / 2.0 / TD / MAN. FWD M MZ72 MZ72U1	D	5,8	4,1	4,7	125
C40 Cross Country / 2.0 / TD / MAN. FWD M MZ72 MZ72V1	D	5,7	4,1	4,7	123
C40 Cross Country / 2.0 / TD / MAN. FWD M MZ72 MZ72X1	D	6,0	4,3	4,9	129
S60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZS25 ZS25TD0	B	9,0	5,5	6,8	181
S60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZS25 ZS25TDP	B	9,0	5,5	6,8	181
S60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZS25 ZS25UD0	B	8,9	5,4	6,6	181
S60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZS25 ZS25UDP	B	8,9	5,4	6,6	181
S60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZS25 ZS25VD0	B	8,7	5,2	6,5	181
S60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZS25 ZS25VDP	B	8,7	5,2	6,5	181
S90 / 2.0 / T AUT. AWD P PSA3 PSA3TC0	B	10,1	6,4	7,7	179
S90 / 2.0 / T AUT. AWD P PSA3 PSA3TCP	B	10,1	6,4	7,7	179
S90 / 2.0 / T AUT. AWD P PSA3 PSA3UC0	B	9,8	6,4	7,6	177
S90 / 2.0 / T AUT. AWD P PSA3 PSA3UCP	B	9,8	6,4	7,6	177
S90 / 2.0 / T AUT. FWD P PS25 PS25TD0	B	8,7	5,6	6,7	156
S90 / 2.0 / T AUT. FWD P PS25 PS25TDP	B	8,7	5,6	6,7	156
S90 / 2.0 / T AUT. FWD P PS25 PS25UD0	B	8,4	5,6	6,6	154
S90 / 2.0 / T AUT. FWD P PS25 PS25UDP	B	8,4	5,6	6,6	154
S90 / 2.0 / T AUT. FWD P PSAK PSAKTD0	B	9,0	5,5	6,8	157
S90 / 2.0 / T AUT. FWD P PSAK PSAKTDP	B	9,0	5,5	6,8	157
S90 / 2.0 / T AUT. FWD P PSAK PSAKUDO	B	8,8	5,4	6,7	155
S90 / 2.0 / T AUT. FWD P PSAK PSAKUDP	B	8,8	5,4	6,7	155
S90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PS68 PS68TC0	D	6,4	4,9	5,5	144
S90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PS68 PS68TCP	D	6,4	4,9	5,5	144
S90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PS68 PS68UC0	D	6,3	4,9	5,4	142
S90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PS68 PS68UCP	D	6,3	4,9	5,4	142
S90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PS72 PS72TD0	D	5,9	4,4	4,9	129
S90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PS72 PS72UD0	D	5,8	4,2	4,8	127
S90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PSA8 PSA8TD0	D	5,5	4,2	4,7	123
S90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PSA8 PSA8TDP	D	5,5	4,2	4,7	123
S90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PSA8 PSA8UD0	D	5,4	4,2	4,6	121
S90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PSA8 PSA8UDP	D	5,4	4,2	4,6	121
S90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PSAD PSADTD0	D	5,5	4,2	4,7	123
S90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PSAD PSADUDO	D	5,4	4,2	4,6	121

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
S90 / 2.0 / TD MAN FWD P PS72 PS72T10	D	5,8	4,2	4,8	125
S90 / 2.0 / TD MAN FWD P PS72 PS72U10	D	5,6	4,1	4,6	122
S90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PSBM PSBMTDO	B / EE	-	-	2,2	49
S90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PSBM PSBMTDP	B / EE	-	-	2,2	49
S90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PSBM PSBMUDO	B / EE	-	-	2,0	46
S90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PSBM PSBMUDP	B / EE	-	-	2,0	46
S90L T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PTBM PTBMTDO	B / EE	-	-	2,2	49
S90L T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PTBM PTBMUDO	B / EE	-	-	2,0	46
V40 / 1.5 / T / AUT FWD M MV32 MV32T0	B	7,1	5,1	5,9	136
V40 / 1.5 / T / AUT FWD M MV32 MV32V0	B	7,0	4,9	5,7	132
V40 / 1.5 / T / AUT FWD M MV33 MV33T0	B	7,2	4,9	5,7	133
V40 / 1.5 / T / AUT FWD M MV33 MV33V0	B	7,0	4,7	5,6	129
V40 / 2.0 / T / MAN. FWD M MV35 MV35T1	B	8,1	5,0	6,1	143
V40 / 2.0 / T / MAN. FWD M MV35 MV35V1	B	8,0	4,8	6,0	139
V40 / 2.0 / T / MAN. FWD M MV36 MV36T1	B	8,1	4,9	6,1	142
V40 / 2.0 / T / MAN. FWD M MV36 MV36V1	B	7,9	4,7	5,9	137
V40 / 2.0 / TD / AUT FWD M MV70 MV70T0	D	5,5	4,3	4,7	124
V40 / 2.0 / TD / AUT FWD M MV70 MV70V0	D	5,2	4,0	4,5	118
V40 / 2.0 / TD / AUT FWD M MV72 MV72T0	D	5,5	4,3	4,7	124
V40 / 2.0 / TD / AUT FWD M MV72 MV72V0	D	5,2	4,0	4,5	118
V40 / 2.0 / TD / AUT FWD M MV72 MV72X0	D	5,6	4,5	4,9	128
V40 / 2.0 / TD / MAN. FWD M MV70 MV70T1	D	5,8	4,2	4,8	126
V40 / 2.0 / TD / MAN. FWD M MV70 MV70V1	D	5,7	4,0	4,6	122
V40 / 2.0 / TD / MAN. FWD M MV72 MV72T1	D	5,9	4,1	4,8	125
V40 / 2.0 / TD / MAN. FWD M MV72 MV72V1	D	5,7	4,0	4,6	121
V40 / 2.0 / TD / MAN. FWD M MV72 MV72X1	D	6,0	4,2	4,8	127
V60 / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWA3 ZWA3TC0	B	10,1	6,1	7,6	206
V60 / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWA3 ZWA3TCP	B	10,1	6,1	7,6	206
V60 / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWA3 ZWA3UC0	B	9,8	5,9	7,4	206
V60 / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWA3 ZWA3UCP	B	9,8	5,9	7,4	206
V60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZW25 ZW25TD0	B	8,8	5,8	6,9	187
V60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZW25 ZW25TDP	B	8,8	5,8	6,9	187
V60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZW25 ZW25UD0	B	8,6	5,7	6,8	187
V60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZW25 ZW25UDP	B	8,6	5,7	6,8	187

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
V60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZW25 ZW25VD0	B	8,4	5,6	6,6	187
V60 / 2.0 / T / AUT. FWD Z ZW25 ZW25VDP	B	8,4	5,6	6,6	187
V60 / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZWA8 ZWA8TC0	D	6,0	4,6	5,1	169
V60 / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZWA8 ZWA8TCP	D	6,0	4,6	5,1	169
V60 / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZWA8 ZWA8UC0	D	6,0	4,4	5,0	169
V60 / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZWA8 ZWA8UCP	D	6,0	4,4	5,0	169
V60 / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZWA8 ZWA8VC0	D	5,9	4,2	4,9	169
V60 / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZWA8 ZWA8VCP	D	5,9	4,2	4,9	169
V60 / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZWAR ZWARTCO	D	6,0	4,6	5,1	169
V60 / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZWAR ZWARUC0	D	6,0	4,4	5,0	169
V60 / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZWAR ZWARVCO	D	5,9	4,2	4,9	169
V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD Z ZW72 ZW72TD0	D	5,5	4,4	4,8	162
V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD Z ZW72 ZW72UD0	D	5,5	4,2	4,7	162
V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD Z ZW72 ZW72VD0	D	5,4	4,1	4,6	162
V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD Z ZWA8 ZWA8TD0	D	5,6	4,3	4,7	160
V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD Z ZWA8 ZWA8TDP	D	5,6	4,3	4,7	160
V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD Z ZWA8 ZWA8UDO	D	5,4	4,2	4,6	160
V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD Z ZWA8 ZWA8UDP	D	5,4	4,2	4,6	160
V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD Z ZWA8 ZWA8VD0	D	5,3	4,1	4,5	160
V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD Z ZWA8 ZWA8VDP	D	5,3	4,1	4,5	160
V60 / 2.0 / TD / MAN FWD Z ZW72 ZW72T10	D	5,4	4,2	4,6	153
V60 / 2.0 / TD / MAN FWD Z ZW72 ZW72U10	D	5,4	4,1	4,5	153
V60 / 2.0 / TD / MAN FWD Z ZW72 ZW72V10	D	5,3	3,9	4,4	153
V60 / 2.0 / TD / MAN FWD Z ZWA8 ZWA8T10	D	5,5	4,1	4,6	154
V60 / 2.0 / TD / MAN FWD Z ZWA8 ZWA8U10	D	5,5	4,0	4,5	154
V60 / 2.0 / TD / MAN FWD Z ZWA8 ZWA8V10	D	5,5	3,9	4,4	154
V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZZA8 ZZA8TC0	D	6,3	4,9	5,4	173
V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZZA8 ZZA8TCP	D	6,3	4,9	5,4	173
V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZZA8 ZZA8VC0	D	6,1	4,6	5,1	173
V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZZA8 ZZA8VCP	D	6,1	4,6	5,1	173
V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZZAR ZZARTCO	D	6,3	4,9	5,4	173
V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD Z ZZAR ZZARVCO	D	6,1	4,6	5,1	173
V60 T6 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBF ZWBFTD0	B / EE	-	-	2,1	48

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
V60 T6 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBFZWBFDTDP	B / EE	-	-	2,1	48
V60 T6 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBFZWBFUD0	B / EE	-	-	1,9	44
V60 T6 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBFZWBFUDP	B / EE	-	-	1,9	44
V60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBMZWBMTD0	B / EE	-	-	2,1	48
V60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBMZWBMTDP	B / EE	-	-	2,1	48
V60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBMZWBMD0	B / EE	-	-	1,9	44
V60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBMZWBMDP	B / EE	-	-	1,9	44
V90 / 2.0 / T AUT. AWD P PWA3 PWA3TC0	B	10,2	6,4	7,8	181
V90 / 2.0 / T AUT. AWD P PWA3 PWA3TCP	B	10,2	6,4	7,8	181
V90 / 2.0 / T AUT. AWD P PWA3 PWA3UC0	B	9,9	6,4	7,7	179
V90 / 2.0 / T AUT. AWD P PWA3 PWA3UCP	B	9,9	6,4	7,7	179
V90 / 2.0 / T AUT. FWD P PW25 PW25TDO	B	8,9	5,7	6,8	159
V90 / 2.0 / T AUT. FWD P PW25 PW25TDP	B	8,9	5,7	6,8	159
V90 / 2.0 / T AUT. FWD P PW25 PW25UD0	B	8,6	5,7	6,8	157
V90 / 2.0 / T AUT. FWD P PW25 PW25UDP	B	8,6	5,7	6,8	157
V90 / 2.0 / T AUT. FWD P PWAK PWAKTDO	B	9,1	5,6	6,9	160
V90 / 2.0 / T AUT. FWD P PWAK PWAKTDP	B	9,1	5,6	6,9	160
V90 / 2.0 / T AUT. FWD P PWAK PWAKUDO	B	8,9	5,6	6,8	158
V90 / 2.0 / T AUT. FWD P PWAK PWAKUDP	B	8,9	5,6	6,8	158
V90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PW68 PW68TC0	D	6,6	5,0	5,6	148
V90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PW68 PW68TCP	D	6,6	5,0	5,6	148
V90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PW68 PW68UC0	D	6,5	5,0	5,6	146
V90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PW68 PW68UCP	D	6,5	5,0	5,6	146
V90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PWA8 PWA8TC0	D	5,9	5,1	5,4	142
V90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PWA8 PWA8TCP	D	5,9	5,1	5,4	142
V90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PWA8 PWA8UC0	D	5,8	5,0	5,3	139
V90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PWA8 PWA8UCP	D	5,8	5,0	5,3	139
V90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PWAR PWARTC0	D	5,9	5,1	5,4	142
V90 / 2.0 / TD AUT. AWD P PWAR PWARUC0	D	5,8	5,0	5,3	139
V90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PW72 PW72TDO	D	5,9	4,6	5,1	134
V90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PW72 PW72UD0	D	5,8	4,5	5,0	131
V90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PWA8 PWA8TDO	D	5,7	4,5	4,9	129
V90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PWA8 PWA8TDP	D	5,7	4,5	4,9	129
V90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PWA8 PWA8UD0	D	5,6	4,4	4,8	127

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
V90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PWA8 PWA8UDP	D	5,6	4,4	4,8	127
V90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PWAD PWADTDO	D	5,7	4,5	4,9	129
V90 / 2.0 / TD AUT. FWD P PWAD PWADUDO	D	5,6	4,4	4,8	127
V90 / 2.0 / TD MAN FWD P PW72 PW72T10	D	5,8	4,4	4,9	129
V90 / 2.0 / TD MAN FWD P PW72 PW72U10	D	5,7	4,3	4,8	126
V90 / 2.0 / TD MAN FWD P PWA8 PWA8T10	D	5,6	4,2	4,7	124
V90 / 2.0 / TD MAN FWD P PWA8 PWA8U10	D	5,4	4,1	4,6	121
V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD P PZ25 PZ25TC0	B	9,4	6,5	7,6	176
V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD P PZ25 PZ25TCP	B	9,4	6,5	7,6	176
V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD P PZ25 PZ25UC0	B	9,4	6,3	7,4	172
V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD P PZ25 PZ25UCP	B	9,4	6,3	7,4	172
V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD P PZA3 PZA3TC0	B	10,0	6,7	7,9	183
V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD P PZA3 PZA3TCP	B	10,0	6,7	7,9	183
V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD P PZA3 PZA3UC0	B	9,6	6,4	7,6	176
V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD P PZA3 PZA3UCP	B	9,6	6,4	7,6	176
V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD P PZ68 PZ68TC0	D	6,7	5,2	5,7	151
V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD P PZ68 PZ68TCP	D	6,7	5,2	5,7	151
V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD P PZ68 PZ68UC0	D	6,5	5,1	5,6	148
V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD P PZ68 PZ68UCP	D	6,5	5,1	5,6	148
V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD P PZA8 PZA8TC0	D	6,4	5,1	5,6	147
V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD P PZA8 PZA8TCP	D	6,4	5,1	5,6	147
V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD P PZA8 PZA8UC0	D	6,1	4,8	5,3	139
V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD P PZA8 PZA8UCP	D	6,1	4,8	5,3	139
V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. FWD P PZAD PZADTC0	D	6,4	5,1	5,6	147
V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. FWD P PZAD PZADUC0	D	6,1	4,8	5,3	139

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
V90 Cross Country / 2.0 / TD MAN AWD P PZA8 PZA8T40	D	6,6	4,9	5,5	145
V90 Cross Country / 2.0 / TD MAN AWD P PZA8 PZA8U40	D	6,3	4,8	5,4	141
V90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PWBM PWBMTD0	B / EE	-	-	2,2	49
V90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PWBM PWBMTDP	B / EE	-	-	2,2	49
V90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PWBM PWBMUDO	B / EE	-	-	2,0	46
V90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PWBM PWBMUDP	B / EE	-	-	2,0	46
XC40 / 1.5 / T / MAN FWD X XZ14 XZ14B10	B	7,6	5,5	6,3	146
XC40 / 1.5 / T / MAN FWD X XZ14 XZ14T10	B	7,7	5,6	6,4	148
XC40 / 1.5 / T / MAN FWD X XZ14 XZ14V10	B	7,6	5,4	6,2	144
XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD X XZ13 XZ13BC0	B	9,1	6,0	7,1	166
XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD X XZ13 XZ13BCP	B	9,1	6,0	7,1	166
XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD X XZ13 XZ13TC0	B	9,3	6,0	7,2	168
XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD X XZ13 XZ13TCP	B	9,3	6,0	7,2	168
XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD X XZ13 XZ13VC0	B	8,9	6,0	7,1	164
XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD X XZ13 XZ13VCP	B	8,9	6,0	7,1	164
XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD X XZAC XZACBC0	B	8,9	5,9	7,0	163
XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD X XZAC XZACTC0	B	9,0	6,0	7,1	165
XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD X XZAC XZACVC0	B	8,8	5,8	6,9	161
XC40 / 2.0 / T / AUT. FWD X XZAC XZACBD0	B	8,5	5,6	6,7	156
XC40 / 2.0 / T / AUT. FWD X XZAC XZACTD0	B	8,7	5,7	6,8	158
XC40 / 2.0 / T / AUT. FWD X XZAC XZACVD0	B	8,4	5,6	6,6	154
XC40 / 2.0 / TD / AUT. AWD X XZ72 XZ72BC0	D	6,3	4,9	5,4	142
XC40 / 2.0 / TD / AUT. AWD X XZ72 XZ72TC0	D	6,4	4,9	5,5	144
XC40 / 2.0 / TD / AUT. AWD X XZ72 XZ72VC0	D	6,3	4,8	5,4	141
XC40 / 2.0 / TD / AUT. AWD X XZA6 XZA6BC0	D	5,7	4,7	5,0	133
XC40 / 2.0 / TD / AUT. AWD X XZA6 XZA6BCP	D	5,7	4,7	5,0	133
XC40 / 2.0 / TD / AUT. AWD X XZA6 XZA6TC0	D	5,8	4,8	5,1	135
XC40 / 2.0 / TD / AUT. AWD X XZA6 XZA6TCP	D	5,8	4,8	5,1	135
XC40 / 2.0 / TD / AUT. AWD X XZA6 XZA6VC0	D	5,7	4,6	5,0	131
XC40 / 2.0 / TD / AUT. AWD X XZA6 XZA6VCP	D	5,7	4,6	5,0	131
XC40 / 2.0 / TD / AUT. FWD X XZ72 XZ72BD0	D	5,6	4,7	5,0	132
XC40 / 2.0 / TD / AUT. FWD X XZ72 XZ72TD0	D	5,7	4,7	5,1	134
XC40 / 2.0 / TD / AUT. FWD X XZ72 XZ72VD0	D	5,4	4,7	5,0	131
XC40 / 2.0 / TD / MAN AWD X XZ72 XZ72B40	D	6,3	4,8	5,4	141

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ , g/km
XC40 / 2.0 / TD / MAN AWD X XZ72 XZ72T40	D	6,4	4,8	5,4	143
XC40 / 2.0 / TD / MAN AWD X XZ72 XZ72V40	D	6,2	4,8	5,3	139
XC40 / 2.0 / TD / MAN FWD X XZ72 XZ72B10	D	5,5	4,5	4,9	128
XC40 / 2.0 / TD / MAN FWD X XZ72 XZ72T10	D	5,6	4,6	4,9	130
XC40 / 2.0 / TD / MAN FWD X XZ72 XZ72V10	D	5,5	4,4	4,8	127
XC40 T5 Twin Engine / 1.5 / T / AUT. FWD X XZBB XZBBF0	B / EE	-	-	1,9	44
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZ25 UZ25TC0	B	9,3	6,7	7,7	178
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZ25 UZ25TCP	B	9,3	6,7	7,7	178
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZ25 UZ25UC0	B	9,2	6,4	7,5	173
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZ25 UZ25UCP	B	9,2	6,4	7,5	173
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZ25 UZ25VC0	B	9,1	6,2	7,3	169
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZ25 UZ25VCP	B	9,1	6,2	7,3	169
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZA3 UZA3TC0	B	9,5	6,8	7,8	181
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZA3 UZA3TCP	B	9,5	6,8	7,8	181
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZA3 UZA3UC0	B	9,4	6,6	7,6	177
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZA3 UZA3UCP	B	9,4	6,6	7,6	177
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZA3 UZA3VC0	B	9,3	6,4	7,5	174
XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD U UZA3 UZA3VCP	B	9,3	6,4	7,5	174
XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD U UZ25 UZ25TD0	B	9,1	6,2	7,3	169
XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD U UZ25 UZ25TDP	B	9,1	6,2	7,3	169
XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD U UZ25 UZ25UD0	B	8,9	6,2	7,2	167
XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD U UZ25 UZ25UDP	B	8,9	6,2	7,2	167
XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD U UZ25 UZ25VD0	B	8,8	6,1	7,1	165
XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD U UZ25 UZ25VDP	B	8,8	6,1	7,1	165
XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD U UZAK UZAKTD0	B	9,1	6,2	7,3	169
XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD U UZAK UZAKUDO	B	8,9	6,2	7,2	167
XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD U UZAK UZAKVD0	B	8,8	6,1	7,1	165
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZ68 UZ68TC0	D	6,8	5,5	6,0	158
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZ68 UZ68TCP	D	6,8	5,5	6,0	158
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZ68 UZ68UC0	D	6,5	5,4	5,8	152
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZ68 UZ68UCP	D	6,5	5,4	5,8	152
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZ68 UZ68VC0	D	6,2	5,2	5,6	147
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZ68 UZ68VCP	D	6,2	5,2	5,6	147
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZA8 UZA8TC0	D	6,6	5,3	5,8	153
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZA8 UZA8TCP	D	6,6	5,3	5,8	153
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZA8 UZA8UC0	D	6,4	5,2	5,6	148
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZA8 UZA8UCP	D	6,4	5,2	5,6	148
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZA8 UZA8VC0	D	6,3	5,0	5,5	144

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD U UZA8 UZA8VCP	D	6,3	5,0	5,5	144
XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD U UZA8 UZA8TDO	D	5,8	4,7	5,1	135
XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD U UZA8 UZA8TDP	D	5,8	4,7	5,1	135
XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD U UZA8 UZA8UD0	D	5,7	4,6	5,0	132
XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD U UZA8 UZA8UDP	D	5,7	4,6	5,0	132
XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD U UZA8 UZA8VD0	D	5,6	4,5	4,9	129
XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD U UZA8 UZA8VDP	D	5,6	4,5	4,9	129
XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD U UZAD UZADTD0	D	5,8	4,7	5,1	135
XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD U UZAD UZADUD0	D	5,7	4,6	5,0	132
XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD U UZAD UZADVD0	D	5,6	4,5	4,9	129
XC60 / 2.0 / TD / MAN AWD U UZA8 UZA8T40	D	6,4	5,0	5,5	145
XC60 / 2.0 / TD / MAN AWD U UZA8 UZA8U40	D	6,3	4,8	5,4	142
XC60 / 2.0 / TD / MAN AWD U UZA8 UZA8V40	D	6,3	4,7	5,3	139
XC60 / 2.0 / TD / MAN FWD U UZA8 UZA8T10	D	5,9	4,7	5,1	135
XC60 / 2.0 / TD / MAN FWD U UZA8 UZA8U10	D	5,9	4,5	5,0	132
XC60 / 2.0 / TD / MAN FWD U UZA8 UZA8V10	D	5,8	4,4	4,9	129
XC60 / 2.0 / TD / MAN FWD U UZAR UZART10	D	6,0	4,7	5,2	136
XC60 / 2.0 / TD / MAN FWD U UZAR UZARU10	D	6,0	4,6	5,1	133
XC60 / 2.0 / TD / MAN FWD U UZAR UZARV10	D	5,9	4,4	5,0	131
XC60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD U UZBM UZBMTDO	B / EE	-	-	2,4	55
XC60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD U UZBM UZBMTDP	B / EE	-	-	2,4	55
XC60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD U UZBM UZBMUDO	B / EE	-	-	2,3	51
XC60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD U UZBM UZBMUDP	B / EE	-	-	2,3	51
XC60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD U UZBM UZBMVDO	B / EE	-	-	2,1	48
XC60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD U UZBM UZBMVDP	B / EE	-	-	2,1	48
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LC25 LC25TC0	B	10,2	7,0	8,1	189
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LC25 LC25TCP	B	10,2	7,0	8,1	189
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LC25 LC25UC0	B	9,4	7,1	7,9	184
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LC25 LC25UCP	B	9,4	7,1	7,9	184
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LCA3 LCA3TC0	B	10,3	7,1	8,3	192
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LCA3 LCA3TCP	B	10,3	7,1	8,3	192
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LCA3 LCA3UC0	B	10,3	6,8	8,1	187
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LCA3 LCA3UCP	B	10,3	6,8	8,1	187
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LF25 LF25TC0	B	10,2	7,0	8,1	189

Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LF25 LF25TCP	B	10,2	7,0	8,1	189
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LF25 LF25UC0	B	9,4	7,1	7,9	184
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LF25 LF25UCP	B	9,4	7,1	7,9	184
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LFA3 LFA3TC0	B	10,3	7,1	8,3	192
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LFA3 LFA3TCP	B	10,3	7,1	8,3	192
XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD L LFA3 LFA3UC0	B	10,3	6,8	8,1	187
XC90 / 2.0 / TD / AUT. AWD L LC68 LC68TCP	D	7,2	5,6	6,2	162
XC90 / 2.0 / TD / AUT. AWD L LC68 LC68UC0	D	6,7	5,6	6,0	158
XC90 / 2.0 / TD / AUT. AWD L LC68 LC68UCP	D	6,7	5,6	6,0	158
XC90 / 2.0 / TD / AUT. AWD L LF68 LF68TC0	D	7,2	5,6	6,2	162
XC90 / 2.0 / TD / AUT. AWD L LF68 LF68TCP	D	7,2	5,6	6,2	162
XC90 / 2.0 / TD / AUT. AWD L LF68 LF68UC0	D	6,7	5,6	6,0	158
XC90 / 2.0 / TD / AUT. AWD L LF68 LF68UCP	D	6,7	5,6	6,0	158
XC90 Excellence / 2.0 / T / AUT. AWD L LTBM LTBMTD0	B / EE	-	-	2,6	59
XC90 Excellence / 2.0 / T / AUT. AWD L LTBM LTBMTDP	B / EE	-	-	2,6	59
XC90 Excellence / 2.0 / T / AUT. AWD L LTBM LTBMUD0	B / EE	-	-	2,5	56
XC90 Excellence / 2.0 / T / AUT. AWD L LTBM LTBMUDP	B / EE	-	-	2,5	56
XC90 Excellence Lounge / 2.0 / T / AUT. AWD L LUBM LUBMTDO	B / EE	-	-	2,6	59
XC90 Excellence Lounge / 2.0 / T / AUT. AWD L LUBM LUBMTDP	B / EE	-	-	2,6	59
XC90 Excellence Lounge / 2.0 / T / AUT. AWD L LUBM LUBMUDO	B / EE	-	-	2,5	56
XC90 Excellence Lounge / 2.0 / T / AUT. AWD L LUBM LUBMUDP	B / EE	-	-	2,5	56
XC90 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD L LFBM LFBMTDO	B / EE	-	-	2,6	59
XC90 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD L LFBM LFBMTDP	B / EE	-	-	2,6	59
XC90 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD L LFBM LFBMUDO	B / EE	-	-	2,5	56
XC90 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD L LFBM LFBMUDP	B / EE	-	-	2,5	56

3.2. Popis deset modela novih osobnih vozila najekonomičnijih po potrošnji goriva i po vrijednostima specifične emisije CO₂

Benzin							
	Marka	Tip i model	Vrsta pogona	Gradsko vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
1.	Citröen	C1 VTi 72 BVM	B	4,8	3,6	4,1	93
2.	Peugeot	108 1,0 VTi 72 BVM	B	4,9	3,6	4,1	93
3.	Toyota	AYGO 1,0 VVT-i 5 M/T	B	5,0	3,6	4,1	93
4.	Citröen	C1 VTi 72 ETG	B	4,9	3,8	4,2	95
5.	Peugeot	108 1,0 VTi 72 BVMP	B	4,9	3,8	4,2	95
6.	Toyota	AYGO 1,0 VVT-i 5 M/M	B	5,0	3,8	4,2	95
7.	Volkswagen	take up! 1.0 AA 1222AVD2	B	4,8	3,8	4,2	95
8.	Volkswagen	take up! 1.0 AA 1222AVD4	B	4,8	3,8	4,2	95
9.	Volkswagen	take up! 1.0 AA 1222DVD2	B	5	3,7	4,2	95
10.	Volkswagen	take up! 1.0 AA 1222DVD4	B	5	3,7	4,2	95
11.	Volkswagen	move up! 1.0 AA 1223AVD2	B	4,8	3,8	4,2	95
12.	Volkswagen	move up! 1.0 AA 1223AVD4	B	4,8	3,8	4,2	95
13.	Volkswagen	show up! 1,0 AA 1223AVSH	B	4,8	3,8	4,2	95
14.	Volkswagen	move up! 1.0 AA 1223DVD2	B	5	3,7	4,2	95
15.	Volkswagen	move up! 1.0 AA 1223DVD4	B	5	3,7	4,2	95
16.	Volkswagen	show up! 1.0 AA 1223DVSH	B	5	3,7	4,2	95
17.	Volkswagen	high up! 1.0 AA 1224AVD2	B	4,8	3,8	4,2	95
18.	Volkswagen	high up! 1.0 AA 1224AVD4	B	4,8	3,8	4,2	95
19.	Volkswagen	high up! 1.0 AA 1224DVD2	B	5	3,7	4,2	95
20.	Volkswagen	high up! 1.0 AA 1224DVD4	B	5	3,7	4,2	95

Dizelsko gorivo

	Marka	Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
1.	Honda	Civic 1.6 i-DTEC Comfort 4V	D	3,5	3,4	3,4	91
2.	Honda	Civic 1.6 i-DTEC Elegance NAVI 4V	D	3,5	3,4	3,4	91
3.	Honda	Civic 1.6 i-DTEC Executive 4V	D	3,5	3,4	3,4	91
4.	Peugeot	308 BlueHDi 130 S&S Style	D	4,2	3,3	3,6	92
5.	Honda	Civic 1.6 i-DTEC Comfort 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
6.	Honda	Civic 1.6 i-DTEC Elegance 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
7.	Honda	Civic 1.6 i-DTEC Elegance NAVI 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
8.	Honda	Civic 1.6 i-DTEC Executive 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
9.	Honda	Civic 1.6 i-DTEC S 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
10.	Peugeot	308 BlueHDi 130 S&S	D	4,2	3,3	3,6	93
11.	Peugeot	308 BlueHDi 130 S&S EAT8 Style	D	4	3,3	3,6	93

Hibridi

	Marka	Tip i model	Vrsta pogona	Gradska vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ g/km
1.	Toyota	Prius Plug-In 1,8 hibrid eCVT	H	N/A	N/A	1,2	28
2.	Kia	NIRO / 1.6 / PHEV DCT DE	H	0	0	1,3	29
3.	Kia	OPTIMA / 2.0 / AUT.JF	H	0	0	1,4	33
4.	Kia	OPTIMA / 2.0 / AUT.JF	H	0	0	1,6	37
5.	Toyota	Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 15"	H	3,2	3,6	3,3	76
6.	Toyota	Corolla 1,8 hibrid TS eCVT 15"	H	3,2	3,6	3,3	76
7.	Toyota	Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 16"	H	3,2	3,6	3,3	76
8.	Toyota	Corolla 1,8 hibrid TS eCVT 16"	H	3,2	3,5	3,3	76
9.	Toyota	Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 15"	H	3,1	3,5	3,4	77
10.	Toyota	Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 16"	H	3,1	3,5	3,4	77

3.3. Popis modela novih osobnih vozila po markama najekonomičnijih po potrošnji goriva i po vrijednostima specifične emisije CO₂

Tip i model	Vrsta pogona	Gradsko vožnja	Izvan grada	Kombinirano	Emisija CO ₂ ** g/km
Abarth					
500 595 Competizione TCT 132kW E6D	B			6,7	153
500 595C Competizione TCT 132kW E6D	B			6,7	153
500 595 Competizione 132kW E6D	B			6,8	155
500 595C Competizione 132kW E6D	B			6,8	155
500 595 Pista 118kW E6D	B			6,9	158
500 595C Pista 118kW E6D	B			6,9	158
500 595 Turismo TCT 120kW E6D	B			6,4-6,6	145-151
500 595 Turismo TCT 121kW E6D	B			6,4-6,6	145-151
500 595C Turismo TCT 120kW E6D	B			6,4-6,6	145-151
500 595C Turismo TCT 121kW E6D	B			6,4-6,6	145-151
Alfa Romeo					
Giulia QV 2.9 V6 E6D	B			9,2	212
Stelvio QV 2.9 V6 E6D	B			9,8	227
Giulietta 1.6 JTDM 88kW E6D	D			4,7-5,0	123-131
Giulietta 1.6 JTDM 88kW TCT E6D	D			4,7-4,9	125-130
Giulia 2.2 JTDM 140kW AT8 E6D	D			4,9-5,0	128-131
Giulia 2.2 JTDM 118kW AT8 E6D	D			4,9-5,0	129-131
Giulietta 2.0 JTDM 125kW TCT E6D	D			4,9-5,2	130-136
Giulia 2.2 JTDM 118kW MT6 E6D	D			5,1-5,2	133-136
Giulia 2.2 JTDM 140kW MT6 E6D	D			5,1-5,2	133-136
Stelvio 2.2 JTDM 118kW RWD E6D	D			5,3-5,5	139-145
Stelvio 2.2 JTDM 140kW RWD E6D	D			5,3-5,5	139-145
Giulia 2.2 JTDM 140kW AT8 Q4 E6D	D			5,4-5,5	143-145
Giulia 2.2 JTDM 154kW AT8 Q4 E6D	D			5,4-5,5	143-145
Audi					
A3 Limousine 30 TDI S tronic 8VM_DG 8V	D	4,2	3,6	3,8	101
A3 Limousine 30 TFSI S tronic 8VM_NG 8V	B	5,4	3,9	4,4	103
A3 Sportback 30 TDI S tronic 8VF_DG 8V	D	4,2	3,7	3,9	103
A1 Sportback 25 TFSI GBA_S4 GB	B	5,9	3,9	4,6	105
A1 Sportback 30 TFSI S tronic GBA_NG GB	B	5,9	4,2	4,8	110
A1 Sportback 30 TFSI GBA_NC GB	B	6,0	4,2	4,9	111
A3 Limousine 30 TDI 8VM_DC 8V	D	5,0	3,8	4,2	112

A3 Limousine 30 TFSI 8VM_NC 8V	B	5,8	4,4	4,9	112
A4 Avant 35 TDI S tronic 8W5_BG B8	D	4,9	3,9	4,3	112
A3 Limousine 35 TFSI S tronic 8VM_ZG 8V	B	6,3	4,2	5,0	113
A4 35 TDI S tronic 8W2_BG B8	D	4,9	4,0	4,3	113
A5 Sportback 35 TDI S tronic F5A_BG B8	D	4,9	4,0	4,3	113
A5 Sportback 40 TDI S tronic F5A_FG B8	D	4,9	4,0	4,3	113

BMW

220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW50000	B	7,182	5,48	6,106	139
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW5000X	B	7,182	5,48	6,106	139
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW500L0	B	7,182	5,48	6,106	139
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW500LX	B	7,182	5,48	6,106	139
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW70000	B	7,182	5,48	6,106	139
220i Gran Tourer F2GT 6V51 DAW700L0	B	7,182	5,48	6,106	139
430d 3C 4K91 6AW5E000	D	6,958	5,296	5,907	154,9
430d 3C 4K91 6AW5E0L0	D	6,958	5,296	5,907	154,9
430d 3C 4K91 6AW5E800	D	6,958	5,296	5,907	154,9
430d 3C 4K91 6AW5E8L0	D	6,958	5,296	5,907	154,9

Citroën

C1 VTi 72 BVM	B	4,8	3,6	4,1	93
C1 VTi 72 ETG	B	4,9	3,8	4,2	95
C3 BlueHDi 100 S&S BVM6	D	4,3	3,3	3,8	97
NOVI C4 CACTUS BlueHDi 100 S&S BVM6	D	4,7	3,1	3,7	98
NOVI C4 CACTUS BlueHDi 100 S&S BVM6 Grip Control	D	4,6	3,2	3,8	99
NOVI C4 CACTUS BlueHDi 120 S&S EAT6	D	4,5	3,6	3,9	103
C-ELYSEE BlueHDi 100 S&S BVM6	D	4,8	3,4	3,9	104
C4 SPACETOURER BlueHDi 130 S&S BVM6	D	4,6	3,7	4	105
C4 SPACETOURER BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,4	3,8	4	105
GRAND C4 SPACETOURER BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,4	3,8	4	105
NOVI C3 AIRCROSS BlueHDi 100 S&S BVM6	D	4,7	3,6	4	105
NOVI C4 CACTUS BlueHDi 120 S&S EAT6 Grip Control	D	4,5	3,7	4	105

Dacia

Logan Comfort 1.5 Blue dCi 75	D	4,1	3,4	3,6	96
Logan Essential 1.5 Blue dCi 75	D	4,1	3,4	3,6	96
Logan MCV Comfort 1.5 Blue dCi 95	D	4,2	3,7	3,9	97
Logan MCV Essential 1.5 Blue dCi 75	D	4,1	3,4	3,7	97
Sandero Comfort 1.5 Blue dCi 75	D	4,1	3,5	3,7	98
Sandero Essential 1.5 Blue dCi 75	D	4,1	3,5	3,7	98
Logan MCV Stepway Prestige 1.5 Blue dCi 95	D	4,2	3,7	3,9	103
Logan MCV TechRoad 1.5 Blue dCi 95	D	4,2	3,7	3,9	103

Sandero Stepway 1.5 Blue dCi 95	D	3,9	3,8	4,1	103
Sandero Stepway Prestige 1.5 Blue dCi 95	D	3,9	3,8	4,1	103
Sandero TechRoad 1.5 Blue dCi 95	D	3,9	3,8	4,1	103
DS					
DS 3 PureTech 110 S&S EAT6	B	6,5	4,3	5,1	119
Fiat					
Panda 0.9 Turbo 8v GSE CNG	SPP			5,4	97
Tipo HB 1.6 JTDM 16v 84,4kW TCT ECO E6D	D			4,5	118
Tipo HB 1.6 JTDM 16v 88kW TCT ECO E6D	D			4,5	118
Tipo SW 1.6 JTDM 16v 84,4kW TCT ECO E6D	D			4,5	118
Tipo SW 1.6 JTDM 16v 88kW TCT ECO E6D	D			4,5	118
500L 1.3 JTDM 70kW Living MTA E-IN E6D	D			4,0-4,6	106-121
500L 1.3 JTDM 70kW MTA E-IN E6D	D			4,0-4,6	106-121
500L 1.3 JTDM 70kW Trekking MTA E-IN E6D	D			4,0-4,6	106-121
500X 1.3 JTDM 70kW Cross E6D	D			4,0-4,6	106-121
500X 1.3 JTDM 70kW Cross E-IN E6D	D			4,0-4,6	106-121
500X 1.3 JTDM 70kW E6D	D			4,0-4,6	106-121
500X 1.3 JTDM 70kW E-IN E6D	D			4,0-4,6	106-121
Tipo 1.3 JTDM 16v 70kW E6D	D			4,0-4,6	106-121
Tipo HB 1.3 JTDM 16v 70kW E6D	D			4,0-4,6	106-121
Tipo SW 1.3 JTDM 16v 70kW E6D	D			4,0-4,6	106-121
Ford					
Mondeo 2.0 I 110.30 kW; Euro 6	D	4,6	3,7	4,1	107
Mondeo 2.0 I 110.30 kW; Euro 6	D	5,1	3,9	4,3	114
Mondeo 2.0 I 132.00 kW; Euro 6	D	5,1	3,9	4,3	114
Mondeo 2.0 I 110.30 kW; Euro 6	D	5,1	4,0	4,4	115
Mondeo 2.0 I 132.00 kW; Euro 6	D	5,1	4,0	4,4	115
Mondeo 2.0 I 132.00 kW; Euro 6 automatski	D	5,5	4,5	4,9	126
Mondeo 1.5 Sigma GTDI 118.00 kW; Euro 6	B	7,8	4,6	5,8	134
Fiesta 1.0 I; 62.50 kW; Euro 6 AG sa s/s	B	5,8	5,4	6,1	137
Mondeo 1.5 Sigma GTDI 118.00 kW; Euro 6	B	8,7	4,9	6,3	146
Mondeo 1.5 Sigma GTDI 118.00 kW; Euro 6 automatski	B	8,7	4,9	6,3	146
Honda					
Civic 1.6 i-DTEC Comfort 4V	D	3,5	3,4	3,4	91
Civic 1.6 i-DTEC Elegance NAVI 4V	D	3,5	3,4	3,4	91
Civic 1.6 i-DTEC Executive 4V	D	3,5	3,4	3,4	91
Civic 1.6 i-DTEC Comfort 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
Civic 1.6 i-DTEC Elegance 5V	D	3,7	3,5	3,5	93

Civic 1.6 i-DTEC Elegance NAVI 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
Civic 1.6 i-DTEC Executive 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
Civic 1.6 i-DTEC S 5V	D	3,7	3,5	3,5	93
HR-V 1.6 i-DTEC Comfort 19YM	D	4,1	3,9	4,0	105
HR-V 1.6 i-DTEC Elegance NAVI 19YM	D	4,1	3,9	4,0	105
Hyundai					
i30 1,6 TCI 115 KS B5D21 M69AZ1	D	4,3	3,4	3,8	99
i30 1,6 TCI 115 KS B5D21 M69CZ1	D	4,3	3,4	3,8	99
i10 1.0 KAPPA MPI 66KS B4P21 M51AZ1	B	5,5-5,5	4,2-4,2	4,7-4,7	107
i10 1.0 KAPPA MPI 66KS B5P21 M52BZ1	B	6,0-6,0	4,3-4,3	4,9-4,9	113
i10 1.0 KAPPA MPI 66KS B5P11 M52BZ1	B	6,3-6,4	4,4-4,4	5,1-5,1	117
i10 1,2 KAPPA MPI 87 KS B5P31 M53CZ1	B	6,9-7,1	4,6-4,5	5,5-5,5	125
i10 1.0 KAPPA MPI 66KS B5P11 A41BZ1	B	6,2-6,2	5,3-5,3	5,6-5,6	129
i10 1.0 KAPPA MPI 66KS B5P11 A43BZ1	B	6,2-6,2	5,3-5,3	5,6-5,6	129
i10 1,2 KAPPA MPI 87 KS B5P41 A42BZ1	B	6,6-6,8	5,6-5,5	6,0-6,0	137
i10 1,2 KAPPA MPI 87 KS B5P31 A42CZ1	B	7,2-7,3	5,6-5,5	6,2-6,2	141
Jeep					
Compass 1.4 TB Multiair 103kW E6D	B			6,8	155
Cherokee 2.2 CRD AT9 FWD E6D	D			6,1	161
Cherokee 2.2 CRD MT AWD E6D	D			6,3	165
Renegade 2.0 JTDM 125kW 4x4 AT9 E6D	D			6,6	173
Compass 2.0 JTDM 125kW Trailhawk E6D	D			6,6	175
Grand Cherokee SRT 6.4 V8 E6D	B			14,6	338
Grand Cherokee Trackhawk 6.2 V8 E6D	B			17,1	395
Renegade 1.6 JTDM TCT 88kW E6D	D			4,8-4,9	126-128
Renegade 1.6 JTDM 88kW E6D	D			4,8-5,0	126-130
Renegade 1.6 JTDM TCT 84,4kW E6D	D			4,8-4,9	127-129
Kia					
NIRO // EV DE	E	0	0	0	0
SOUL // EV PSEV	E	0	0	0	0
NIRO / 1.6 / PHEV DCT DE	H	0	0	1,3	29
OPTIMA / 2.0 / AUT.JF	H	0	0	1,4	33
OPTIMA / 2.0 / AUT.JF	H	0	0	1,6	37
CEE'D / 1.6 / TD JD	D	4,2	3,4	3,6	94
NIRO / 1.6 / HEV DCT DE	H	3,8	4,5	4,2	97
CEE'D / 1.6 / TD JD	D	4,2	3,5	3,8	99
CEED / 1.6 / TD CD	D	4,2	3,6	3,8	99
OPTIMA / 2.0 / AUT.JF	H	5	4,3	4,4	100

Lexus

CT 200h 1,8 hibrid eCVT 15"	H	4,2	3,8	4,1	93
UX 250h 2,0 hibrid 2WD eCVT 17"	H	3,7	4,3	4,1	94
CT 200h 1,8 hibrid eCVT 16"	H	4,5	3,9	4,2	97
UX 250h 2,0 hibrid 2WD eCVT 17"	H	3,9	4,4	4,3	97
UX 250h 2,0 hibrid 2WD eCVT 18"	H	3,9	4,4	4,3	97
ES 300h 2,5 hibrid eCVT 17"	H	4,9	4,3	4,4	100
CT 200h 1,8 hibrid eCVT 17"	H	4,7	4,1	4,4	101
UX 250h 2,0 hibrid AWD eCVT 17"	H	4,1	4,6	4,4	101
ES 300h 2,5 hibrid eCVT 18"	H	5,0	4,4	4,5	103
ES 300h 2,5 hibrid eCVT 18"	H	5,0	4,4	4,5	103
UX 250h 2,0 hibrid AWD eCVT 18"	H	4,2	4,6	4,5	103

Mazda

Mazda3 4vr CD105 BL	D	4,3	3,5	3,8	99
Mazda3 5vr CD105 BL	D	4,3	3,5	3,8	99
Mazda3 4vr CD150 BL	D	4,7	3,5	3,9	104
Mazda3 5vr CD116 MT 16" BP	D	4,6	3,8	4,1	107
Mazda3 5vr CD150 BL	D	4,9	3,6	4,1	107
Mazda3 5vr CD116 MT 18" BP	D	4,9	3,8	4,2	109
Mazda2 G75 DJ1	B	5,7	4,3	4,9	111
Mazda2 G90 DJ1	B	5,7	4,3	4,9	111
CX-3 CD116 DJ1	D	4,8	4,1	4,4	114
Mazda3 4vr CD105 AT BL	D	4,9	4,1	4,4	114
Mazda3 5vr CD 105 AT BL	D	4,9	4,1	4,4	114

Mercedes-Benz

B 180 d aut. mjenjač	D	4,3 - 4,2	3,9 - 3,7	4,0 - 3,9	107-102
A 180 d aut. mjenjač	D	4,9 - 4,4	3,9 - 3,8	4,3 - 4,1	113-107
A 200 d aut. mjenjač	D	5,2 - 4,9	3,8 - 3,6	4,3 - 4,0	113-107
A 180 d aut. mjenjač	D	4,9 - 4,5	4,0 - 3,9	4,3 - 4,1	114-108
A 220 d aut. mjenjač	D	5,5 - 5,3	3,9 - 3,8	4,5 - 4,3	118-114
C 200 d mehanički mjenjač	D	5,5 - 5,0	3,9 - 3,6	4,5 - 4,1	118-116
B 200 d aut. mjenjač	D	5,5 - 5,2	4,0 - 3,7	4,5 - 4,2	119-112
B 220 d aut. mjenjač	D	5,5 - 5,3	4,0 - 3,8	4,5 - 4,4	119-116
C 200 d mehanički mjenjač	D	5,5 - 5,0	4,0 - 3,7	4,6 - 4,2	121-111
C 180 d mehanički mjenjač	D	5,3 - 4,9	4,2 - 3,8	4,6 - 4,2	122-110

Mini

Clubman Cooper FMK JZ31 DAW50000	B	6,901	5,029	5,711	130
Clubman Cooper FMK JZ31 DAW50700	B	6,901	5,029	5,711	130
Clubman One FMK JZ11 DAW50000	B	6,823	5,074	5,711	130

Clubman One FMK JZ11 DAW50700	B	6,823	5,074	5,711	130
Clubman Cooper FMK JZ31 DHW50000	B	7,131	4,953	5,755	131
Clubman Cooper FMK JZ31 DHW50700	B	7,131	4,953	5,755	131
Clubman One FMK JZ11 DHW50000	B	7,15	4,939	5,755	131
Clubman One FMK JZ11 DHW50700	B	7,15	4,939	5,755	131
Clubman Cooper S FMK JZ51 DAW50000	B	6,702	5,342	5,842	133
Clubman Cooper S FMK JZ51 DAW50700	B	6,702	5,342	5,842	133
Clubman Cooper S FMK JZ51 DAW5R000	B	6,704	5,341	5,842	133
Clubman Cooper S FMK JZ51 DAW5R700	B	6,704	5,341	5,842	133

Mitsubishi

Outlander PHEV Instyle MY19 2,4	H/B			1,8	40
Outlander PHEV Intense MY19 2,4	H/B			1,8	40
Space Star 1.0 Entry MY19 1,0	B	5,3	4,1	4,6	104
Space Star 1.2 ASG Invite MY19 1,2	B	5,5	4,2	4,7	107
Space Star 1.2 ASG CVT Invite MY19 1,2	B	5,4	4,8	5,0	114
ASX 1.6 2WD Inform MY19 1,6	B	7,4	5,5	6,2	141
ASX 1.6 2WD Invite MY19 1,6	B	7,4	5,5	6,2	141
ASX 1.6 2WD Intense PLUS MY19 1,6	B	7,8	6,0	6,7	151
Eclipse Cross 1.5 2WD Inform MY18,5 1,5	B	8,1	6,0	6,7	154
Eclipse Cross 1.5 2WD Intense MY18,5 1,5	B	8,2	6,3	7,0	159
Eclipse Cross 1.5 2WD Invite PLUS MY18,5 1,5	B	8,2	6,3	7,0	159

Nissan

Micra 1.5dCi 90 KS	D	4,8	3,6	4,1	107
Micra 0.9 90 KS	B	6	4,6	5,1	118
Micra 1.0 71 KS	B	6,3	4,6	5,3	121
Juke 1.5dCi 110 KS	D	5,2	4,4	4,7	123
Qashqai 1.5dCi 115 KS	D	4,2-4,6	3,5-4	3,8-4,2	100-110
Micra 1.0 100 KS	B	5,6	3,9-4	4,5-4,6	103-105
Qashqai 1.5dCi DCT 115 KS	D	4,5	3,8-4,1	4,0-4,2	106-112
Qashqai 1.3DiG 140 KS	B	6,6-7	4,6-5	5,3-5,7	121-130
Qashqai 1.3DiG 160 KS	B	6,6-7	4,6-5	5,3-5,7	121-130
Qashqai 1.3DiG DCT 160 KS	B	6,7-7,3	4,6-4,9	5,4-5,8	122-131

Opel

Crossland X D1.5DT S/S (75 kW/ 102 KS) MT6	D	4,7	3,5	4,0	104
Crossland X D1.5DTH S/S (88 kW/ 120 KS) AT6	D	4,4	3,8	4,0	105
Astra 5 vrata D 10 XFL S/S (66 kW/ 90 KS) MT5	B	5,4	4,2	4,7	107
Astra 5 vrata D 10 XFL S/S (77 kW/ 105 KS) MT5	B	5,5	4,1	4,7	107
Astra 5 vrata D 16 DTI S/S (81 kW/ 110 KS) MT6	D	5,1	3,5	4,1	107
Astra Sports Tourer D 10 XFL S/S (66 kW/ 90 KS) MT5	B	5,4	4,2	4,6	107

Astra Sports Tourer D 10 XFL S/S (77 kW/ 105 KS) MT5	B	5,5	4,1	4,6	107
Crossland X D1.2XHL S/S (81 kW/ 110 KS) MT6	B	5,4	4,3	4,7	109
Grandland X D 1.5 DTH S/S (96 kW/ 130 KS) MT6	D	4,7	3,9	4,2	110
Grandland X D 1.5 DTH S/S (96 kW/ 130 KS) MT6 ecoTEC	D	4,7	3,9	4,2	110

Peugeot

308 BlueHDi 130 S&S Style	D	4,2	3,3	3,6	92
108 1,0 VTi 72 BVM	B	4,9	3,6	4,1	93
308 BlueHDi 130 S&S	D	4,2	3,3	3,6	93
308 BlueHDi 130 S&S EAT8 Style	D	4	3,3	3,6	93
308 BlueHDi 130 S&S Allure	D	4,3	3,4	3,7	94
308 BlueHDi 130 S&S EAT8	D	4,1	3,3	3,6	94
108 1,0 VTi 72 BVMP	B	4,9	3,8	4,2	95
308 BlueHDi 130 S&S EAT8 Allure	D	4,1	3,4	3,6	95
308 SW BlueHDi 130 S&S Style	D	4,2	3,3	3,6	95
308 SW BlueHDi 130 S&S	D	4,3	3,3	3,7	96

Porsche

G2 Panamera Turbo S PHEV I Executive PDK 8 Limuzina/Saloon	B+E			3,3	74
G2 Panamera Turbo S PHEV I PDK 8 Limuzina/Saloon	B+E			3,3	74
982 Boxster I PDK Roadster	B	10,5	6,4	7,9	180
982 Cayman I PDK Coupe	B	10,5	6,4	7,9	180
Macan II PDK 7 SUV	B	9,5	7,3	8,1	185
982 Boxster I ručni mjenjač Roadster	B	11,3	6,3	8,1	186
982 Cayman I ručni mjenjač Coupe	B	11,3	6,2	8,1	186
982 Boxster S I PDK Roadster	B	11,5	6,7	8,5	194
982 Boxster GTS I PDK Roadster	B	11,5	6,8	8,5	195
Macan S II PDK 7 SUV	B	11,3	7,5	8,9	204

Renault

Megane Berline BUSINESS Blue dCi 115	D	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	101
Megane Berline BUSINESS Blue dCi 95	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	101
Megane Berline INTENS Blue dCi 115	D	4,1-4,2	3,8	4,6-4,9	101
Megane Berline INTENS Blue dCi 115 EDC	D	4,7-4,8	4,3-4,4	5,3-5,4	101
Megane Berline LIFE Blue dCi 115	D	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	101
Megane Berline LIFE Blue dCi 95	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	101
Megane Berline LIMITED Blue dCi 115	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	101
Megane Berline LIMITED Blue dCi 95	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	101
Megane Grandtour BUSINESS Blue dCi 95	D	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	103
Megane Grandtour INTENS Blue dCi 115 EDC	D	4,1-4,2	3,8	4,6-4,9	103

Megane Grandtour LIFE Blue dCi 115 EDC	D	3,9-4,2	3,5-3,8	4,6-4,9	103
Megane Grandtour LIFE Blue dCi 95	D	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	103
Megane Grandtour LIMITED Blue dCi 95	D	3,9-4	3,6-3,7	4,4-4,6	103
Seat					
IBIZA 1.6 TDI 59kW Reference KJ11QVKA	D	4,4	3,5	3,8	100
IBIZA 1.6 TDI 59kW Style KJ12QVKA	D	4,4	3,5	3,8	100
IBIZA 1.6 TDI 59kW Xcellence KJ14QVKA	D	4,4	3,5	3,8	100
IBIZA 1.0 TSI 70kW FR KJ15CVKA	B	5,4	4,1	4,6	105
IBIZA 1.0 TSI 70kW Reference KJ11CVKA	B	5,4	4,1	4,6	105
IBIZA 1.0 TSI 70kW Style KJ12CVKA	B	5,4	4,1	4,6	105
IBIZA 1.0 TSI 70kW Xcellence KJ14CVKA	B	5,4	4,1	4,6	105
IBIZA 1.6 TDI 70kW DSG FR KJ15GZKA	D	4,4	3,8	4,0	105
IBIZA 1.6 TDI 70kW DSG Xcellence KJ14GZKA	D	4,4	3,8	4,0	105
LEON 1.6 TDI 85kW DSG Style 5F129ZKA	D	4,4	3,8	4,0	106
LEON 1.6 TDI 85kW DSG Style Plus 5F129ZKX	D	4,4	3,8	4,0	106
LEON ST 1.6 TDI 85kW DSG Style 5F829ZKA	D	4,4	3,8	4,0	106
LEON ST 1.6 TDI 85kW DSG Style Plus 5F829ZKX	D	4,4	3,8	4,0	106
Smart					
smart forfour electric drive mehanički mjenjač	E	-	-	-	0
smart fortwo cabrio electric drive mehanički mjenjač	E	-	-	-	0
smart fortwo coupé electric drive mehanički mjenjač	E	-	-	-	0
smart fortwo coupé 52 kW mehanički mjenjač	B	5,9	4,5	5	115-110
smart forfour 52 kW mehanički mjenjač	B	6,0-5,9	4,7	5,2	118-112
smart fortwo coupé 66 kW mehanički mjenjač	B	6,3	4,6	5,2	119-114
smart fortwo cabrio 52 kW mehanički mjenjač	B	5,7-5,6	4,7	5,1-5,0	120-114
smart forfour 66 kW turbo mehanički mjenjač	B	6,7	4,7-4,6	5,4	123-117
smart fortwo cabrio 66 kW turbo mehanički mjenjač	B	6,3	4,8	5,4-5,3	123-122
Subaru					
Subaru XV 1.6 AWD	B	8,5	6,0	6,9	157
Outback 2.5 AWD	B	8,9	6,4	7,3	166
Subaru BRZ 2,0 RWD	B	12,1	6,6	8,6	196
Impreza 1.6 AWD	B	8,1 - 8,4	5,6	6,6	148 - 151
Forester 2.0 AWD	B	9,1	6,4 - 6,7	7,5	168 - 172
Suzuki					
Swift 1,2 HYBRID	H	4,6	3,9	4,1	94
Swift 1,0 TURBO HYBRID	H	4,8	4,0	4,3	98
Swift 1,2 4WD HYBRID	H	4,8	4,3	4,4	101
Swift 1,2	B	5,8	4,0	4,6	106
Baleno 1,2	B	5,8	4,0	4,7	107

Ignis 1,2 2WD	B	5,7	4,1	4,7	107
Swift 1,0 TURBO	B	5,9	4,2	4,8	110
Swift 1,2 CVT	B	5,9	4,2	4,8	110
Baleno 1,2 CVT	B	5,9	4,2	4,9	111
Swift 1,2 4WD	B	5,9	4,4	4,9	112

Škoda

OCTAVIA Active 1.6 TDI DSG 5E325D02 5E	D	4,4	3,6	3,9	103
OCTAVIA Ambition 1.6 TDI DSG 5E335D02 5E	D	4,4	3,6	3,9	103
OCTAVIA Edition 1.6 TDI DSG 5E335D1E 5E	D	4,4	3,6	3,9	103
OCTAVIA Style 1.6 TDI DSG 5E345D02 5E	D	4,4	3,6	3,9	103
FABIA Combi Ambition 1.0 TSI NJ53M402 5J	B	5,4	4,1	4,6	105
FABIA Combi Edition 1.0 TSI NJ53M43P 5J	B	5,4	4,1	4,6	105
FABIA Combi Monte Carlo 1.0 TSI NJ57M43M 5J	B	5,4	4,1	4,6	105
FABIA Combi Simply 1.0 TSI NJ52M42S 5J	B	5,4	4,1	4,6	105
FABIA Combi Style 1.0 TSI NJ54M402 5J	B	5,4	4,1	4,6	105
OCTAVIA Combi Active 1.6 TDI DSG 5E525D02 5E	D	4,4	3,8	4	105
OCTAVIA Combi Ambition 1.6 TDI DSG 5E535D02 5E	D	4,4	3,8	4	105
OCTAVIA Combi Style 1.6 TDI DSG 5E545D02 5E	D	4,4	3,8	4	105

Toyota

Prius Plug-In 1,8 hibrid eCVT	H	N/A	N/A	1,2	28
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 15"	H	3,2	3,6	3,3	76
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 16"	H	3,2	3,6	3,3	76
Corolla 1,8 hibrid TS eCVT 15"	H	3,2	3,6	3,3	76
Corolla 1,8 hibrid TS eCVT 16"	H	3,2	3,5	3,3	76
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 15"	H	3,1	3,5	3,4	77
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 16"	H	3,1	3,5	3,4	77
Prius 1,8 hibrid eCVT 15"	H	2,9	3,1	3,0	78
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 15"	H	3,3	3,6	3,5	80
Corolla 1,8 hibrid HB eCVT 16"	H	3,3	3,6	3,5	80

Volkswagen

high up! 1.0 AA 1224AVD2	B	4,8	3,8	4,2	95
high up! 1.0 AA 1224AVD4	B	4,8	3,8	4,2	95
high up! 1.0 AA 1224DVD2	B	5	3,7	4,2	95
high up! 1.0 AA 1224DVD4	B	5	3,7	4,2	95
move up! 1.0 AA 1223AVD2	B	4,8	3,8	4,2	95
move up! 1.0 AA 1223AVD4	B	4,8	3,8	4,2	95
move up! 1.0 AA 1223DVD2	B	5	3,7	4,2	95
move up! 1.0 AA 1223DVD4	B	5	3,7	4,2	95
POLO 1.6 TDI Beats AW AW133VBP	D	4,2	3,3	3,6	95

POLO 1.6 TDI Comfortline AW AW133VPN	D	4,2	3,3	3,6	95
POLO 1.6 TDI Highline AW AW143VPN	D	4,2	3,3	3,6	95
show up! 1.0 AA 1223AVSH	B	4,8	3,8	4,2	95
show up! 1.0 AA 1223DVSH	B	5	3,7	4,2	95
take up! 1.0 AA 1222AVD2	B	4,8	3,8	4,2	95
take up! 1.0 AA 1222AVD4	B	4,8	3,8	4,2	95
take up! 1.0 AA 1222DVD2	B	5	3,7	4,2	95
take up! 1.0 AA 1222DVD4	B	5	3,7	4,2	95
Volvo					
V60 T6 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBF ZWBFUD0	B / EE	-	-	1,9	44
V60 T6 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBF ZWBFUDP	B / EE	-	-	1,9	44
V60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBM ZWBMUD0	B / EE	-	-	1,9	44
V60 T8 Twin Engine / 2.0 / T / AUT. AWD Z ZWBM ZWBMUDP	B / EE	-	-	1,9	44
XC40 T5 Twin Engine / 1.5 / T / AUT. FWD X XZBB XZBBBF0	B / EE	-	-	1,9	44
S90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PSBM PSBMUDO	B / EE	-	-	2,0	46
S90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PSBM PSBMUDP	B / EE	-	-	2,0	46
S90L T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PTBM PTBMUDO	B / EE	-	-	2,0	46
V90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PWBM PWBMUDO	B / EE	-	-	2,0	46
V90 T8 Twin Engine / 2.0 / T AUT. AWD P PWBM PWBMUDP	B / EE	-	-	2,0	46

4. IZVORI PODATAKA ZA VODIČ O EKONOMIČNOSTI POTROŠNJE GORIVA I EMISIJI CO₂:

Autocommerce Hrvatska d.o.o., Kovinska ulica 22, Zagreb
C AUTOMOBIL IMPORT D.O.O., Kovinska ulica 5, Zagreb
Grand Dalewest d.o.o., Ljubljanska avenija 4, Zagreb
Hyundai Hrvatska d.o.o., Zagrebačka cesta 33, Sesvete-Zagreb
KMAG d.o.o., Gornjostupnička 18j, Zagreb - Gornji Stupnik
LMG Autokuća d.o.o., Velikogorička 18A, Vukovina
MAGYAR SUZUKI Zrt., Podružnica Zagreb
Mazda Motor Croatia d.o.o., Hektorovićeva ulica 2, Zagreb
P Automobil Import d.o.o., Kovinska ulica 5, Zagreb
P.S.C.Zagreb d.o.o., Capraška 3, Zagreb
Porsche Croatia d.o.o., Miroslava Miholića 2, Zagreb
Porsche Inter Auto d.o.o., Velimira Škorpika 21-23, Zagreb
RENAULT NISSAN HRVATSKA d.o.o., Radnička cesta 47, Zagreb
Ruting d.o.o., Franje Čandeka 44, 51000 Rijeka
Star Import d.o.o., Kovinska ulica 5, Zagreb
Subaru Italia S.p.A., Via Montefeltro 6/A, 20156 Milano
Tomić & Co. d.o.o., Folnegovićeva 12, Zagreb
Toyota Croatia d.o.o., Bani 110, Zagreb
VCAG d.o.o., Leskoškova 2, Ljubljana, Slovenija