



Crna Gora

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

**Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za
modele novih putničkih vozila koja su dostupna
na tržištu Crne Gore za 2021**



Podgorica, 2021



Crna Gora

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂

za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu
Crne Gore za 2021

Izdavač:

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Podgorica, 2021. godine



Sadržaj

<i>Sadržaj</i>	2
<i>Uvod</i>	3
<i>Uticao emisija gasova sa efektom staklene bašte na klimatske promjene</i>	4
Efekat staklene bašte	4
Globalno zagrijavanje	4
Saobraćaj	4
<i>Uticao upotrebe putničkih vozila i različitih vrsta goriva na životnu sredinu</i>	5
Starost vozila u Crnoj Gori	6
Savjeti za vozače	8
<i>Godišnji popis modela novih putničkih vozila koja su dostupna za kupovinu na tržištu Crne Gore</i>	10
Popis (deset) modela novih putničkih vozila sa najekonomičnijom potrošnjom goriva, poređanih prema rastućim vrijednostima emisija CO2 za svaku vrstu goriva posebno	31
Izvor podataka	36



Uvod

Evropski zeleni dogovor inicirao je novi pravac strategije za EU koja ima za cilj transformaciju EU u pravedno i prosperitetno društvo, sa modernom, resursno efikasnom i konkurentnom ekonomijom. Ponovo su potvrđene ambicije Komisije da poveća svoje klimatske ciljeve i učini Evropu prvim klimatski neutralnim kontinentom do 2050. Cilj je da se zaštititi zdravlje i dobrobit građana od rizika i uticaja vezanih za životnu sredinu.

Transport je jedini sektor u kojem su emisije gasova sa efektom staklene bašte (GHG) u porastu. Emisije GHG iz drumskog saobraćaja predstavljaju skoro 20%. ukupne emisije gasova sa efektom staklene bašte u EU i značajno su porasle od 1990. Kvalitet vazduha je i dalje pod uticajem saobraćaja i saobraćajnih gužvi, što dovodi do sve većeg broja gradova koji uvode zone niske i nulte emisije, ograničavajući lokalni pristup za vozila sa motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem i pojedine države članice najavljuju postupno ukidanje prodaje automobila sa motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem¹.

Kako bi pomogli vozačima da odaberu nove automobile sa niskom potrošnjom goriva, usvojeni su propisi koji su usklađeni sa Direktivom o označavanju automobila (Direktiva 1999/94/EZ) koja ima za cilj da pomogne potrošačima da kupuju ili iznajmljuju automobile koji troše manje goriva i time ispuštaju manje CO₂ i da podstaknu proizvođače da smanje potrošnju goriva kod novih automobila. Kao politika na strani potražnje, direktiva je komplementarna mjera koja pomaže proizvođačima automobila da ispune svoje specifične ciljeve emisije CO₂². Takva transformacija zahtijeva velike promjene, ne samo na vozilima, već i u odnosu na način vlasništva, oporezivanja i vožnje³.

Standardi emisije CO₂ za putnička i laka komercijalna vozila su ključni pokretači za smanjenje emisije CO₂ u sektoru transporta.

Crna Gora je u pravcu postizanja navedenih ciljeva, značajno unaprijedila nacionalno zakonodavstvo. Ovaj vodič je izrađen na osnovu Zakona o zaštiti od negativnih uticaja klimatskih promjena ("Sl. list Crne Gore", br. 73/19 od 23.12.2019) i Pravilnika o bližem sadržaju oznaka, vodiča, postera, displeja i promotivne literature i materijala o potrošnji goriva i emisijama ugljendioksida iz novih putničkih vozila ("Sl. list Crne Gore", br.113/20). Svrha njegove izrade je dostupnost informacija potrošačima o potrošnji goriva i emisijama ugljendioksida za svaki novi model putničkih vozila, a obaveza pravnog lica koji vrši prodaju ili iznajmljivanje vozila je da na mjestu prodaje, odnosno iznajmljivanja vozila, ovaj vodič učini dostupnim. Ove informacije mogu biti korisne za upoređivanje vozila prilikom kupovine, radi odabira najefikasnijeg vozila koje najoptimalnije zadovoljava svakodnevne potrebe vozača. Osim što će vožnja biti ugodnija, kupac će moći da da vrijedan doprinos zaštiti i očuvanju životne sredine i klime.

Podaci koji su prezentovani u dijelu "Godišnji popis modela novih putničkih vozila koja su dostupna za kupovinu na tržištu Crne Gore, 2021. godina", prikupljeni su na terenu, u direktnoj komunikaciji sa distributerima i generalnim zastupnicima za prodaju novih vozila u Crnoj Gori.

¹ REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL amending Regulation (EU) 2019/631 as regards strengthening the CO₂ emission performance standards for new passenger cars and new light commercial vehicles in line with the Union's increased climate ambition, 2021

² https://ec.europa.eu/clima/eu-action/transport-emissions/road-transport-reducing-co2-emissions-vehicles/car-labelling_en

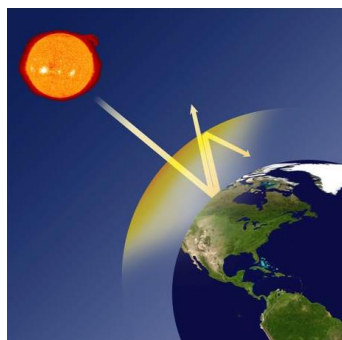
³ Transport & Environment Published: April 2018 © 2018 European Federation for Transport and Environment AISBL



Uticaj emisija gasova sa efektom staklene bašte na klimatske promjene

Potrošnja energije koja se dobija iz fosilnih goriva jedan je od glavnih pokretača industrijalizacije i ubranog razvoja čovječanstva. Dugogodišnja proizvodnja i sagorijevanje uglja, naftnih derivata i prirodnog gasa doveli su do povećanja koncentracije gasova koji izazivaju efekat staklene bašte u atmosferi, što već ima, a ukoliko se ne preduzmu ozbiljne, konkretne mjere, imaće veće i dugoročne posledice po klimu naše planete.

Efekat staklene bašte



Neki gasovi u Zemljinoj atmosferi djeluju poput stakla u stakleniku, zadržavajući sunčevu toplotu i sprječavajući je da se vrati u svemir i tako uzrokuju globalno zagrijavanje.

Mnogi od ovih gasova staklene bašte (GHG) imaju prirodno porijeklo, ali ljudska aktivnost povećava koncentracije nekih od njih u atmosferi, posebno:

ugljen dioksida (CO₂), metana (CH₄), hlorofluorougijovodonika, azotsuboksida i troposferskog ozona, koji pripadaju grupi gasova sa efektom staklene bašte.

Efekat staklene baste, izvor: <https://www.opsteobrazovanje.in.rs/zanimljivo/efekat-staklene-baste/>

Ugljen dioksid proizveden ljudskim aktivnostima najviše doprinosi globalnom zagrijavanju. Do 2020. njegova koncentracija u atmosferi porasla je 48% iznad koncentracije u predindustrijskom periodu (prije 1750. godine). Ostale gasove sa efektom staklene bašte ljudska aktivnost emituje u manjim količinama.

Globalno zagrijavanje

Procjenjuje se da su prirodni uzroci, poput promjena sunčevog zračenja ili vulkanske aktivnosti, doprinijeli manje od plus ili minus 0,1°C ukupnom zagrijavanju između 1890. i 2010. godine.

Period od 2011-2020. godine bila je najtoplija zabilježena decenija. Globalno zagrijavanje uzrokovano ljudskim aktivnostima trenutno raste po stopi od 0,2°C po deceniji. Povećanje od 2°C u poređenju sa temperaturom u predindustrijskom razdoblju povezano je sa ozbiljnim negativnim uticajima na životnu sredinu i ljudsko zdravlje i dobrobit, uključujući mnogo veći rizik od opasnih i moguće katastrofalnih promjena u globalnom nivou.

Zbog toga je međunarodna zajednica prepoznala potrebu da se zagrijavanje zadrži znatno ispod 2°C i nastavi nastojati da se ono ograniči na 1,5°C⁴.

Saobraćaj

Saobraćaj značajno doprinosi globalnim emisijama GHG. Posljednjih decenija globalne emisije CO₂ iz putničkih automobila porasle su i dostigle vrhunac od 3,2 milijarde metričkih tona u 2019. godini.

⁴ EU Climate action, https://ec.europa.eu/clima/climate-change/causes-climate-change_hr#ecl-inpage-983



Emisije iz automobila pale su 2020. godini, ali to je samo zbog pandemije COVID-19⁵. Prema izvještaju Međunarodnog panela za klimatske promjene (IPCC) udio saobraćaja u globalnim emisijama GHG iznosi 14%. U Crnoj Gori sektor saobraćaja ima udio od 10 % u finalnoj potrošnji energije. Drumski saobraćaj čini skoro 90% potrošnje energije u sektoru saobraćaja, sa dominantnim učešćem putničkih automobila. Emisije CO₂ iz saobraćaja potiču od sagorijevanja goriva, tako da se uštedom goriva, odnosno ekonomičnom potrošnjom mogu ostvariti značajna smanjenja emisija CO₂. Kada su u pitanju goriva, potrošnja dizel goriva je dominantan izvor emisija GHG u podsektoru saobraćaja, i ima učešće od oko 60%.

U Evropskoj uniji saobraćajna politika oslanja se na biranje čistijih i održivih alternativa za sektor saobraćaja, sa dugoročnom vizijom smanjena emisija ugljen dioksida u saobraćaju do 60% do 2050. godine. Crna Gora je država članica Okvirne konvencije Ujedinjenih nacija o klimatskim promjenama i potpisnica Pariskog sporazuma. U namjeravanom nacionalnom doprinosu smanjenju emisija gasova sa efektom staklene bašte, koji je ratifikacijom sporazuma postao međunarodna obaveza Crne Gore, predviđeno je i smanjenje emisija gasova sa efektom staklene bašte iz sektora saobraćaja.

Uticaj upotrebe putničkih vozila i različitih vrsta goriva na životnu sredinu

Saobraćaj, posebno drumski, negativno utiče na životnu sredinu, naročito na kvalitet vazduha. Intenzitet uticaja zavisi od niza faktora, od kojih su najvažniji vrsta i kvalitet goriva, starost i vrsta vozila, putna infrastruktura i organizacija saobraćaja, geografske karakteristike i meteorološke prilike.

Kao pogonska tečna goriva naftnog porijekla u drumskom saobraćaju najčešće se koriste motorni benzin (BMB 95 i BMB 98) i dizel gorivo. Osim ove tri vrste goriva, naročito poslednjih godina, raste upotreba alternativnih goriva, kao što su: tečni naftni gas (LPG), komprimovani prirodni gas (CNG), kao i električna energija. Da bi ovako masovna upotreba goriva bila prihvatljiva, potrebno je da gorivo zadovolji određene kriterijume: mora proizvoditi više energije uz manje troškove, mora biti široko rasprostranjeno u velikim količinama, kao i da proizvodi minimalno zagađenje.

Između 80 i 90% ukupne emisije CO₂ koja dolazi iz saobraćaja potiče od drumskog saobraćaja.

upotreba alternativnih goriva, kao što su: tečni naftni gas (LPG), komprimovani prirodni gas (CNG), kao i električna energija. Da bi ovako masovna upotreba goriva bila prihvatljiva, potrebno je da gorivo zadovolji određene kriterijume: mora proizvoditi više energije uz manje

Analizirajući produkte sagorijevanja svih vrsta goriva, sa akcentom na uticaj na životnu sredinu, ekološki najneprihvatljivije gorivo je dizel gorivo. U odnosu na produkte sagorijevanja tečnih goriva naftnog porijekla, u pogledu zdravlja ljudi, najveći rizik je izloženost finim suspendovanim česticama (PM_{2.5}) proizvedenih sagorijevanjem goriva, kao i negativan uticaj ostalih zagađivača: ugljen dioksida i ugljen monoksida, azotnih i sumpornih oksida i brojna organska jedinjenja.

Fine suspendovane čestice izazivaju disajne bolesti, a mogu zbog svog hemijskog sastava, posebno u slučaju da sadrže visoke nivoe kancerogenih materija, dovesti i do drugih ozbiljnih bolesti.

⁵ <https://www.statista.com/statistics/1185535/transport-carbon-dioxide-emissions-breakdown/>



Ekosistemi i vegetacija bivaju oštećeni polutantima (prizemni ozon), koji se formiraju iz prekursora proizvedenih od saobraćaja, posebno azotnih oksida i isparljivih organskih jedinjenja.

Novi obavezni standardi CO₂ za 2025. i 2030. usvojeni su početkom 2019. Za putničke automobile, prosječne emisije u cijeloj floti moraće se smanjiti za 15% do 2025. i za 37,5% do 2030. godine, u odnosu na referentne vrijednosti iz 2021. godine. Nivoi emisije CO₂ za ove nove ciljeve mjeriće se u Svjetski harmonizovanoj proceduri testiranja lakih vozila (WLTP), koja je postala obavezna za nova vozila u septembru 2018. Za teška vozila, emisije CO₂ će se morati smanjiti za 15% do 2025. i 30% do 2030. godine, u odnosu na referentne vrijednosti iz 2019. godine. Od Evropske komisije očekuje se regulatorni prijedlog koji će ojačati ciljeve CO₂ za putničke automobile i laka komercijalna vozila kako bi ih uskladio sa ambicijom EU da smanji emisije gasova sa efektom staklene bašte za najmanje 55% do 2030⁶.

Starost vozila u Crnoj Gori

Prosječna starost putničkih automobila, autobusa, kombija, poljoprivrednih traktora, teretnih vozila i vučnih vozila u Crnoj Gori je visoka. U odnosu na nabrojane kategorije vozila, najveći udio imaju putnički automobili koji čine 86% ukupnog broja motornih vozila. U periodu 1998-2020, prosječna starost svih motornih vozila iznosi 11,07 godina. Po vrstama vozila prosječna starost je za: putničke automobile (13 godina), kombi vozila (15 godina), autobuse (13,84 godina), teretna vozila (13,5 godina), vučna vozila (10,1 godina).

Podaci raspoloživi za period 2000-2020 govore o povećanju prosječne starosti motornih vozila za 13,77%.

Tendenciju rasta prosječne starosti imaju putnički automobili i kombi vozila.

Prosječna starost svih motornih vozila u 2020. godini u Crnoj Gori iznosi 13,13 godina. Motori su najmlađa vrsta motornih vozila u analiziranoj strukturi vozila. Njihova prosječna starost u 2020. godini iznosi 6,47 godina. Osim porasta godina starosti motornih vozila, broj registrovanih motornih vozila raste takođe, a najveći udio čine putnička vozila.

Broj registrovanih motornih vozila po godinama⁷

Godina	Vrsta motornog vozila									Ukupno
	Motor	Putnički autom.	Kombi	Autobus	Radno vozilo	Teretno vozila	Vučno vozilo	Priključ. vozilo	Poljopr. traktor	
2000	595	128319	809	996	857	12116	916	2108	10	146726
2001	360	93959	638	598	652	8147	539	1606	16	106515
2002	596	100501	653	588	768	8637	522	1529	4	113798
2003	1445	110047	733	640	814	8888	526	1395	23	124511
2004	995	104220	689	588	718	8431	438	1333	3	117415
2005	1246	126570	721	741	800	9189	422	1249	8	140946

⁶ EUROPEAN VEHICLE MARKET STATISTICS Pocketbook 2020/21

⁷ Izvještaj o stanju životne sredine na bazi indikatora, Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore



2006	1425	154319	768	656	787	9623	349	1221	10	169158
2007	3032	193875	832	1210	1118	13214	603	1519	7	215410
2008	4797	199542	1224	1283	1608	14574	877	1827	28	225760
2009	4879	179937	1265	1202	1854	12851	931	1477	64	204460
2010	4572	164728	1040	1140	1857	12105	933	1422	63	187860
2011	4529	166878	1048	1174	1957	12018	937	1751	169	190461
2012	4524	170557	1003	1180	2140	12366	1003	1705	164	194642
2013	5013	177646	953	1238	2395	12744	1030	2071	222	203312
2014	3650	172170	764	1234	2411	11836	1055	1976	220	195316
2015	4172	174526	649	1242	2663	12390	1157	2150	272	199221
2016	4364	184952	622	1309	1110	14956	1290	2413	141	211157
2017	4744	187777	562	1370	482	16426	1405	2524	351	215641
2018	6710	197213	475	1283	494	17415	1442	2769	645	228446
2019	6167	215315	463	1459	997	19700	1652	3068	196	249017
2020	5632	209367	377	970	928	20141	1736	3244	255	242650

Izvor: Ministarstvo unutrašnjih poslova (www.mup.gov.me)

Činjenica da se na crnogorskim drumovima svakodnevno kreću (ne računajući vozila koja su u tranzitu) skoro 243 000 motornih vozila čija je prosječna starost preko 11 godina dovoljno govori sama za sebe, u odnosu na veliki pritisak na kvalitet vazduha i životnu sredinu uopšte, imajući u vidu posebno činjenicu da preko 76% vozila za pogon koristi dizel gorivo.

Smanjenje zagađenja vazduha koje potiče od saobraćaja uglavnom se sprovodi konvencionalnim metodama, ugradnjom filtera i ograničavanjem emisija zagađujućih materija iz vozila kroz unaprijeđenje tehnologija u autoindustriji.

Uprkos unapređenjima tehnologije i promociji čistijih motora i čistijeg goriva, zagađenje koje potiče od saobraćaja stalno se uvećava, jer se zbog rastuće ljudske populacije uvećava intenzitet saobraćaja, kao i broj prevoznih sredstava. Da bi se smanjila emisija gasova sa efektom staklene bašte u drumskom saobraćaju potrebno je vršiti promociju čistijih vozila kroz obaveze auto-industrije da emisiju gasova sa efektom staklene bašte iz novih automobila značajno smanji već u samom procesu proizvodnje, obavezu distributera vozila u cijelom lancu prodaje da obavještavaju potrošače o emisijama gasova sa efektom staklene bašte, promocijom alternativnih vozila (električna i hibridna vozila), promocijom alternativnih goriva (biodizel, etanol), itd.



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

Savjeti za vozače

Vozilo, tehnologija vožnje i stil vožnje određuju emisiju CO₂.

Emisije CO₂ vozila zavise od njegove težine i tipa motora i pogonske tehnologije. CNG i LPG vozila emituju manje CO₂ od uporedivih vozila koja kao pogonsko gorivo koriste dizel i benzin. Stil vožnje takođe značajno utiče na efikasnost pogonske tehnologije novog vozila.

Električna vozila ne emituju CO₂ tokom vožnje.

Vožnja štedljivom potrošnjom goriva

Vožnja štedljivom potrošnjom može vam uštedjeti stotine eura u gorivu svake godine, poboljšati sigurnost na putu i spriječiti habanje vašeg vozila.

Usvajanjem narednih tehnika uštede goriva možete smanjiti potrošnju goriva i emisiju CO₂ vašeg vozila za čak 25%:

Lagano ubrzavajte

Što jače ubrzavate, trošite više goriva. U gradu možete potrošiti manje goriva laganim pritiskom na papučicu gasa. Da biste bili što štedljiviji, odvojite 5 sekundi da ubrzate svoje vozilo do 20 km na sat nakon zaustavljanja.

Održavajte stabilnu brzinu

Testovi su pokazali da mijenjanje brzine između 75 i 85 km na sat svakih 18 sekundi može povećati potrošnju goriva za 20%.

Pratite dešavanja na i oko saobraćajnice

Gledajte naprijed dok vozite da bi imali bolji pregled dešavanja na i oko saobraćajnice. Držite odgovarajuću udaljenost između vašeg vozila i vozila ispred vas. Pomno pratite šta rade pješaci i drugi automobili i pokušajte predvidjeti njihove aktivnosti da bi mogli održavati brzinu što je moguće stabilnije i trošiti manje goriva. Ovo doprinosi i većoj sigurnosti tokom vožnje.

Izbjegavajte velike brzine

Poštujte ograničenja brzine i tako ćete ostvariti uštedu na goriva. Većina automobila, kombija, kamioneta i terenskih vozila najefikasniji su kada putuju između 50 i 80 km na sat. Iznad ove zone brzine, vozila troše sve više goriva.

Zlatna pravila za efikasnu vožnju:

1. Odmah krenite nakon pokretanja motora - ostavljanje motora da radi zbog zagrijavanja je nepotrebno i troši gorivo.
2. Vozite pri maloj brzini motora - brzo prebacite u viši stepen prenosa i ubrzajte pritiskom na dvije trećine pedale gasa. Ovo štedi gorivo.



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

3. Vozite oprezno - koristite zamah i pustite da se vozilo otkotrlja kad god je to moguće, umjesto da ubrzate (do crvenog svjetla), a zatim snažno kočite.
4. Koristite modernu tehnologiju - skinite nogu s papučice gasa umjesto da pritisnete kvačilo tokom blagog usporavanja na ravnom ili kada se krećete nizbrdo. Ovo štedi gorivo.
5. Isključite motor kada je u stanju mirovanja - na pružnom prelazu, na primer, ili kada se čeka kratko vrijeme.
6. Vozite sa blago povećanim pritiskom u gumama - provjeravajte pritisak u gumama najmanje svake tri nedelje. Trebao bi biti oko 0,2 bara veći od vrijednosti naznačene kada vozilo nije opterećeno.
7. Uklonite sav nepotreban ballast - očistite automobil. Manja težina znači i manju potrošnju goriva.
8. Vozite 'toples' - koristite krovne nosače i druge konstrukcije samo kada je to potrebno.
9. Pametno koristite potrošače električne energije - ako ljeti parkirate u hladu i dobro provjetrite automobil prije polaska, ne morate toliko koristiti klimu.
10. Održavajte vozilo - začepljeni filteri vazduha, istrošene svjeće i loše podešen motor su pravi gutači goriva⁸.

Auto treba uvijek biti u tehnički savršenom stanju. Prljav filter vazduha, loše svjeće i neispravna električna ne samo da smanjuju performanse vozila, već i povećavaju njegovu potrošnju goriva. Zato svoje vozilo redovno održavajte u skladu sa uputstvima proizvođača. Za informacije o pravilnom održavanju vozila, pogledati priručnik za vozilo.

Zapamtite da je kupovina goriva trošak koji ćete dugo plaćati. Ako kupite štedljivo vozilo, vozite ga na način koji štedi gorivo i slijedite preporuke proizvođača za održavanje, uštedjet ćete novac u godinama koje dolaze.

⁸ Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption of all New Passenger Car Models, offered for Sale on the German Market, 2020



Godišnji popis modela novih putničkih vozila koja su dostupna za kupovinu na tržištu Crne Gore

Podaci koji su prikazani u narednim tabelama rezultat su terenskog istraživanja i direktne komunikacije sa ovlašćenim distributerima novih vozila za crnogorsko tržište. Detaljnom analizom sakupljenih podatak utvrđeno je da su tokom 2021. godine kupci u Crnoj Gori mogli da biraju između 897 modela novih automobila, od kojih 332 tipa novih vozila koriste dizel gorivo za pogon motora, 468 benzin, 71 model kao pogonsko gorivo koristi kombinaciju benzin-hybrid, 21 model je bio na električni pogon i 5 modela vozila benzin-plin.

U tabeli 1 predstavljen je godišnji popis modela novih putničkih vozila koja su dostupna za kupovinu na tržištu Crne Gore, vrsta goriva i zvanični podaci o potrošnji goriva izraženi u litrima na 100 km (l/100km) i emisijama ugljendioksida izraženim u gramima po kilometru (g/km) za svaki navedeni model.

Tabela 1. Godišnji popis modela novih putničkih vozila

MARKA	TIP I MODEL	VRSTA GORIVA	NEW EUROPEAN DRIVING CYCLE*		WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE**	
			NEDC POTROŠNJA GORIVA l/100km	NEDC EMISIJE CO ₂ g/KM	WLTP POTROŠNJA GORIVA l/100km	WLTP EMISIJE CO ₂ g/km
ALFA ROMEO	AR GIULIA 2.0 TURBO 16V 147KW AT RWD	BENZIN	4,6	144	8,1	184
ALFA ROMEO	AR GIULIA 2.0 TURBO 206KW AT Q4	BENZIN	6,4	144	8,8	198
ALFA ROMEO	AR GIULIA 2.2 DIESEL 16V 154KW AT Q4	DIZEL	5,4	122	N/A	N/A
ALFA ROMEO	AR STELVIO 2.0 TURBO 16V 206KW AT8 Q4	BENZIN	7,0	158	9,1	208
ALFA ROMEO	AR STELVIO 2.0 16V 147KW AT8 Q4	BENZIN	7,0	160	9,1	206
ALFA ROMEO	AR STELVIO 2.2 DIESEL 16V 132KW AT8 Q4	DIZEL	5,2	138	6,4	160
ALFA ROMEO	AR STELVIO 2.2 DIESEL 16V 154KW AT8 Q4	DIZEL	5,6	146	6,4	167
AUDI	A3 SPORTBACK 30 TDI 85KW MT	DIZEL	3,5	92	4,2	111
AUDI	A3 SPORTBACK 30 TDI 85KW AT	DIZEL	4,0	104	N/A	N/A
AUDI	A3 SPORTBACK 35 TDI 110KW AT	DIZEL	4,7	123	5,8	154
AUDI	A3 SPORTBACK 30 TFSI 81KW MT	BENZIN	4,6	106	5,5	124
AUDI	A3 SPORTBACK 30 TFSI 81KW AT	BENZIN	5,1	115	5,1	116
AUDI	A3 SPORTBACK 35 TFSI 110KW MT	BENZIN	5,9	134	6,8	150
AUDI	A3 SPORTBACK 35 TFSI 110KW AT	BENZIN	5,9	134	6,8	154
AUDI	A3 LIMOUSINE 30 TDI 85KW MT	DIZEL	4,2	112	N/A	N/A
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 30 TDI 85KW MT	DIZEL	3,4	90	4,1	108
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 30 TDI 85KW AT	DIZEL	3,8	101	N/A	N/A
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 30 TFSI 81KW AT	BENZIN	4,2	97	4,9	113
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 35 TFSI 110KW MT	BENZIN	4,7	107	5,5	125
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 35 TFSI 110KW AT	BENZIN	4,7	107	5,5	125
AUDI	A4 LIMOUSINE ADVANCED 35 TFSI 110KW MT	BENZIN	5,7	128	6,5	147



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

AUDI	A4 LIMOUSINE ADVANCED 35 TFSI 110KW AT	BENZIN	5,5	126	6,6	148
AUDI	A4 LIMOUSINE ADVANCED 35 TDI 120KW AT	DIZEL	3,8	98	N/A	131
AUDI	A4 LIMOUSINE ADVANCED 40 TDI 150KW AT	DIZEL	4,2	110	N/A	135
AUDI	A6 LIMOUSINE 40 TDI S-tronic 150KW AT	DIZEL	4,3	112	5,2	137
AUDI	A6 LIMOUSINE 45 TFSI S-tronic 195KW AT	BENZIN	6,0	137	7,0	160
AUDI	A6 SPORT 40 TDI S-TRONIC 150KW	DIZEL	4,3	118	5,4	143
AUDI	Q2 30 TFSI 81KW MT	BENZIN	5,2	115	N/A	136
AUDI	Q2 ADVANCED 30 TDI 85KW MT	DIZEL	4,6	121	N/A	150
AUDI	Q2 ADVANCED 30 TDI 85KW AT	DIZEL	4,5	117	N/A	156
AUDI	Q2 ADVANCED 35 TFSI 110KW MT	BENZIN	5,6	127	N/A	143
AUDI	Q2 ADVANCED 35 TFSI S-TRONIC 110KW AT	BENZIN	5,6	127	N/A	N/A
AUDI	Q3 S LINE 35 TDI QUATTRO S-TRONIC 110KW AT	DIZEL	4,7	128	5,8	152
AUDI	Q3 SPORTBACK 35 TDI S-TRONIC 110KW AT	DIZEL	4,7	124	5,8	154
AUDI	Q5 S LINE 40 TDI 150KW AT	DIZEL	5,4	143	N/A	N/A
AUDI	Q5 SPORTBACK S LINE 40 TDI 150KW AT	DIZEL	5,4	143	N/A	N/A
AUDI	Q7 S-LINE 50 TDI 210KW AT	DIZEL	6,6	184	7,9	208
AUDI	Q8 S LINE 50 TDI 210KW AT	DIZEL	6,7	182	8,3	218
AUDI	SQ5 3.0 TDI QUATTRO 250KW AT	DIZEL	6,6	172	N/A	N/A
AUDI	SQ7 4.0 TFSI QUATTRO 374KW AT	BENZIN	12,1	276	11,9	271
BMW	116i 80KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,7	129
BMW	118i 103KW MT	BENZIN	5,0	121	N/A	129
BMW	120i 131KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6,0	138
BMW	128i 195KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6,9	157
BMW	116d 85KW MT	DIZEL	3,8	100	N/A	118
BMW	118d 110KW MT	DIZEL	4,1	108	N/A	122
BMW	120d 140KW AT	DIZEL	4,3	112	N/A	130
BMW	120d xDRIVE 140KW AT	DIZEL	4,5	117	N/A	139
BMW	218i GRAN COUPE 103KW	BENZIN	5,0	114	6,3	143
BMW	220i GRAN COUPE 131KW	BENZIN	5,4	124	6,0	137
BMW	216d GRAN COUPE 85KW	DIZEL	3,9	4,6	99,0	120
BMW	218d GRAN COUPE 110KW	DIZEL	4,2	109	5,1	132
BMW	220d GRAN COUPE 140KW	DIZEL	4,2	110	4,9	129
BMW	220i xDRIVE GRAN COUPE 131KW	BENZIN	6,2	141	6,9	157
BMW	220d xDRIVE GRAN COUPE 140KW	DIZEL	4,8	125	5,2	135
BMW	218i ACTIVE TOURER 100KW	BENZIN	5,2	120	6,1	139
BMW	220i ACTIVE TOURER 131KW	BENZIN	5,5	125	6,3	145
BMW	216d ACTIVE TOURER 85KW	DIZEL	3,9	102	4,9	128
BMW	218d ACTIVE TOURER 110KW	DIZEL	4,3	113	5,2	136
BMW	220d ACTIVE TOURER 140KW	DIZEL	4,4	116	5,1	133
BMW	225i xDRIVE ACTIVE TOURER 170KW	BENZIN	6,2	141	7,2	163
BMW	218d xDRIVE ACTIVE TOURER 110KW	DIZEL	4,6	120	5,5	143
BMW	220d xDRIVE ACTIVE TOURER 140KW	DIZEL	4,7	123	5,6	147
BMW	218i GRAND TOURER 103KW	BENZIN	5,7	131	6,7	151
BMW	220i GRAND TOURER 131KW	BENZIN	5,7	130	6,5	149
BMW	216d GRAND TOURER 85KW	DIZEL	4,1	107	5,1	133
BMW	218d GRAND TOURER 110KW	DIZEL	4,8	126	5,7	149
BMW	220d GRAND TOURER 140KW	DIZEL	4,6	121	5,3	138
BMW	218d xDRIVE GRAND TOURER 110KW	DIZEL	4,8	126	5,7	149



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

BMW	220d xDRIVE GRAND TOURER 140KW	DIZEL	4,9	128	5,8	153
BMW	LIMOUSINE 318i 115KW	BENZIN	5,3	120	6,4	146
BMW	LIMOUSINE 320i 135KW	BENZIN	5,3	120	6,4	146
BMW	LIMOUSINE 330i 190KW	BENZIN	5,8	132	6,8	154
BMW	LIMOUSINE 316d 90KW	DIZEL	3,8	99	4,4	117
BMW	LIMOUSINE 318d 110KW	DIZEL	3,8	99	4,5	117
BMW	LIMOUSINE 320d 140KW	DIZEL	4,0	105	4,7	124
BMW	LIMOUSINE 330d 210KW	DIZEL	4,5	119	5,3	139
BMW	LIMOUSINE 320i xDRIVE 135kw	BENZIN	5,9	135	6,8	154
BMW	LIMOUSINE 330i xDRIVE 190KW	BENZIN	6,0	138	7,0	160
BMW	LIMOUSINE 320d xDRIVE 140KW	DIZEL	4,3	114	5,1	132
BMW	LIMOUSINE 330d xDRIVE 210KW	DIZEL	4,8	126	5,6	148
BMW	TOURING 318i 115KW	BENZIN	5,7	130	6,8	155
BMW	TOURING 320i 135KW	BENZIN	5,7	130	6,8	154
BMW	TOURING 330i 190KW	BENZIN	6,0	137	7,2	164
BMW	TOURING 316d 90KW	DIZEL	4,0	105	4,8	127
BMW	TOURING 318d 110KW	DIZEL	4,0	105	4,8	127
BMW	TOURING 320d 140KW	DIZEL	4,2	109	4,9	129
BMW	TOURING 330d 210KW	DIZEL	4,6	121	5,5	145
BMW	TOURING 330i xDRIVE 190KW	BENZIN	6,2	142	7,4	168
BMW	TOURING 320d xDRIVE 140KW	DIZEL	4,5	119	5,5	143
BMW	TOURING 330d xDRIVE 210KW	DIZEL	4,8	127	5,5	145
BMW	420i COUPE 135KW	BENZIN	5,5	125	6,6	151
BMW	430i COUPE 190KW	BENZIN	5,9	134	6,9	157
BMW	420d COUPE 140KW	DIZEL	3,9	103	4,6	120
BMW	420i xDRIVE COUPE 135KW	BENZIN	6,6	154	N/A	N/A
BMW	430i xDRIVE COUPE 180KW	BENZIN	6,1	143	7,3	166
BMW	420d xDRIVE COUPE 140KW	DIZEL	4,4	115	5,2	135
BMW	430d xDRIVE COUPE 210KW	DIZEL	4,9	128	5,5	144
BMW	420i CABRIO 135KW	BENZIN	5,7	131	6,7	153
BMW	430i CABRIO 190KW	BENZIN	6,1	141	7,3	166
BMW	420d CABRIO 140KW	DIZEL	4,8	116	5,2	135
BMW	430d CABRIO 210KW	DIZEL	N/A	N/A	5,6	147
BMW	420i GRAN COUPE 135KW	BENZIN	5,9	127	7,3	166
BMW	430i GRAN COUPE 185KW	BENZIN	6,1	143	N/A	N/A
BMW	420d GRAN COUPE 140KW	DIZEL	4,9	111	N/A	149
BMW	420d xDRIVE GRAN COUPE 140KW	DIZEL	4,6	121	N/A	N/A
BMW	LIMOUSINE 520i 135KW	BENZIN	5,3	120	6,4	145
BMW	LIMOUSINE 530i 185KW	BENZIN	5,3	121	6,6	150
BMW	LIMOUSINE 540i 245KW	BENZIN	6,5	150	7,7	175
BMW	LIMOUSINE 518d 110KW	DIZEL	4,4	113	4,8	126
BMW	LIMOUSINE 520d 140KW	DIZEL	4,1	108	4,9	129
BMW	LIMOUSINE 530d 210KW	DIZEL	4,5	118	5,3	139
BMW	LIMOUSINE 530i xDRIVE 185KW	BENZIN	5,9	135	6,9	158
BMW	LIMOUSINE 540i xDRIVE 245KW	BENZIN	6,7	153	7,7	177
BMW	LIMOUSINE 520d xDRIVE 140KW	DIZEL	4,3	114	5,2	136
BMW	LIMOUSINE 530d xDRIVE 210KW	DIZEL	4,8	126	5,6	147
BMW	LIMOUSINE 540d xDRIVE 250KW	DIZEL	5,2	136	6,0	157
BMW	TOURING 520i 135KW	BENZIN	5,5	126	6,9	157
BMW	TOURING 530i 185KW	BENZIN	5,6	127	6,7	152
BMW	TOURING 518d 110KW	DIZEL	4,7	120	5,1	133
BMW	TOURING 520d 140KW	DIZEL	4,3	113	5,2	137
BMW	TOURING 530d 210KW	DIZEL	4,7	124	5,5	145
BMW	TOURING 530i xDRIVE 185KW	BENZIN	6,2	142	7,3	166



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

BMW	TOURING 540i xDRIVE 245KW	BENZIN	7,2	164	8,5	193
BMW	TOURING 520d xDRIVE 140KW	DIZEL	4,6	120	5,5	145
BMW	TOURING 530d xDRIVE 210KW	DIZEL	5,1	133	6,0	158
BMW	TOURING 540d xDRIVE 250KW	DIZEL	5,4	143	6,4	167
BMW	630i GRAN TURISMO 190KW	BENZIN	5,9	135	6,9	156
BMW	640i GRAN TURISMO 245KW	BENZIN	6,8	155	7,7	175
BMW	620d GRAN TURISMO 140KW	DIZEL	4,4	116	5,4	141
BMW	630d GRAN TURISMO 210KW	DIZEL	5,8	131	6,2	162
BMW	640i xDRIVE GRAN TURISMO 245KW	BENZIN	7,2	166	8,2	187
BMW	620d xDRIVE GRAN TURISMO 140KW	DIZEL	5,2	136	5,7	148
BMW	630d xDRIVE GRAN TURISMO 210KW	DIZEL	5,3	139	6,6	173
BMW	640d xDRIVE GRAN TURISMO 250KW	DIZEL	5,5	145	6,7	176
BMW	740i 250KW	BENZIN	7,0	161	7,8	181
BMW	740Li 250KW	BENZIN	7,2	164	7,9	183
BMW	730d 210KW	DIZEL	4,8	126	6,0	156
BMW	730Ld 195KW	DIZEL	5,3	139	N/A	N/A
BMW	750i xDRIVE 390KW	BENZIN	9,5	217	10,5	239
BMW	740Li xDRIVE 240KW	BENZIN	7,6	174	8,4	197
BMW	750Li xDRIVE 390KW	BENZIN	9,5	218	10,5	241
BMW	730d xDRIVE 210KW	DIZEL	5,2	136	6,4	167
BMW	730Ld xDRIVE 195KW	DIZEL	5,6	147	N/A	N/A
BMW	740d xDRIVE 235KW	DIZEL	5,6	148	N/A	N/A
BMW	740Ld xDRIVE 235KW	DIZEL	5,7	149	N/A	N/A
BMW	840i COUPE 250KW	BENZIN	7,2	164	8,0	183
BMW	840i xDRIVE COUPE 245KW	BENZIN	7,5	172	8,5	195
BMW	840d xDRIVE COUPE 250KW	DIZEL	5,7	150	6,4	169
BMW	840i CABRIO 245KW	BENZIN	7,3	169	8,4	193
BMW	840i xDRIVE CABRIO 245KW	BENZIN	7,9	180	8,9	204
BMW	840d xDRIVE CABRIO 250KW	DIZEL	5,9	155	6,6	173
BMW	840i GRAN COUPE 245KW	BENZIN	7,2	164	8,2	186
BMW	840i xDRIVE GRAN COUPE 245KW	BENZIN	7,6	175	8,8	201
BMW	840d xDRIVE GRAN COUPE 250KW	DIZEL	5,7	151	6,6	173
BMW	X1 sDRIVE 18i 100KW	BENZIN	5,6	127	6,5	148
BMW	X1 sDRIVE 20i 141KW	BENZIN	5,7	129	6,9	157
BMW	X1 sDRIVE 16d 85KW	DIZEL	4,1	107	4,9	129
BMW	X1 sDRIVE 18d 110KW	DIZEL	4,3	114	5,4	141
BMW	X1 sDRIVE 20d 140KW	DIZEL	4,5	117	5,4	143
BMW	X1 xDRIVE 20i 141KW	BENZIN	6,3	143	7,4	169
BMW	X1 xDRIVE 25i 170KW	BENZIN	6,5	148	7,4	169
BMW	X1 xDRIVE 18d 110KW	DIZEL	4,7	122	5,7	149
BMW	X1 xDRIVE 20d 140KW	DIZEL	4,7	123	5,8	151
BMW	X1 xDRIVE 25d 170KW	DIZEL	4,9	128	5,9	153
BMW	X2 sDRIVE 18i 100KW	BENZIN	5,4	124	6,4	145
BMW	X2 sDRIVE 20i 131KW	BENZIN	5,8	132	6,5	148
BMW	X2 sDRIVE 16d 85KW	DIZEL	4,4	115	4,9	128
BMW	X2 sDRIVE 18d 110KW	DIZEL	4,3	114	5,4	142
BMW	X2 sDRIVE 20d 140KW	DIZEL	4,5	117	5,6	146
BMW	X2 xDRIVE 20i 131KW	BENZIN	6,3	143	7,0	159
BMW	X2 xDRIVE 18d 110KW	DIZEL	4,8	127	5,6	145
BMW	X2 xDRIVE 20d 140KW	DIZEL	4,6	122	5,7	150
BMW	X2 xDRIVE 25d 170KW	DIZEL	4,9	129	6,0	157
BMW	X3 sDRIVE 20i 125KW	BENZIN	7,1	163	N/A	N/A
BMW	X3 sDRIVE 18d 110KW	DIZEL	5,1	134	5,4	142
BMW	X3 xDRIVE 20i 135KW	BENZIN	6,6	151	8,0	181



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

BMW	X3 xDRIVE 30i 185KW	BENZIN	6,6	151	7,9	181
BMW	X3 xDRIVE 20d 140KW	DIZEL	4,8	126	6,0	156
BMW	X3 xDRIVE 30d 210KW	DIZEL	5,2	137	6,3	165
BMW	X4 xDRIVE 20i 135KW	BENZIN	6,6	150	7,9	180
BMW	X4 xDRIVE 30i 185KW	BENZIN	6,7	153	8,3	189
BMW	X4 xDRIVE 20d 140KW	DIZEL	4,8	125	6,1	161
BMW	X4 xDRIVE 30d 210KW	DIZEL	5,1	136	6,4	168
BMW	X5 xDRIVE 40i 245KW	BENZIN	7,7	176	9,4	215
BMW	X5 xDRIVE 25d 170KW	DIZEL	5,6	147	7,3	190
BMW	X5 xDRIVE 30d 210KW	DIZEL	5,7	150	7,1	187
BMW	X5 xDRIVE 40d 250KW	DIZEL	6,0	157	7,7	202
BMW	X6 xDRIVE 40i 245KW	BENZIN	7,7	175	9,3	212
BMW	X6 xDRIVE 30d 210KW	DIZEL	5,7	149	7,0	182
BMW	X6 xDRIVE 40d 250KW	DIZEL	5,8	153	7,5	197
BMW	X7 xDRIVE 40i 245KW	BENZIN	8,3	190	10,4	239
BMW	X7 xDRIVE 40d 250KW	DIZEL	6,4	167	8,0	209
BMW	Z4 sDRIVE 20i ROADSTER 145KW	BENZIN	6,0	136	7,1	162
BMW	Z4 sDRIVE 30i ROADSTER 190KW	BENZIN	6,0	138	7,1	162
BMW	M3 353KW	BENZIN	N/A	N/A	10,1	229
BMW	M3 COMPETITION 375KW	BENZIN	10,2	234	10,2	232
BMW	M3 COMPETITION MxDRIVE 375KW	BENZIN	N/A	N/A	10,1	231
BMW	M4 353KW	BENZIN	N/A	N/A	10,0	228
BMW	M4 COMPETITION 375KW	BENZIN	10,2	234	10,0	228
BMW	M4 COMPETITION MxDRIVE 375KW	BENZIN	N/A	N/A	10,1	229
BMW	M4 COMPETITION MxDRIVE CONVERTIBLE 375KW	BENZIN	N/A	N/A	10,1	229
BMW	M5 460KW	BENZIN	11,3	259	11,2	256
BMW	M5 CS 467KW	BENZIN	11,3	258	11,3	256
BMW	M8 COUPE 460KW	BENZIN	11,2	258	11,3	259
BMW	M8 CABRIO 465KW	BENZIN	11,4	262	11,6	264
BMW	M8 GRAN COUPE 460KW	BENZIN	11,3	260	11,5	263
BMW	X3 M 375KW	BENZIN	11,0	253	11,5	263
BMW	X4 M 375KW	BENZIN	10,9	251	11,5	262
BMW	X5 M 441KW	BENZIN	13,3	303	13,5	306
BMW	X6 M 460KW	BENZIN	13,1	301	13,4	304
BMW	225e xDRIVE ACTIVE TOURER 165KW	BENZIN - HYBRID	1,9	42	1,7	39
BMW	320e 150KW	BENZIN - HYBRID	1,5	35	1,4	31
BMW	330e 215KW	BENZIN - HYBRID	1,5	35	1,4	32
BMW	320e TOURING 150KW	BENZIN - HYBRID	1,7	38	1,5	34
BMW	320e xDRIVE TOURING 150KW	BENZIN - HYBRID	1,9	43	1,7	38
BMW	520e 150KW	BENZIN - HYBRID	1,7	39	1,4	33
BMW	530e 215KW	BENZIN - HYBRID	1,7	39	1,5	34
BMW	530e xDRIVE 215KW	BENZIN - HYBRID	2,0	46	1,8	41
BMW	545e xDRIVE 290KW	BENZIN - HYBRID	2,2	49	1,8	41
BMW	530e TOURING 215KW	BENZIN - HYBRID	1,8	42	1,6	36
BMW	530e xDRIVE TOURING 215KW	BENZIN - HYBRID	2,2	50	1,9	43



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

BMW	745e 290KW	BENZIN - HYBRID	2,2	49	2,1	47
BMW	745Le 290KW	BENZIN - HYBRID	2,2	50	1,8	42
BMW	745Le Xdrive 290KW	BENZIN - HYBRID	2,3	52	2,1	49
BMW	X1 xDRIVE 25e 162KW	BENZIN - HYBRID	1,9	43	1,8	41
BMW	X2 xDRIVE 25e 162KW	BENZIN - HYBRID	1,9	43	1,7	40
BMW	X3 xDRIVE 30e 215KW	BENZIN - HYBRID	2,1	48	2,1	47
BMW	X5 xDRIVE 45e 290KW	BENZIN - HYBRID	1,6	37	1,3	29
BMW	i3 120AH	ELEKTRIČNI	13,1KWH/100KM	0	16,2KWH/100KM	0
BMW	i3s 120AH	ELEKTRIČNI	14,0KWH/100KM	0	16,4KWH/100KM	0
BMW	iX Xdrive 40	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	20,9KWH/100KM	0
BMW	iX Xdrive 50	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	21,4KWH/100KM	0
BMW	M 135i xDRIVE - 5 VRATA 225	BENZIN	6,8	155	N/A	167
BMW	M 235i xDRIVE GRAN COUPE 225KW	BENZIN	6,5	148	7,3	167
BMW	M 340i xDRIVE 275KW	BENZIN	7,0	161	8,1	186
BMW	M 340d xDRIVE 250KW	DIZEL	5,4	141	6,2	162
BMW	M 340i xDRIVE TOURING 275KW	BENZIN	7,0	160	8,1	185
BMW	M 340d xDRIVE TOURING 250KW	DIZEL	5,5	144	6,4	168
BMW	M 440i COUPE 240KW	BENZIN	7,4	172	N/A	N/A
BMW	M 440i xDRIVE COUPE 275KW	BENZIN	6,9	157	7,7	175
BMW	M 440d xDRIVE COUPE 275KW	DIZEL	6,9	157	7,7	175
BMW	M 440i xDRIVE CABRIO 275KW	BENZIN	7,1	162	8,0	183
BMW	M 440i xDRIVE GRAN COUPE 240KW	BENZIN	7,5	172	8,5	195
BMW	M 550i xDRIVE 390KW	BENZIN	10,0	231	10,8	246
BMW	M 850i xDRIVE COUPE 390KW	BENZIN	9,9	228	10,8	246
BMW	M 850i xDRIVE CABRIO 390KW	BENZIN	10,1	232	10,9	248
BMW	M 850i xDRIVE GRAN COUPE 390KW	BENZIN	10,1	232	10,9	250
BMW	X2 xDRIVE 225KW	BENZIN	6,8	155	7,7	177
BMW	X3 xDRIVE M40i 265KW	BENZIN	7,9	179	N/A	220
BMW	X3 xDRIVE M40d 250KW	DIZEL	5,6	148	6,8	178
BMW	X4 xDRIVE M40i 265KW	BENZIN	7,9	180	9,4	213
BMW	X4 xDRIVE M40d 250KW	DIZEL	5,7	150	6,8	179
BMW	X5 xDRIVE M50i 390KW	BENZIN	10,5	242	11,8	269
BMW	X6 xDRIVE M50i 390KW	BENZIN	10,5	240	11,4	261
BMW	X7 xDRIVE M50i 390KW	BENZIN	11,0	252	12,5	286
BMW	Z4 M40i ROADSTER 250KW	BENZIN	7,2	164	8,0	181
DACIA	SANDERO 1.0 SCE 49KW MT	BENZIN	5,3	120	N/A	N/A
DACIA	SANDERO STEPWAY 1.0 Tce 90 66KW MT	BENZIN	5,2	118	6,2	140
DACIA	SANDERO 1.0 ECO-G 74KW MT	BENZIN - PLIN	6,1	100	7,1	115
DACIA	SANDERO STEPWAY 1.0 ECO-G 74KW MT	BENZIN - PLIN	6,3	104	7,6	123
DACIA	SANDERO STEPWAY 1.0 Tce 90 66KW	BENZIN	5,3	121	6,6	148
DACIA	DUSTER 1.0 ECO-G 100 74KW MT	BENZIN - PLIN	6,8	110	6,7	125
DACIA	DUSTER 1.3 TCe 150 110KW MT	BENZIN	5,6	129	6,2	141
DACIA	LOGAN 1.0 Tce 90 67KW MT	BENZIN	5,6	126	6,2	141



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

DACIA	DUSTER 1.5 BLUE dCi 115 85KW MT	DIZEL	N/A	N/A	5,1	127
DACIA	DUSTER 1.5 BLUE dCi 115 85KW 4X4 MT	DIZEL	N/A	N/A	5,3	139
FIAT	500C 1.0 51KS MT	BENZIN - HYBRID	5,1	114	5,3	121
FIAT	500L 1.4 MPI 70KW E6D FINAL MT	BENZIN	N/A	N/A	7,3	165
FIAT	500L 1.3 MJET2 70KW E6D FINAL MT	DIZEL	3,7	99	4,8	126
FIAT	500X 1.0 T3 88KW E6D FINAL MT	BENZIN	5,4	122	6,5	147
FIAT	500X 1.3 T4 110KW E6D FINAL DCT AT	BENZIN	6,4	145	6,9	158
FIAT	500X 1.3 MJET 70KW E6D FINAL MT	DIZEL	4,6	121	5,2	137
FIAT	500X 1.3 MJET 96KW E6D FINAL MT	DIZEL	5,0	130	5,4	142
FIAT	PANDA 1.0 HIBRIDNI POGON 70HP 51KW MT	BENZIN - HYBRID	3,9	89	5,7	133
FIAT	PANDA 0.9 70HP CNG TWINAIR 59KW MT	BENZIN - PLIN	5,4	97	N/A	N/A
FIAT	PANDA 0.9 85HP TWINAIR 4X4 63KW MT	BENZIN	5,7	116	N/A	N/A
FIAT	NOVI TIPO FIREFLY 1.0 74KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,4	125
FIAT	NOVI TIPO 1.6 MULTIJET 88KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4,5	118
FIAT	NOVI TIPO 1.3 MULTIJET 70KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4,2	113
FORD	NOVA FIESTA 3 VRATA 1.1 51KW M5 MT	BENZIN	4,4	101	N/A	N/A
FORD	NOVA FIESTA 5 VRATA 1.1 51KW M5 MT	BENZIN	4,4	101	N/A	120
FORD	NOVA FIESTA 1.0 ECOBOOST 70KW M6 MT	BENZIN	4,1	94	N/A	115
FORD	NOVA FIESTA 1.0 ECOBOOST 92KW M6 MT	BENZIN	4,0	90	N/A	113
FORD	NOVA FIESTA 1.0 ECOBOOST 92KW A7 AT	BENZIN	4,6	104	N/A	128
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.5 TiVCT 92KW M6 MT	BENZIN	4,8	107	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.5 TiVCT 92KW A6 AT	BENZIN	5,6	126	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.0 ECOBOOST 74KW M6 MT	BENZIN	4,7	107	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.0 ECOBOOST 92KW M6 MT	BENZIN	4,4	99	N/A	119
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.0 ECOBOOST 92KW A8 AT	BENZIN	5,1	116	N/A	134
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.0 ECOBOOST mHEV 92KW M6 MT	BENZIN	4,2	94	N/A	118
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.0 ECOBOOST mHEV 114KW M6 MT	BENZIN	4,7	103	N/A	119
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.5 ECOBOOST 110KW A8 AT	BENZIN	5,9	134	N/A	145
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.5 ECOBLUE 70KW M6 MT	DIZEL	3,5	91	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.5 ECOBLUE 88KW M6 MT	DIZEL	3,5	92	N/A	118
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.5 ECOBLUE 88KW A8 AT	DIZEL	4,2	110	N/A	125
FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.5 TiVCT 88KW M6 MT	BENZIN	4,8	107	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.5 TiVCT 88KW A6 AT	BENZIN	3,8	98	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.0 ECOBOOST 74KW M6 MT	BENZIN	4,8	109	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.0 ECOBOOST 92KW M6 MT	BENZIN	4,8	110	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.0 ECOBOOST 92KW A6 AT	BENZIN	5,5	125	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.5 ECOBOOST 110KW A8 AT	BENZIN	5,5	125	N/A	145



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.5 ECOBLUE 70KW M6 MT	DIZEL	3,6	96	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.5 ECOBLUE 88KW M6 MT	DIZEL	3,5	93	N/A	120
FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.5 ECOBLUE 120KS A8 AT	DIZEL	4,5	116	N/A	127
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.5 TiVCT 88KW M6 MT	BENZIN	4,8	107	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.5 TiVCT 88KW A6 AT	BENZIN	4,2	110	N/A	125
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.0 ECOBOOST 74KW M6 MT	BENZIN	4,5	102	N/A	122
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.0 ECOBOOST 92KW M6 MT	BENZIN	4,2	95	N/A	116
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.0 ECOBOOST 92KW A8 AT	BENZIN	5,8	126	N/A	136
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.0 ECOBOOST 92KW mHEV M6 MT	BENZIN	4,2	95	N/A	116
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.0 ECOBOOST 114KW mHEV M6 MT	BENZIN	4,1	94	N/A	120
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.5 ECOBOOST 110KW A8 AT	BENZIN	5,9	135	N/A	146
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.5 ECOBLUE 70KW M6 MT	DIZEL	3,6	96	N/A	N/A
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.5 ECOBLUE 88KW M6 MT	DIZEL	3,5	93	N/A	120
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.5 ECOBLUE 88KW A8 AT	DIZEL	4,5	116	N/A	127
FORD	MONDEO 2.0 TDCi 110KS M6 MT	DIZEL	4,7	120	N/A	N/A
FORD	MONDEO 2.0 TDCi 150KS A8 AT	DIZEL	4,9	130	N/A	N/A
FORD	MONDEO 2.0 TDCi 132KW A8 AT	DIZEL	5,0	126	N/A	N/A
FORD	MONDEO 2.0 TDCi 132KW AWD A8 AT	DIZEL	5,4	141	N/A	N/A
FORD	MONDEO HEV 2.0 HY187 CT 154KW	DIZEL	5,2	134	N/A	N/A
FORD	MONDEO KARAVAN 2.0 TDCi 110KW M6 MT	DIZEL	4,8	124	N/A	N/A
FORD	MONDEO KARAVAN 2.0 TDCi 110KW A8 AT	DIZEL	5,1	134	N/A	N/A
FORD	MONDEO KARAVAN 2.0 TDCi 190KS A8 AT	DIZEL	5,0	126	N/A	N/A
FORD	MONDEO KARAVAN 2.0 TDCi 190KS AWD A8 AT	DIZEL	5,4	141	N/A	N/A
FORD	MONDEO KARAVAN HEV 2.0 HY187 CT 154KW	DIZEL	5,2	134	N/A	N/A
FORD	MUSTANG FASTBACK 2.3 GTDI ECOBOOST 213KW M6 MT	BENZIN	9,0	199	N/A	202
FORD	MUSTANG FASTBACK 2.3 GTDI ECOBOOST 213KW A6 AT	BENZIN	9,2	205	N/A	N/A
FORD	MUSTANG FASTBACK GT 5.0 V8 331KW M6 MT	BENZIN	12,4	277	N/A	268
FORD	MUSTANG FASTBACK GT 5.0 V8 331KW A6 AT	BENZIN	12,1	270	N/A	256
FORD	MUSTANG KABRIOLET 2.3 GTDI ECOBOOST 213KW M6 MT	BENZIN	9,1	200	N/A	207
FORD	MUSTANG KABRIOLET 2.3 GTDI ECOBOOST 213KW A6 AT	BENZIN	9,5	211	N/A	N/A
FORD	MUSTANG KABRIOLET GT 5.0 V8 331KW M6 MT	BENZIN	12,8	285	N/A	274
FORD	MUSTANG KABRIOLET GT 5.0 V8 331KW A6 AT	BENZIN	12,5	279	N/A	263
FORD	FORD S-MAX 1.5 GTDI ECOBOOST 118KW M6 MT	BENZIN	6,5	149	N/A	N/A
FORD	FORD S-MAX 2.0 GTDI ECOBOOST 176KW A6 AT	BENZIN	7,9	180	N/A	N/A



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

FORD	FORD S-MAX 2.0 TDCI 132KW M6 MT	DIZEL	5,0	129	N/A	N/A
FORD	FORD S-MAX 2.0 TDCI 110KW POWERSHIFT A6 AT	DIZEL	5,4	129	N/A	N/A
FORD	FORD S-MAX 2.0 TDCI 110KW AWD M6 MT	DIZEL	5,4	139	N/A	N/A
FORD	FORD S-MAX 2.0 TDCI 132KW M6 MT	DIZEL	5,0	129	N/A	N/A
FORD	FORD S-MAX 2.0 TDCI 132KW POWERSHIFT A6 AT	DIZEL	5,4	129	N/A	N/A
FORD	FORD S-MAX 2.0 TDCI 132KW AWD POWERSHIFT A6 AT	DIZEL	5,8	149	N/A	N/A
FORD	FORD S-MAX 2.0 TDCI 154KW POWERSHIFT A6 AT	DIZEL	5,5	144	N/A	N/A
FORD	GALAXY 1.5 GTDi ECOBOOST 118KW M6 MT	BENZIN	6,5	149	N/A	N/A
FORD	GALAXY 2.0 GTDi ECOBOOST 176KW A6 AT	BENZIN	7,9	180	N/A	N/A
FORD	GALAXY 2.0 TDCi 103KS M6 MT	DIZEL	5,7	139	N/A	N/A
FORD	GALAXY 2.0 TDCi 110KW M6 MT	DIZEL	5,0	130	N/A	N/A
FORD	GALAXY 2.0 TDCi 110KW POWERSHIFT A6 AT	DIZEL	5,4	134	N/A	N/A
FORD	GALAXY 2.0 TDCi 110KW AWD M6 MT	DIZEL	5,4	134	N/A	N/A
FORD	GALAXY 2.0 TDCi 132KW M6 MT	DIZEL	5,8	149	N/A	N/A
FORD	GALAXY 2.0 TDCi 132KW POWERSHIFT A6 AT	DIZEL	5,8	149	N/A	N/A
FORD	GALAXY 2.0 TDCi 132KW AWD POWERSHIFT A6 AT	DIZEL	5,8	149	N/A	N/A
FORD	FORD ECOSPORT 1.0 ECOBOOST 74KW M6 MT	BENZIN	5,3	116	N/A	134
FORD	FORD ECOSPORT 1.0 ECOBOOST 92KW M6 MT	BENZIN	5,3	119	N/A	N/A
FORD	FORD ECOSPORT 1.0 ECOBOOST 92KW A6 AT	BENZIN	6,2	134	N/A	N/A
FORD	NOVA KUGA 1.5 ECOBOOST 110KW M6 MT	BENZIN	5,5	126	N/A	151
FORD	NOVA KUGA 2.5 PHEV 165KW CVT AT	BENZIN - HYBRID	1,4	31	1,3	29
FORD	NOVA KUGA 2.5 FHEV 140KS CVT AT	BENZIN - HYBRID	5,1	118	6,4	146
FORD	NOVA KUGA 2.5 FHEV 140KW AWD CVT AT	BENZIN - HYBRID	5,3	122	6,3	145
FORD	NOVA KUGA 1.5 TDCi 88KW M6 MT	DIZEL	4,1	106	5,3	138
FORD	NOVA KUGA 1.5 TDCi 88KW A8 AT	DIZEL	4,5	118	5,9	154
FORD	NOVA KUGA 2.0 TDCi mHEV 110KW M6 MT	DIZEL	5,5	122	N/A	N/A
FORD	NOVA KUGA 2.0 TDCi 140KW AWD A8 AT	DIZEL	4,9	129	6,4	166
FORD	PUMA 1.0 ECOBOOST 92KW M6 MT	BENZIN	4,2	97	N/A	127
FORD	PUMA 1.0 ECOBOOST 92KW DC7 AT	BENZIN	4,5	110	N/A	138
FORD	PUMA 1.0 ECOBOOST mHEV 92KW M6 MT	BENZIN	4,4	99	N/A	129
FORD	PUMA 1.0 ECOBOOST mHEV 155HP 92KW M6 MT	BENZIN	4,4	99	N/A	130
HYUNDAI	NOVI i10 1.0 MPI MT	BENZIN	4,5	103	5,1	103
HYUNDAI	NOVI i10 1.0 MPI AT	BENZIN	4,5	116	5,3	121
HYUNDAI	NOVI i10 1.25 MPI MT	BENZIN	4,7	107	5,3	121
HYUNDAI	NOVI i10 1.25 MPI AT	BENZIN	4,7	107	5,5	126
HYUNDAI	NOVI i20 1.2 MPI	BENZIN	N/A	N/A	4,8	112
HYUNDAI	NOVI i20 1.4 MPI MT	BENZIN	N/A	N/A	5,3	122
HYUNDAI	NOVI i20 1.4 MPI AT	BENZIN	N/A	N/A	6,7	155
HYUNDAI	NOVI i20 1.0 T-GDI MT	BENZIN	N/A	N/A	4,9	113



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

HYUNDAI	NOVI i20 1.0 T-GDI AT	BENZIN	N/A	N/A	4,9	113
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT 1.5 DPI MT	BENZIN	N/A	N/A	6,8	153
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT 1.0 T-GDI MT	BENZIN	N/A	N/A	6,2	140
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT 1.0 T-GDI AT	BENZIN	N/A	N/A	6,4	144
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT 1.5 T-GDI MT	BENZIN	N/A	N/A	6,5	148
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT 1.5 T-GDI AT	BENZIN	N/A	N/A	6,3	142
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT 1.6 CRDI 85 KW MT	DIZEL	N/A	N/A	5,1	134
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT 1.6 CRDI 85 KW AT	DIZEL	N/A	N/A	4,9	127
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT 1.6 CRDI 100 KW MT	DIZEL	N/A	N/A	5,3	137
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT 1.6 CRDI 100 KW AT	DIZEL	N/A	N/A	5,1	134
HYUNDAI	IONIQ HYBRID 1.6 GDI	BENZIN - HYBRID	3,6	84	4,5	103
HYUNDAI	IONIQ PLUG-IN HYBRID 1.6 GDI	BENZIN - HYBRID	1,1	26	1,1	26
HYUNDAI	IONIQ ELECTRIC AT	ELEKTRIČNI		0	13,8KWH/100 KM	0
HYUNDAI	KONA FACELIFT 1.0 T-GDI MT	BENZIN	5,2	117	5,2	148
HYUNDAI	KONA FACELIFT 1.6 T-GDI 2WD AT	BENZIN	N/A	N/A	5,9	142
HYUNDAI	KONA FACELIFT 1.6 T-GDI 4WD AT	BENZIN	6,7	153	6,7	160
HYUNDAI	KONA FACELIFT 1.6 CRDI 2WD MT	DIZEL	N/A	N/A	4,7	124
HYUNDAI	KONA FACELIFT 1.6 CRDI 2WD AT	DIZEL	N/A	N/A	5,0	124
HYUNDAI	KONA FACELIFT 1.6 CRDI 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	5,2	137
HYUNDAI	KONA HYBRID 1.6 GDI AT	BENZIN - HYBRID	3,9	90	5,0	113
HYUNDAI	KONA ELECTRIC 39,2 KWH AT	ELEKTRIČNI	13,3KWH/100KM	0	13,8KWH/100 KM	0
HYUNDAI	KONA ELECTRIC 64.0 KWH AT	ELEKTRIČNI	13,3KWH/100KM	0	14,3KWH/100 KM	0
HYUNDAI	VENUE 1.6 MPI MT	BENZIN	N/A	N/A	6,5	153
HYUNDAI	TUCSON 1.6 T-GDI MT	BENZIN	6,3	144	7,0	159
HYUNDAI	TUCSON 1.6 T-GDI 2WD AT	BENZIN	6,4	145	7,0	194
HYUNDAI	TUCSON 1.6 T-GDI 4WD AT	BENZIN	6,9	157	7,5	204
HYUNDAI	TUCSON 1.6 CRDI 2WD MT	DIZEL	4,8	127	5,6	146
HYUNDAI	TUCSON 1.6 CRDI 2WD AT	DIZEL	4,8	125	5,6	N/A
HYUNDAI	TUCSON 1.6 CRDI 4WD AT	DIZEL	5,2	135	6,0	N/A
HYUNDAI	TUCSON HYBRID 1.6 T-GDI 2WD AT	BENZIN - HYBRID	4,9	112	5,9	135
HYUNDAI	TUCSON HYBRID 1.6 T-GDI 4WD AT	BENZIN - HYBRID	5,6	127	6,6	149
HYUNDAI	SANTA FE 2.2 CRDI 4WD AT	DIZEL	6,3	165	N/A	188
JAGUAR	JAGUAR E-PACE D165 120KW MT	DIZEL	5,2	139	6,0	162
JAGUAR	JAGUAR F-PACE D165 120KW AT	DIZEL	5,2	137	6,2	164
JEEP	WRANGLER 2.0 BENZIN TC GME ESS 199KW 4WD AT 2 VRATA	BENZIN	9,0	198	11,0	252
JEEP	WRANGLER 2.0 BENZIN TC GME ESS 199KW 4WD AT 4 VRATA	BENZIN	10,0	213	11,6	260
JEEP	WRANGLER 2.2 DIZEL FAM.B ESS 147KW 4WD AT 2 VRATA	DIZEL	7,4	198	9,2	242
JEEP	WRANGLER 2.2 DIZEL FAM.B ESS 147KW 4WD AT 4 VRATA	DIZEL	7,9	206	9,6	253
JEEP	RENEGADE 1.0 TURBO T3 85KW MT	BENZIN	5,4	124	6,7	151
JEEP	RENEGADE 1.3 TURBO T4 110KW DDCT AT	BENZIN	5,6	127	6,7	151
JEEP	RENEGADE 1.6 96KW E6D MT	DIZEL	4,7	125	4,8	131
JEEP	COMPASS 1.3 GSE 96KW MTX MT	BENZIN	5,7	131	6,6	151
JEEP	COMPASS 1.3 GSE 110KW DDCT MT	BENZIN	5,5	125	6,7	153
JEEP	COMPASS 1.6 MULTIJET 96KW MTX MT	DIZEL	4,4	117	N/A	N/A



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

KIA	CEED 1.0 T-GDI MT	BENZIN	5,5	126	N/A	N/A
KIA	RIO 1.2 DPI SMART STREAM	BENZIN	5,2	118	N/A	N/A
KIA	SPORTAGE 1.6 GDI 2WD MT	BENZIN	7,2	165	7,9	181
KIA	SPORTAGE 1.6 T-GDI 2WD MT	BENZIN	7,6	175	8,3	188
KIA	SPORTAGE 1.6 T-GDI 2WD AT	BENZIN	7,2	165	8,2	186
KIA	SPORTAGE 1.6 T-GDI AWD MT	BENZIN	7,9	180	9,2	209
KIA	SPORTAGE 1.6 T-GDI AWD AT	BENZIN	7,6	175	8,6	195
KIA	SPORTAGE 1.6 CRDI LP 85KW 2WD MT	DIZEL	5,0	132	6,1	159
KIA	SPORTAGE 1.6 CRDI HP 100KW 2WD MT	DIZEL	5,0	132	6,1	161
KIA	SPORTAGE 1.6 CRDI HP 100KW 2WD AT	DIZEL	4,9	129	6,2	163
KIA	SPORTAGE 1.6 CRDI HP 100KW AWD MT	DIZEL	5,2	138	6,5	170
KIA	SPORTAGE 1.6 CRDI HP 100KW AWD AT	DIZEL	5,2	138	6,6	173
KIA	STONIC 1.2 DPI MT	BENZIN	5,4	123	6,1	139
KIA	STONIC 1.4 MPI MT	BENZIN	6,2	142	6,3	142
LADA	4X4 KLASIK SA 3 VRATA 1.7i 61KW AWD MT	BENZIN	9,5	233	N/A	NA
LADA	4X4 KLASIK 5 VRATA 1.7i 61KW AWD MT	BENZIN	9,8	226	N/A	NA
LADA	4X4 URBAN SA 3 VRATA 1.7i 61KW AWD MT	BENZIN	9,5	233	N/A	NA
LADA	4X4 URBAN SA 5 VRATA 1.7i 61KW AWD MT	BENZIN	9,8	226	N/A	NA
LADA	NIVA TRAVEL 4X4 1.7i 61KW AWD MT	BENZIN	10,2	N/A	N/A	NA
LAND ROVER	RR SPORT D250 S 183KW AT	DIZEL	7,6	199	8,2	220
LAND ROVER	LR DISCOVERY 2.0 SD4 177KW AT	DIZEL	7,4	165	N/A	226
LAND ROVER	RR EVOQUE D165 120KW MT	DIZEL	5,2	139	6,4	169
LAND ROVER	LR DISCOVERY SPORT D165 120KW MT	DIZEL	5,3	140	6,7	176
LAND ROVER	RR VELAR D275 3.0 202KW AT	DIZEL	6,6	173	7,4	206
LAND ROVER	RANGE ROVER 3.0 SDV6 202KW AT	DIZEL	7,6	198	N/A	235
LAND ROVER	LR DEFENDER 110 D200 147KW AT	DIZEL	7,6	200	8,9	236
MAZDA	2 SKYACTIVE-G75 55KW MT	BENZIN	4,1	94	4,8	109
MAZDA	2 SKYACTIVE-G90 66KW MT	BENZIN	4,1	94	5,3	120
MAZDA	2 SKYACTIVE-G90 66KW AT	BENZIN	4,8	112	5,9	133
MAZDA	3 SKYACTIVE-G 2.0 HATCHBACK 90KW MT	BENZIN	5,1	117	5,5	124
MAZDA	3 SKYACTIVE-G 2.0 HATCHBACK 90KW AT	BENZIN	5,5	126	6,4	144
MAZDA	3 SKYACTIVE-X 2.0 HATCHBACK 132KW MT	BENZIN	4,4	110	5,5	125
MAZDA	3 SKYACTIVE-D 1.8 HATCHBACK 85KW MT	DIZEL	4,1	107	5,0	131
MAZDA	3 SKYACTIVE-D 1.8 HATCHBACK 85KW AT	DIZEL	4,7	121	5,6	148
MAZDA	3 SKYACTIVE-G 2.0 SEDAN 90KW MT	BENZIN	5,1	115	5,4	122
MAZDA	3 SKYACTIVE-G 2.0 SEDAN 90KW AT	BENZIN	5,5	125	6,2	141
MAZDA	3 SKYACTIVE-X 2.0 SEDAN 132KW MT	BENZIN	4,3	96	5,4	122
MAZDA	3 SKYACTIVE-X 2.0 SEDAN 132KW AT	BENZIN	4,8	117	6,0	136
MAZDA	3 SKYACTIVE-D 1.8 SEDAN 85KW MT	DIZEL	4,1	106	4,8	130
MAZDA	4 SKYACTIVE-D 1.8 SEDAN 85KW AT	DIZEL	4,7	120	5,5	146
MAZDA	6 ATTRACTION SEDAN G145 107KW MT	BENZIN	6,2	142	6,7	152
MAZDA	6 ATTRACTION SEDAN G145 107KW AT	BENZIN	6,2	141	7,0	159
MAZDA	6 SKYACTIVE-D 2.2 SEDAN 150 110KW MT	DIZEL	4,4	117	5,1	137
MAZDA	6 SKYACTIVE-D 2.2 SEDAN 150 110KW AT	DIZEL	5,1	133	5,9	152
MAZDA	6 SKYACTIVE WAGON G145 107KW MT	BENZIN	6,3	184	6,8	155
MAZDA	6 SKYACTIVE WAGON G145 107KW AT	BENZIN	6,3	144	7,2	164



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

MAZDA	6 SKYACTIVE-D 2.2 WAGON 150 110KW MT	DIZEL	4,6	119	5,3	141
MAZDA	6 SKYACTIVE-D 2.2 WAGON 150 110KW AT	DIZEL	5,1	133	6,0	155
MAZDA	CX-3 CHALLENGE G121 89KW MT	BENZIN	N/A	N/A	6,2	140
MAZDA	CX-3 CHALLENGE G121 89KW AT	BENZIN	N/A	N/A	7,1	160
MAZDA	CX-30 SKYACTIVE G122 90KW MT	BENZIN	5,1	116	5,9	134
MAZDA	CX-30 SKYACTIVE G122 90KW AT	BENZIN	5,5	126	6,6	151
MAZDA	CX-30 SKYACTIVE-D 116 85KW MT	DIZEL	4,4	116	5,1	135
MAZDA	CX-30 SKYACTIVE-D 116 85KW AT	DIZEL	5,0	129	6,0	158
MAZDA	CX-5 SKYACTIVE G165 121KW MT	BENZIN	5,8	133	6,8	154
MAZDA	CX-5 SKYACTIVE G165 121KW AT	BENZIN	6,6	150	7,7	173
MAZDA	CX-5 SKYACTIVE-D 150 110KW MT	DIZEL	5,0	130	5,9	154
MAZDA	CX-5 SKYACTIVE-D 150 110KW AT	DIZEL	5,5	143	6,5	171
MAZDA	MX-5 ROADSTER G132 97KW MT	BENZIN	6,3	142	N/A	N/A
MAZDA	MX-5 RF REVOLUTION G132 97KW MT	BENZIN	6,3	142	N/A	N/A
MERCEDES	A180d, OM608 D15 SCR	DIZEL	N/A	N/A	4,1	107
MERCEDES	A200d, OM654q D20 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	4,6	120
MERCEDES	A180, M282 E14DEH LA ZAS	BENZIN	N/A	N/A	5,8	132
MERCEDES	A200, M282 E14DEH LA G ZAS	BENZIN	N/A	N/A	5,7	131
MERCEDES	B180d, OM608 D15 SCR	DIZEL	N/A	N/A	4,2	110
MERCEDES	B200d, OM654q D20 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	4,7	124
MERCEDES	B180, M282 E14DEH LA ZAS	BENZIN	N/A	N/A	5,9	135
MERCEDES	B200, M282 E14DEH LA G ZAS	BENZIN	N/A	N/A	5,9	134
MERCEDES	CLA180d, OM608 D15 SCR	DIZEL	N/A	N/A	4,1	108
MERCEDES	CLA200d, OM654q D20 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	4,6	122
MERCEDES	CLA180, M282 E14DEH LA ZAS	BENZIN	N/A	N/A	5,9	134
MERCEDES	CLA200, M282 E14DEH LA G ZAS	BENZIN	N/A	N/A	5,8	133
MERCEDES	C180d, OM654 D16 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	4,6	122
MERCEDES	C220d 4M, OM654 D20 SCR	DIZEL	N/A	N/A	4,5	118
MERCEDES	C180, M264 E15DEH LA	BENZIN	N/A	N/A	6,2	141
MERCEDES	C200 4M, M264 E15DEH LA G	BENZIN	N/A	N/A	6,5	149
MERCEDES	E200d, OM654 D16 SCR	DIZEL	N/A	N/A	4,4	117
MERCEDES	E220d 4M, OM654 D20 SCR	DIZEL	N/A	N/A	5,1	134
MERCEDES	E200 4M, M264 E20DEH LA R	BENZIN	N/A	N/A	6,8	156
MERCEDES	E300, M264 E20DEH LA G	BENZIN	N/A	N/A	6,6	151
MERCEDES	G350d, OM656 D30 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	9,1	239
MERCEDES	G400d, OM656 D30 SCR	DIZEL	N/A	N/A	9,1	239
MERCEDES	G63, M177 E40DEH LA	BENZIN	N/A	N/A	14,4	330
MERCEDES	GLA180d, OM654q D20 R2 SCR	DIZEL	N/A	N/A	4,8	126
MERCEDES	GLA200d 4M, OM654q D20 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	5,2	138
MERCEDES	GLA180, M282 E14DEH LA ZAS	BENZIN	N/A	N/A	6,0	137
MERCEDES	GLA200, M282 E14DEH LA G ZAS	BENZIN	N/A	N/A	6,0	137
MERCEDES	GLB200d, OM654q D20 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	5,0	131
MERCEDES	GLB220d4M, OM654q D20 SCR	DIZEL	N/A	N/A	5,4	142
MERCEDES	GLB200, M282 E14DEH LA G ZAS	BENZIN	N/A	N/A	6,1	140
MERCEDES	GLB250, M260 E20DEH LA	BENZIN	N/A	N/A	6,9	159
MERCEDES	GLC220d 4M, OM654 D20 SCR	DIZEL	N/A	N/A	5,2	134
MERCEDES	GLC300d 4M, OM654 D20 G SCR	DIZEL	N/A	N/A	5,8	152
MERCEDES	GLC200 4M, M264 E20DEH LA R	BENZIN	N/A	N/A	7,2	165
MERCEDES	GLC300 4M, M264 E20DEH LA G	BENZIN	N/A	N/A	7,2	165
MERCEDES	GLC220d 4M Coupe, OM654 D20 SCR	DIZEL	N/A	N/A	5,2	136
MERCEDES	GLC300d 4M Coupe, OM654 D20 G SCR	DIZEL	N/A	N/A	5,7	152
MERCEDES	GLC200 4M Coupe, M264 E20DEH LA R	BENZIN	N/A	N/A	7,2	164



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

MERCEDES	GLC300 4M Coupe, M264 E20DEH LA G	BENZIN	N/A	N/A	7,2	165
MERCEDES	GLE300d 4M, OM654 D20 G SCR	DIZEL	N/A	N/A	6,4	169
MERCEDES	GLE350d 4M, OM656 D30 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	7,4	195
MERCEDES	GLE400d 4M, OM656 D30 SCR	DIZEL	N/A	N/A	7,6	199
MERCEDES	GLE450 4M, M256 E30DEH LA	BENZIN	N/A	N/A	9,1	208
MERCEDES	GLE580 4M, M176 E40DEH LA	BENZIN	N/A	N/A	10,9	249
MERCEDES	GLE350d 4M Coupe, OM656 D30 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	7,3	193
MERCEDES	GLE400d 4M Coupe, OM656 D30 SCR	DIZEL	N/A	N/A	7,4	195
MERCEDES	GLS350d 4M, OM656 D30 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	7,9	209
MERCEDES	GLS400d 4M, OM656 D30 SCR	DIZEL	N/A	N/A	7,9	209
MERCEDES	GLS450 4M, M256 E30DEH LA	BENZIN	N/A	N/A	9,3	212
MERCEDES	GLS580 4M, M176 E40DEH LA	BENZIN	N/A	N/A	11,4	262
MERCEDES	S350d 4M, OM656 D29 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	6,3	166
MERCEDES	S400d 4M, OM656 D29 SCR	DIZEL	N/A	N/A	6,3	166
MERCEDES	S450 4M, M256 E30DEH LA G R ISG	BENZIN	N/A	N/A	8,3	189
MERCEDES	S560 4M, M176 E40DEH LA 345	BENZIN	N/A	N/A	10,1	231
MERCEDES	S350d 4M L, OM656 D29 R SCR	DIZEL	N/A	N/A	6,3	166
MERCEDES	S400d 4M L, OM656 D29 SCR	DIZEL	N/A	N/A	6,3	166
MERCEDES	S450 4M L, M256 E30DEH LA G R ISG	BENZIN	N/A	N/A	8,3	189
MERCEDES	S560 4M L, M176 E40DEH LA 345	BENZIN	N/A	N/A	10,1	231
MERCEDES	SL 500, M278 E46DEH LA	BENZIN	N/A	N/A	10,1	230
MERCEDES	SLC300, M274 E20DE LA	BENZIN	N/A	N/A	7,2	163
MERCEDES	V220d 4M L, OM654 DE20 LA	DIZEL	N/A	N/A	7,0	186
MERCEDES	V300d 4M , OM654 DE20 LA	DIZEL	N/A	N/A	6,5	172
MINI	HATCH ONE 100KW	BENZIN	4,8	109	5,2	118
MINI	HATCH COOPER 100KW	BENZIN	4,7	109	4,9	112
MINI	HATCH COOPER S 131KW	BENZIN	5,2	119	5,2	119
MINI	COUNTRYMAN ONE 75KW	BENZIN	5,5	126	5,4	124
MINI	COUNTRYMAN COOPER 100KW	BENZIN	5,5	126	5,6	128
MINI	COUNTRYMAN COOPER ALL4 100KW	BENZIN	6,1	139	5,9	135
MINI	COUNTRYMAN COOPER S 131KW	BENZIN	6,0	137	5,7	130
MINI	COUNTRYMAN COOPER S ALL4 AT 131KW	BENZIN	6,4	146	6,2	142
MINI	COUNTRYMAN ONE D 85KW	DIZEL	4,1	112	4,1	107
MINI	COUNTRYMAN COOPER D 110KW	DIZEL	4,5	119	4,4	116
MINI	COUNTRYMAN COOPER D ALL4 110KW	DIZEL	4,8	124	4,7	125
MINI	COUNTRYMAN COOPER SD AT 140KW	DIZEL	4,6	119	N/A	N/A
MINI	COUNTRYMAN COOPER SD ALL4 AT 140KW	DIZEL	4,9	127	N/A	N/A
MINI	ELECTRIC COOPER SE 135KW	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	14,8KWH/100 KM	0
MINI	CLUBMAN ONE 75KW	BENZIN	5,1	119	5,3	122
MINI	CLUBMAN COOPER 100KW	BENZIN	5,1	118	5,3	122
MINI	CLUBMAN COOPER S 131KW	BENZIN	5,8	134	5,6	128
MINI	CLUBMAN COOPER S AT ALL4 131KW	BENZIN	6,3	146	6,2	143
MINI	CLUBMAN ONE D 85KW	DIZEL	3,8	112	4,1	107
MINI	CLUBMAN COOPER D 110KW	DIZEL	4,1	112	4,3	113
MINI	CLUBMAN COOPER SD 140KW	DIZEL	4,3	119	4,5	118
MINI	CLUBMAN COOPER SD AT ALL4	DIZEL	4,8	127	4,8	127
MINI	CABRIO ONE 75KW	BENZIN	5,0	115	5,5	125
MINI	CABRIO COOPER 100KW	BENZIN	5,1	119	5,6	127
MINI	CABRIO COOPER S 131KW	BENZIN	5,6	126	5,6	128
MINI	JOHN COOPER WORKS HATCH 170KW	BENZIN	5,7	130	5,9	135
MINI	JOHN COOPER WORKS CABRIO 170KW	BENZIN	6,5	152	6,2	142



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

MINI	JOHN COOPER WORKS CLUBMAN 225KW	BENZIN	7,1	161	6,7	154
MINI	JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN 225KW	BENZIN	6,9	156	7,1	161
NISSAN	NOVI LEAF 40KWH ACENTA 110KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	20,6KWH/100 KM	0
NISSAN	NOVI LEAF 40KWH N-CONNECTA 110KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	20,6KWH/100 KM	0
NISSAN	NOVI LEAF 40KWH TEKNA 110KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	20,6KWH/100 KM	0
NISSAN	NOVI LEAF E+ 62KWH ACENTA 160KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	18,6KWH/100 KM	0
NISSAN	NOVI LEAF E+ 62KWH N-CONNECTA 160KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	18,6KWH/100 KM	0
NISSAN	NOVI LEAF E+ 62KWH TEKNA 160KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	18,6KWH/100 KM	0
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 140 VISIA 103KW MT	BENZIN - HYBRID	5,7	130	6,3	144
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 140 ACENTA 103KW MT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6,3	143
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 140 N- CONNECTA 103KW MT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6,4	145
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 140 TEKNA 103KW MT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6,5	146
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 ACENTA 116 KW MT	BENZIN - HYBRID	5,7	130	7,2	161
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 N- CONNECTA 116 KW MT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6,4	145
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 TEKNA 116 KW MT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6,5	146
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 TEKNA+ 116 KW MT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6,5	147
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 CVT ACENTA 116 KW AT	BENZIN - HYBRID	5,8	131	7,2	161
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 CVT N- CONNECTA 116 KW AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6,4	145
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 CVT TEKNA 116 KW AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6,5	146
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 CVT TEKNA+ 116 KW AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6,5	146
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 CVT N- CONNECTA 4WD 116 KW AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6,9	156
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 CVT TEKNA 4WD 116 KW AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	7,0	159
NISSAN	NOVI QASHQAI 1.3 DIG-T 158 CVT TEKNA+ 4WD 116 KW AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	7,1	160
NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 VISIA 86KW MT	BENZIN	4,9	112	5,9	135
NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 ACENTA 86KW MT	BENZIN	4,9	112	5,9	135
NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 N-CONNECTA 86KW MT	BENZIN	4,9	112	5,9	135
NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 TEKNA 86KW MT	BENZIN	4,9	112	5,9	135
NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 N-DESIGN 86KW MT	BENZIN	4,9	118	6,2	141
NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 DCT ACENTA 86KW AT	BENZIN	4,8	110	6,1	138
NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 DCT N- CONNECTA 86KW AT	BENZIN	4,8	110	6,1	138
NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 DCT TEKNA 86KW AT	BENZIN	4,8	110	6,0	138



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 DCT N-DESIGN 86KW AT	BENZIN	4,8	116	6,4	144
OPEL	MOKKA ELEGANCE GASOLINE F 12XHL & MT-6 74KW EB2 ADTD_B 100HP MT6 START/STOP EUROPE	BENZIN	N/A	N/A	5,5	124
OPEL	MOKKA ELEGANCE GASOLINE F 12XHL & MT-6 96KW EB2 ADTS 130HP MT6 START/STOP EUROPE	BENZIN	N/A	N/A	5,6	126
OPEL	MOKKA ELEGANCE GASOLINE F 12XHL & AT-8 96KW EB2 ADTS 130HP AT8 START/STOP EUROPE	BENZIN	N/A	N/A	5,9	133
OPEL	MOKKA ELEGANCE DIESEL F 15DT & MT-6 81KW DV5RCE 110HP MT6 START/STOP EUROPE	DIZEL	N/A	N/A	4,3	115
OPEL	GRANDLAND BUSINESS EDITION F 1.2 XHT S/S 96KW MT6	BENZIN	5,3	117	6,4	146
OPEL	GRANDLAND BUSINESS EDITION F 1.2 XHT S/S 96KW AT8	BENZIN	5,2	119	6,6	147
OPEL	GRANDLAND BUSINESS EDITION F 1.5 DHT S/S 96KW AT8	DIZEL	4,2	109	5,2	135
OPEL	INSIGNIA GRANDSPORT ELEGANCE F 2.0 SHT S/S 147KW AT9	BENZIN	N/A	N/A	7,3	166
OPEL	INSIGNIA GRANDSPORT ELEGANCE F 1.5 DVH S/S 91KW MT6	DIZEL	4,0	99	4,6	120
OPEL	INSIGNIA GRANDSPORT ELEGANCE F 1.5 DVH S/S 91KW AT8	DIZEL	N/A	N/A	5,5	145
OPEL	INSIGNIA GRANDSPORT ELEGANCE F 2.0 DVH S/S 128KW MT6	DIZEL	4,3	107	4,7	123
OPEL	INSIGNIA GRANDSPORT ELEGANCE F 2.0 DVH S/S 128KW AT8	DIZEL	4,7	112	5,0	132
OPEL	INSIGNIA GRANDSPORT ELEGANCE F 2.0 DVH S/S AWD 128KW AT8	DIZEL	N/A	130	6,3	157
OPEL	COMBO VAN ENJOY N1 L2H1 STANDARD DT15DT START/STOP 75KW MT6	DIZEL	4,1	107	N/A	138
OPEL	COMBO VAN ENJOY N1 L2H1 STANDARD DT15DT START/STOP 96KW MT6	DIZEL	4,4	117	N/A	141
OPEL	VIVARO COMBI MEDIUM-L1H1 1.5 88KW MT6 S&S EU6D	DIZEL	4,8	125	N/A	N/A
OPEL	VIVARO COMBI MEDIUM-L1H1 2.0 106KW MT6 S&S EU6D	DIZEL	5,4	142	N/A	N/A
OPEL	CORSA EDITION F 12XEL S/S 55KW MT5	BENZIN	4,1	94	5,4	123
OPEL	CORSA EDITION F 12XHL S/S 74KW MT6	BENZIN	4,2	96	5,5	119
OPEL	CORSA EDITION F 12XHL S/S 74KW AT8	BENZIN	4,3	99	5,8	133
OPEL	CORSA EDITION F 15DT S/S 75KW MT6	DIZEL	3,2	85	4,1	105
OPEL	CROSSLAND DESIGN & TECH F 12 XE S/S 61KW MT5	BENZIN	N/A	N/A	6,2	133
OPEL	CROSSLAND DESIGN & TECH F 12 XHL S/S 81KW MT6	BENZIN	N/A	N/A	6,1	130
OPEL	CROSSLAND DESIGN & TECH F 12 XHT S/S 96KW AT6	BENZIN	N/A	N/A	6,5	137
OPEL	CROSSLAND DESIGN & TECH F 15 DTH S/S 75KW MT6	DIZEL	N/A	N/A	4,7	120
OPEL	CROSSLAND DESIGN & TECH F 15 DTH S/S 88KW AT6	DIZEL	N/A	N/A	5,1	130
PEUGEOT	108 ACTIVE 1.0 Vti 72 53KW MT	BENZIN	3,8	86	4,1	93
PEUGEOT	108 ALURE 1.0 Vti 72 53KW MT	BENZIN	3,8	86	4,1	93
PEUGEOT	208 1.2 PURE TECH STOP&START 75 55KW MT	BENZIN	4,1	94	5,4	122
PEUGEOT	208 1.2 PURE TECH STOP&START 100 74KW MT	BENZIN	4,2	97	5,4	123
PEUGEOT	208 1.2 PURE TECH STOP&START EAT8 100 74KW AT	BENZIN	4,3	99	5,8	131



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

PEUGEOT	208 1.2 PURE TECH STOP&START EAT8 130 96KW AT	BENZIN	4,3	99	5,6	127
PEUGEOT	208 1.5 BLUE HDi START&STOP 110 81KW MT	DIZEL	N/A	N/A	3,4	90
PEUGEOT	e-208 50KWH 136 100KW AT	ELEKTRIČNI	14,0KWH/100KM	0	16,3KWH/100KM	0
PEUGEOT	SUV 2008 1.2 PURE TECH STOP&START 100 74KW MT	BENZIN	4,6	105	5,5	124
PEUGEOT	SUV 2008 1.2 PURE TECH STOP&START 130 96KW MT	BENZIN	4,5	103	5,8	132
PEUGEOT	SUV 2008 1.2 PURE TECH STOP&START EAT8 130 96KW AT	BENZIN	4,8	109	6,1	139
PEUGEOT	SUV 2008 1.2 PURE TECH STOP&START EAT8 155 115KW AT	BENZIN	5,0	113	6,2	140
PEUGEOT	SUV 2008 1.5 BLUE HDi STOP&START 110 81KW MT	DIZEL	3,6	96	N/A	N/A
PEUGEOT	SUV 2008 1.5 BLUE HDi STOP&START EAT8 130 96KW AT	DIZEL	3,8	100	4,9	128
PEUGEOT	SUV e2008 50KWH 130 100KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	17,4KWH/100KM	0
PEUGEOT	301 1.5 BLUE HDi STOP&START 100 73KW MT	DIZEL	N/A	N/A	3,9	103
PEUGEOT	308 1.2 PURE TECH 110 81KW MT	BENZIN	4,7	107	5,9	132
PEUGEOT	308 1.2 PURE TECH 130 96KW MT	BENZIN	5,0	116	5,8	132
PEUGEOT	308 1.2 PURE TECH 130 96KW EAT8 AT	BENZIN	5,1	117	7,7	135
PEUGEOT	308 1.5 BLUE HDi 130 96 MT	DIZEL	3,5	92	4,6	121
PEUGEOT	308 1.5 BLUE HDi 130 96 EAT8 AT	DIZEL	3,6	94	4,6	121
PEUGEOT	308 SW 1.2 PURE TECH 110 81KW MT	BENZIN	5,0	115	5,9	133
PEUGEOT	308 SW 1.2 PURE TECH 130 96KW MT	BENZIN	5,2	119	5,9	133
PEUGEOT	308 SW 1.2 PURE TECH 130 96KW EAT8 AT	BENZIN	5,1	118	6,2	140
PEUGEOT	308 SW 1.5 BLUE HDi 130 96 MT	DIZEL	3,6	95	4,6	122
PEUGEOT	308 SW 1.5 BLUE HDi 130 96 EAT8 AT	DIZEL	3,8	98	4,7	123
PEUGEOT	SUV 3008 1.2 PURE TECH STOP&START 130 96KW MT	BENZIN	N/A	N/A	6,2	140
PEUGEOT	SUV 3008 1.2 PURE TECH STOP&START EAT8 130 96KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6,5	146
PEUGEOT	SUV 3008 1.6 PURE TECH STOP&START EAT8 180 133KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6,9	156
PEUGEOT	SUV 3008 1.5 BLUE STOP&START 130 96KW MT	DIZEL	N/A	N/A	6,2	140
PEUGEOT	SUV 3008 1.5 BLUE STOP&START EAT8 130 96KW AT	DIZEL	N/A	N/A	6,5	146
PEUGEOT	SUV 3008 HYBRID 225 165KW AT	BENZIN - HYBRID	1,5	34	1,4	31
PEUGEOT	SUV 3008 HYBRID 300 221KW AWD AT	BENZIN - HYBRID	1,5	34	1,2	30
PEUGEOT	508 1.6 PURE TECH STOP&START EAT8 180 133KW AT	BENZIN	5,4	123	N/A	N/A
PEUGEOT	508 1.6 PURE TECH STOP&START EAT8 225 165KW AT	BENZIN	5,7	131	N/A	N/A
PEUGEOT	508 1.5 BLUE HDi STOP&START 130 96KW MT	DIZEL	3,8	101	N/A	N/A
PEUGEOT	508 1.5 BLUE HDi STOP&START EAT8 130 96KW AT	DIZEL	3,7	98	N/A	N/A
PEUGEOT	508 2.0 BLUE HDi STOP&START EAT8 160 120KW AT	DIZEL	4,5	118	N/A	N/A
PEUGEOT	508 2.0 BLUE HDi STOP&START EAT8 180 132KW AT	DIZEL	4,7	124	N/A	N/A
PEUGEOT	SUV 5008 1.2 PURE TECH STOP&START 130 96KW MT	BENZIN	N/A	N/A	6,4	144



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

PEUGEOT	SUV 5008 1.2 PURE TECH STOP&START EAT8 130 96KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6,6	150
PEUGEOT	SUV 5008 1.6 PURE TECH STOP&START EAT8 180 133KW AT	BENZIN	N/A	N/A	7,1	160
PEUGEOT	SUV 5008 1.5 BLUE HDi STOP&START 130 96KW MT	DIZEL	N/A	N/A	5,1	133
PEUGEOT	SUV 5008 1.5 BLUE HDi STOP&START EAT8 130 96KW AT	DIZEL	N/A	N/A	5,4	142
PEUGEOT	SUV 5008 2.0 BLUE HDi STOP&START EAT8 180 132KW AT	DIZEL	4,9	129	N/A	N/A
PEUGEOT	RIFTER 1.5 BLUE HDi 75 56KW MT	DIZEL	4,1	109	5,5	145
PEUGEOT	RIFTER 1.5 BLUE HDi 102 75KW MT	DIZEL	4,3	113	5,5	145
PEUGEOT	RIFTER 1.5 BLUE HDi STOP&START 130 96KW MT	DIZEL	4,3	114	5,7	148
PEUGEOT	RIFTER 1.5 BLUE HDi STOP&START EAT8 130 96KW AT	DIZEL	4,3	114	5,7	150
RENAULT	CLIO LIMITED SCe 65 49KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,1	118
RENAULT	CLIO LIMITED TCe 90 67KW MT	BENZIN	4,3	99	5,2	117
RENAULT	CLIO LIMITED TCe 90 X-TRONIC 67KW MT	BENZIN	4,3	99	5,3	118
RENAULT	CLIO LIMITED TCe 100 74KW MT	BENZIN	4,3	99	5,2	118
RENAULT	CLIO LIMITED TCe 100 LPG 74KW MT	BENZIN - PLIN	5,7	93	6,8	110
RENAULT	CLIO R.S. LINE TCe 130 96KW MT	BENZIN	5,2	118	5,7	130
RENAULT	CLIO LIMITED dCi 85 63 KW MT	DIZEL	3,6	94	4,2	109
RENAULT	CLIO INTENS dCi 85 63KW MT	DIZEL	3,6	94	4,2	109
RENAULT	CLIO LIMITED E-TECH 140 HYBRID 103KW AT	BENZIN - HYBRID	3,6	83	4,3	98
RENAULT	CLIO INTENS E-TECH 140 HYBRID 103KW AT	BENZIN - HYBRID	3,6	83	4,3	98
RENAULT	MEGANE TCe 140 103KW MT	BENZIN	N/A	N/A	6,0	135
RENAULT	MEGANE BLUE dCi 115 85KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4,4	116
RENAULT	MEGANE BLUE dCi 115 EDC 85KW AT	DIZEL	4,5	117	4,6	121
RENAULT	MEGAN GRANDCOUPE INTENSE TCe 140 103KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,7	133
RENAULT	MEGAN GRANDCOUPE EDITION ONE TCe 140 103KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,8	134
RENAULT	MEGAN GRANDCOUPE EDITION ONE TCe 140 EDC 103KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5,9	135
RENAULT	MEGAN GRANDCOUPE INTENS BLUE dCi 115 85KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4,5	119
RENAULT	MEGAN GRANDCOUPE INTENS BLUE dCi 115 EDC 85KW AT	DIZEL	N/A	N/A	4,5	122
RENAULT	MEGAN GRANDCOUPE EDITION ONE BLUE dCi 115 85KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4,5	120
RENAULT	MEGAN GRANDCOUPE EDITION ONE BLUE dCi 115 EDC 85KW AT	DIZEL	N/A	N/A	4,5	122
RENAULT	MEGANE CONQUEST INTENS TCe 140 EDC 103KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5,8	132
RENAULT	MEGANE CONQUEST RS LINE TCe 140 EDC 103KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5,8	131
RENAULT	MEGANE CONQUEST RS LINE TCe 160 EDC 116KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6,1	131
RENAULT	MEGANE CONQUEST RS LINE 145 E-TECH EDC 105KW AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	4,9	112
RENAULT	CAPTUR LIMITED TCe 90 66KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,8	130
RENAULT	CAPTUR INTENS TCe 90 66KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,8	133
RENAULT	CAPTUR INTENS TCe 140 103KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,7	129
RENAULT	CAPTUR INTENS TCe 140 EDC 103KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5,8	131
RENAULT	CAPTUR R.S. LINE TCe 140 103KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,7	131



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

RENAULT	CAPTUR R.S. LINE TCe 140 EDC 103KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5,8	134
RENAULT	KADJAR LIMITED TCe 140 103KW MT	BENZIN	5,9	134	6,2	141
RENAULT	KADJAR INTENS TCe 140 103KW MT	BENZIN	6,0	136	6,2	141
RENAULT	KADJAR INTENS TCe 140 EDC 103KW AT	BENZIN	5,7	131	6,2	140
RENAULT	KADJAR INTENS TCe 160 EDC 116KW AT	BENZIN	5,9	135	6,2	140
RENAULT	KADJAR BLACK EDITION TCe 160 EDC 116KW AT	BENZIN	5,9	135	6,6	150
RENAULT	KADJAR LIMITED BLUE dCi 115 EDC 85KW AT	DIZEL	4,2	111	5,1	134
RENAULT	KADJAR INTENS BLUE dCi 115 EDC 85KW AT	DIZEL	4,4	115	5,3	138
RENAULT	KOLEOS ZEN TCe 160 EDC 117KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6,3	153
RENAULT	KOLEOS INTENS TCe 160 EDC 117KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6,3	153
RENAULT	KOLEOS INITIALE PARIS TCe 160 EDC 117KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6,3	175
RENAULT	KOLEOS INTENS BLUE dCi 190 CVT 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	6,7	153
RENAULT	KOLEOS INITIALE PARIS BLUE dCi 190 CVT 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	6,8	153
SEAT	ARONA STYLE1.0 TSI 81KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,3	120
SEAT	NOVA ATECA FR 2.0 110KW AT	DIZEL	4,8	N/A	5,8	152
SEAT	NOVA ATECA STYLE 1.5 110KW AT	BENZIN	5,4	N/A	6,6	153
SEAT	NOVI LEON REFERENCE 1.0 TSI 66KW MT	BENZIN	4,6	106	5,5	124
SEAT	TARRACO FR 2.0 TDI 147KW AT	DIZEL	5,6	147	N/A	192
SEAT	TARRACO STYLE 2.0 147KW AT	DIZEL	7,3	166	N/A	204
SUBARU	OUTBACK 2.5i CVT ES 129KW AT	BENZIN	7,4	169	8,6	193
SUBARU	XV 1.6i-S CVT ES EC 4F AWD AT	BENZIN	6,9	145	8,0	180
SUBARU	XV 2.0i e-BOXER CVT ES AWD AT	BENZIN - HYBRID	6,5	149	7,9	180
SUBARU	FORESTER 2.0i-L CVT ES AWD AT	BENZIN - HYBRID	6,7	154	8,1	185
SUBARU	FORESTER 2.0i-S CVT ES AWD AT	BENZIN - HYBRID	6,7	154	8,1	185
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GL	BENZIN - HYBRID	5,4	135	N/A	N/A
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GL+	BENZIN	5,4	135	N/A	N/A
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GL+ AUTOMATIC	BENZIN	5,5	136	N/A	N/A
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX	BENZIN	5,4	135	N/A	N/A
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX PANO	BENZIN	5,4	136	N/A	N/A
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GL+ 4WD	BENZIN	5,5	141	N/A	N/A
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GL+ 4WD AUTOMATIC	BENZIN	5,5	141	N/A	N/A
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX 4WD	BENZIN	5,5	141	N/A	N/A
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX 4WD AUTOMATIC	BENZIN	5,5	141	N/A	N/A
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLD 4WD PANO	BENZIN	5,5	141	N/A	N/A
SUZUKI	IGNIS 1,2 GL 2WD	BENZIN	3,9	89	5,1	114
SUZUKI	IGNIS 1,2 GL + 2WD	BENZIN	3,9	89	5,1	114
SUZUKI	IGNIS 1,2 GL + 2WD CVT	BENZIN	4,3	97	5,5	124
SUZUKI	IGNIS 1,2 GL + 4WD	BENZIN	4,2	95	5,4	123
SUZUKI	IGNIS 1,2 GLX 4WD	BENZIN	4,2	95	5,4	123
SUZUKI	IGNIS 1,2 GLX 2WD	BENZIN	3,9	89	5,1	114
SUZUKI	IGNIS 1,2 GLX 2WD CVT	BENZIN	4,3	97	5,5	124
SUZUKI	SWIFT 1.2 GL	BENZIN	4,2	90	5,0	113
SUZUKI	SWIFT 1.2 GL+	BENZIN	4,2	90	5,0	113
SUZUKI	SWIFT 1.2 GL+ CVT	BENZIN	4,2	90	5,0	113
SUZUKI	SWIFT 1.2 GLX CVT	BENZIN	4,2	90	5,0	113
SUZUKI	SWIFT 1.2 GL+ 4WD	BENZIN	4,5	101	5,7	128



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

SUZUKI	SWIFT 1.2 GLX 4WD	BENZIN	4,5	101	5,7	123
SUZUKI	SWIFT 1.2 GLX	BENZIN	4,2	90	5,0	113
SUZUKI	SWIFT SPORT 1,4 TURBO	BENZIN	4,7	106	5,6	127
SUZUKI	VITARA 1.4 GL	BENZIN	5,8	131	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GL+	BENZIN	5,8	131	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GL+ AUTOMATIC	BENZIN	5,9	133	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX	BENZIN	5,8	131	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX AUTOMATIC	BENZIN	5,9	133	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX PANO	BENZIN	5,8	131	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GL+ 4WD	BENZIN	4,1	139	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GL+ 4WD AUTOMATIC	BENZIN	6,3	143	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX 4WD	BENZIN	6,1	139	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX 4WD PANO	BENZIN	6,1	139	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX 4WD PANO AUTO	BENZIN	6,1	139	N/A	N/A
SUZUKI	JIMNY 1,5 GL 5MT 4WD	BENZIN	6,8	154	7,9	178
SUZUKI	JIMNY 1,5 GLX 5MT 4WD	BENZIN	6,8	154	7,9	178
SUZUKI	JIMNY 1,5 GLX 4AT 4WD	BENZIN	6,8	154	7,9	178
ŠKODA	NOVA FABIA 1.0 MPI 48KW 5G	BENZIN	4,8	110	N/A	N/A
ŠKODA	NOVA FABIA 1.0 MPI 59KW 5G	BENZIN	4,8	110	5,4	123
ŠKODA	NOVA FABIA 1.0 TSI 70KW 5G	BENZIN	4,6	104	5,5	125
ŠKODA	NOVA FABIA 1.0 TSI 81KW 6G	BENZIN	4,6	105	5,5	126
ŠKODA	NOVA FABIA 1.0 TSI 81KW DSG	BENZIN	4,6	105	5,9	136
ŠKODA	SCALA 1.0 TSI 70KW 5G	BENZIN	5,0	114	5,6	118
ŠKODA	SCALA 1.0 TSI 81KW 6G	BENZIN	4,8	110	5,3	118
ŠKODA	SCALA 1.0 TSI 81KW DSG	BENZIN	5,1	116	5,7	130
ŠKODA	SCALA 1.5 TSI 110KW 6G	BENZIN	N/A	N/A	5,8	132
ŠKODA	SCALA 1.5 TSI 110KW DSG	BENZIN	5,0	113	6,0	137
ŠKODA	KAMIQ 1.0 TSI 70KW 5G	BENZIN	5,1	116	5,6	128
ŠKODA	KAMIQ 1.0 TSI 81KW 6G	BENZIN	N/A	N/A	5,8	132
ŠKODA	KAMIQ 1.0 TSI 81KW DSG	BENZIN	N/A	N/A	6,2	141
ŠKODA	KAMIQ 1.5 TSI 110KW 6G	BENZIN	4,8	110	5,9	135
ŠKODA	KAMIQ 1.5 TSI 110KW DSG	BENZIN	5,1	115	6,3	143
ŠKODA	OCTAVIA 1.0 TSI 81KW 6G	BENZIN	4,8	107	5,6	127
ŠKODA	OCTAVIA 1.0 TSI M-HEV 81KW DSG	BENZIN	N/A	N/A	5,5	125
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI 96KW 6G-TEC	BENZIN- PLIN	N/A	N/A	N/A	95
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI 96KW DSG-TEC	BENZIN- PLIN	N/A	N/A	N/A	95
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI 110KW 6G	BENZIN	4,9	112	5,8	133
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI M-HEV 110KW DSG	BENZIN	4,9	114	5,7	130
ŠKODA	OCTAVIA 2.0 TSI 4X4 140KW DSG	BENZIN	N/A	N/A	7,3	166
ŠKODA	OCTAVIA 2.0 TDI CR DPF 85KW 6G	DIZEL	4,1	106	4,4	117
ŠKODA	OCTAVIA 2.0 TDI CR DPF 85KW DSG	DIZEL	4,0	105	4,7	123
ŠKODA	OCTAVIA 2.0 TDI CR DPF 110KW 6G	DIZEL	4,3	113	4,5	118
ŠKODA	OCTAVIA 2.0 TDI CR DPF 110KW DSG	DIZEL	4,3	112	4,7	123
ŠKODA	OCTAVIA 2.0 TDI CR DPF 4X4 110KW DSG	DIZEL	4,4	114	5,4	142
ŠKODA	OCTAVIA 2.0 TDI CR DPF 4X4 147KW DSG	DIZEL	N/A	N/A	5,7	151
ŠKODA	SUPERB 1.5 TSI 110KW 6G	BENZIN	5,3	117	6,6	149
ŠKODA	SUPERB 1.5 TSI 110KW DSG	BENZIN	5,3	120	6,9	156
ŠKODA	SUPERB 2.0 TSI 140KW DSG	BENZIN	N/A	N/A	7,1	162
ŠKODA	SUPERB 2.0 TSI 4X4 206KW DSG	BENZIN	N/A	N/A	8,5	194
ŠKODA	SUPERB 2.0 TDI CR DPF 110KW 6G	DIZEL	4,0	105	5,2	137
ŠKODA	SUPERB 2.0 TDI CR DPF 110KW DSG	DIZEL	4,4	113	5,3	140



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

ŠKODA	SUPERB 2.0 TDI CR DPF 147KW DSG	DIZEL	N/A	N/A	5,7	149
ŠKODA	SUPERB 2.0 TDI CR DPF 4X4 147KW DSG	DIZEL	N/A	N/A	6,2	142
ŠKODA	KODIAQ FACELIFT 1.5 TSI 110KW 6G	BENZIN	6,5	147	7,3	166
ŠKODA	KODIAQ FACELIFT 1.5 TSI 110KW DSG	BENZIN	6,1	139	7,4	169
ŠKODA	KODIAQ FACELIFT 2.0 TSI 4X4 140KW DSG	BENZIN	6,9	158	8,5	194
ŠKODA	KODIAQ FACELIFT 2.0 TDI CR DPF 110KW DSG	DIZEL	5,0	131	5,8	153
ŠKODA	KODIAQ FACELIFT 2.0 TDI CR DPF 4X4 110KW DSG	DIZEL	N/A	N/A	6,4	169
ŠKODA	KODIAQ FACELIFT 2.0 TDI CR DPF 4X4 147KW DSG	DIZEL	5,7	150	7,0	183
TOYOTA	CAMRY HYBRID 2.5 VVT-I HSD	BENZIN - HYBRID	4,4	98	5,3	120
TOYOTA	PROACE CITY VAN 1.2 P S&S 81KW MT	BENZIN	5,3	121	N/A	124
TOYOTA	PROACE CITY VAN 1.2 P S&S 96KW AT	BENZIN	N/A	N/A	N/A	126
TOYOTA	PROACE CITY VAN 1.5 D-4D S&S 55KW MT	DIZEL	4,2	112	N/A	106
TOYOTA	PROACE CITY VAN 1.5 D-4D S&S 75KW MT	DIZEL	4,2	108	N/A	106
TOYOTA	PROACE CITY VAN 1.5 D-4D S&S 96KW MT	DIZEL	4,4	117	N/A	117
TOYOTA	PROACE CITY VAN 1.5 D-4D S&S 96KW AT	DIZEL	4,3	114	N/A	114
TOYOTA	PROACE CITY VERSO 1.2 P S&S 81KW MT	BENZIN	5,4	122	6,8	154
TOYOTA	PROACE CITY VERSO 1.2 P S&S 96KW AT	BENZIN	5,1	119	6,9	156
TOYOTA	PROACE CITY VERSO 1.5 D-4D S&S 75KW MT	DIZEL	N/A	N/A	N/A	139
TOYOTA	PROACE CITY VERSO 1.5 D-4D S&S 96KW MT	DIZEL	N/A	N/A	N/A	140
TOYOTA	YARIS 1.0 VVT-I 53KW MT	BENZIN	4,7	N/A	5,4	122
TOYOTA	YARIS 1.5 VVT-IE 92KW MT	BENZIN	5,1	N/A	5,2	122
TOYOTA	YARIS HYBRID 1.5 VVT-I 85KW AT	BENZIN - HYBRID	3,6	64,0	3,8	86
TOYOTA	YARIS CROSS 1.5 VVT-IE 92KW MT	BENZIN	N/A	N/A	6,2	140
TOYOTA	YARIS CROSS HYBRID 1.5 VVT-I 85KW AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	5,0	114
TOYOTA	C-HR HYBRID 1.8 90KW AT	BENZIN - HYBRID	3,8	86	4,8	109
TOYOTA	C-HR HYBRID 2.0 135KW AT	BENZIN - HYBRID	3,9	92	5,3	119
TOYOTA	COROLLA SEDAN 1.5 VALVEMATIC 92KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5,7	128
TOYOTA	COROLLA SEDAN 1.8 DUAL VVT-I 90KW AT	BENZIN - HYBRID	3,7	83	4,9	110
TOYOTA	COROLLA HB I TS 1.2 TURBO 85KW MT	BENZIN	5,6	128	6,3	143
TOYOTA	COROLLA HYBRID HB I TS 1.8 90KW AT	BENZIN - HYBRID	3,4	76	4,5	101
TOYOTA	COROLLA HYBRID HB I TS 2.0HDF 135KW AT	BENZIN - HYBRID	3,9	89	5,3	121
TOYOTA	RAV4 2.0 VVT-IE 129KW 2WD MT	BENZIN	6,1	138	7,0	159
TOYOTA	RAV4 2.0 VVT-IE 129KW 2WD AT	BENZIN	5,6	128	7,1	160
TOYOTA	RAV4 2.5 VVT-I HSD 160KW 2WD AT	BENZIN - HYBRID	4,6	102	5,6	126
TOYOTA	RAV4 2.5 VVT-I HSD 160KW AWD AT	BENZIN - HYBRID	4,5	103	5,8	131
TOYOTA	HIGHLANDER HYBRID 2.5 VVT-I HSD 182KW AWD	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	7,2	163
TOYOTA	LAND CRUISER 2.8 D-4D 150KW AWD AT	DIZEL	N/A	N/A	9,2	267
TOYOTA	HILUX 2.4 D-4D HP 110KW 4WD AT	DIZEL	6,9	183	10,4	274



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

TOYOTA	HILUX 2.8 D-4D HP 150KW 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	9,9	259
VOLKSWAGEN	ARTEON R-LINE 2.0 TDI 110KW AT	DIZEL	4,3	114	N/A	N/A
VOLKSWAGEN	GOLF VIII LIFE 1.0 TSI 81KW MT	BENZIN	4,6	104	5,3	121
VOLKSWAGEN	GOLF VIII LIFE 2.0 TDI 85KW MT	DIZEL	3,4	89	4,5	119
VOLKSWAGEN	GOLF VIII LIFE 2.0 TDI 85KW AT	DIZEL	3,8	99	4,6	122
VOLKSWAGEN	GOLF VIII R-LINE 2.0 TDI 110KW AT	DIZEL	3,8	99	4,6	122
VOLKSWAGEN	GOLF VIII STYLE 2.0 TDI 110KW AT	DIZEL	3,8	99	4,6	122
VOLKSWAGEN	ID.3 PRO 107KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	15,4KWH/100 KM	0
VOLKSWAGEN	ID.3 PURE PERFORMANCE 150KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	15,4KWH/100 KM	0
VOLKSWAGEN	ID.3 RANGE 150KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	16,9KWH/100 KM	0
VOLKSWAGEN	ID.4 GTX 220KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	20,7KWH/100 KM	0
VOLKSWAGEN	ID.4 PRO PERFORMANCE 150KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	19,5KWH/100 KM	0
VOLKSWAGEN	NOVI PASSAT BUSINESS 2.0 TDI 110KW MT	DIZEL	4,1	108	N/A	N/A
VOLKSWAGEN	NOVI PASSAT BUSINESS 2.0 TDI 110KW AT	DIZEL	4,0	104	4,7	123
VOLKSWAGEN	POLO PA LIFE 70KW MT	DIZEL	3,7	97	N/A	N/A
VOLKSWAGEN	POLO PA LIFE 70KW AT	DIZEL	3,9	103	N/A	N/A
VOLKSWAGEN	T-CROSS LIFE 1.0 TSI 70KW MT	BENZIN	5,2	116	5,9	132
VOLKSWAGEN	TIGUAN LIFE 1.5 TSI 110KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6,9	157
VOLKSWAGEN	TIGUAN R-LINE 110KW AT	DIZEL	N/A	N/A	5,5	145
VOLKSWAGEN	TOUAREG R-LINE 3.0 V6 210KW AT	DIZEL	6,6	173	N/A	N/A
VOLKSWAGEN	T-ROC STYLE 1.5 TSI 110KW AT	BENZIN	5,6	122	6,5	147
VOLKSWAGEN	T-ROC STYLE 2.0 TDI 110KW AT	DIZEL	4,7	123	N/A	N/A
VOLKSWAGEN	UP! MOVE UP! 1.0 TSI 48KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5,1	116
VOLVO	S90 B4P AUT 145KW AT	BENZIN	5,9	136	6,8	155
VOLVO	S90 B5P AUT 184KW AT	BENZIN	5,9	136	6,8	154
VOLVO	S90 B6P AUT AWD 220KW AT	BENZIN	N/A	N/A	7,9	180
VOLVO	S90 T8 TWIN ENGINE AUT 287KW AT	BENZIN - HYBRID	1,9	42	2,0	46
VOLVO	S90 B5D AWD AUT 173KW AT	DIZEL	5,4	127	5,9	155
VOLVO	V60 B3P AUT 120KW AT	BENZIN	6,3	139	6,8	155
VOLVO	V60 B4P AUT 145KW AT	BENZIN	6,3	141	6,9	156
VOLVO	V60 B5P AUT 184KW AT	BENZIN	6,3	142	7,3	166
VOLVO	V60 B6P AWD AUT 220KW AT	BENZIN	N/A	N/A	7,8	177
VOLVO	V60 T6 RECHARGE TWIN ENGINE AUT AWD 250KW AT	BENZIN - HYBRID	1,7	36	1,8	41
VOLVO	V60 T8 RECHARGE TWIN ENGINE AUT AWD 287KW AT	BENZIN - HYBRID	1,7	36	1,9	42
VOLVO	V60 B4D AUT 145KW AT	DIZEL	4,5	119	5,6	145
VOLVO	V90 CROSS COUNTRY B5P AWD AUT 184KW AT	BENZIN	6,7	151	7,8	177
VOLVO	V90 CROSS COUNTRY B6P AWD AUT 220KW AT	BENZIN	7,4	167	8,2	187
VOLVO	V90 CROSS COUNTRY B4D AWD AUT 145KW AT	DIZEL	5,3	138	6,2	163
VOLVO	V90 CROSS COUNTRY B4D AWD AUT 173KW AT	DIZEL	5,6	139	6,3	164
VOLVO	XC40 T2 95KW MT	BENZIN	6,3	142	6,8	159
VOLVO	XC40 T2 95KW AT	BENZIN	6,5	147	7,2	167
VOLVO	XC40 T3 120KW AT	BENZIN	6,5	147	7,2	166
VOLVO	XC40 B4P AUT 145KW AT	BENZIN	6,5	147	6,9	166



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

VOLVO	XC40 B4P AWD AUT 145KW AT	BENZIN	7,0	159	7,5	177
VOLVO	XC40 T4 TWIN ENGINE AUT REC HAR 155KW AT	BENZIN - HYBRID	1,8	41	2,0	47
VOLVO	XC40 T5 TWIN ENGINE AUT REC HAR 193KW AT	BENZIN - HYBRID	1,8	41	2,0	48
VOLVO	XC60 B4P AUT 145KW AT	BENZIN	6,5	155	7,6	173
VOLVO	XC60 B5P AWD AUT 184KW AT	BENZIN	7,0	160	8,0	181
VOLVO	XC60 B6P AWD AUT 220KW AT	BENZIN	N/A	N/A	8,5	192
VOLVO	XC60 T6 RECHARGE AWD AUT 250KW AT	BENZIN - HYBRID	1,8	42	2,4	55
VOLVO	XC60 T8 RECHARGE AWD AUT 287KW AT	BENZIN - HYBRID	1,9	42	2,4	55
VOLVO	XC60 B4D AUT 145KW AT	DIZEL	4,9	129	6,1	160
VOLVO	XC60 B4D AWD AUT 145KW AT	DIZEL	5,6	142	6,4	168
VOLVO	XC60 B5D AWD AUT 173KW AT	DIZEL	5,5	144	6,4	168
VOLVO	XC90 B5P AWD AUT 184KW AT	BENZIN	7,1	163	8,8	199
VOLVO	XC90 B6P AWD AUT 220KW AT	BENZIN	N/A	N/A	9,0	205
VOLVO	XC90 T8 RECHARGE TWIN ENGINE AUT 287KW AT	BENZIN - HYBRID	2,1	47	2,8	63
VOLVO	XC90 B5D AWD AUT 173KW AT	DIZEL	6,2	162	6,9	180

* NEW EUROPEAN DRIVING CYCLE (NEDC) definiše ciklus vožnje (posljednji put je ažuriran 1997. godine) i dizajniran je za procjenu nivoa emisija iz motora automobila i uštede goriva u putničkim automobilima (koji isključuje lake kamione i komercijalna vozila). NEDC, koji bi trebao predstavljati tipičnu upotrebu automobila u Evropi, više puta je kritikovan zbog predstavljanja rezultata koji su u stvarnosti neostvarive. Sastoji se od četiri ponovljena ECE-15 ciklusa gradske vožnje (UDC) i jednog ciklusa vangradske vožnje (EUDC).

** WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE WLTP (WLTP) je globalno usklađeni standard za određivanje nivoa emisije zagađujućih materija, emisije CO₂ i potrošnje goriva tradicionalnih, hibridnih i električnih vozila.

Ovaj novi protokol je dodatak br. 15 Globalnom registru (Global Technical Regulations) definisan Sporazumom iz 1998. godine koji je usvojio Odbor za unutrašnji transport Ekonomske komisije Ujedinjenih nacija za Evropu (UNECE), sporazumom koji su prihvatile Kina, Japan i SAD, a odobrila ga je Evropska unija.

Ovaj standard treba da zamijeni prethodni i regionalni NEW EUROPEAN DRIVING CYCLE (NEDC), koji je evropski postupak homologacije vozila. Konačna verzija WLTP standarda je objavljena 2015. godine. Jedan od glavnih ciljeva WLTP-a je da se bolje usklade laboratorijske procjene potrošnje goriva i emisija sa realnim stanjem vožnje na putevima.

Popis (deset) modela novih putničkih vozila sa najekonomičnijom potrošnjom goriva, poređanih prema rastućim vrijednostima emisija CO₂ za svaku vrstu goriva posebno

Da bi se olakšao izbor pri kupovini novog automobila kupcima koji žele da kao dominantni kriterijum pri odabiru bude ekonomičnost u potrošnji goriva što se u krajnjem odražava vrijednostima emisije CO₂, u narednim tabelama prikazan je popis (deset) modela novih putničkih vozila sa najekonomičnijom potrošnjom goriva, poređanih prema rastućim vrijednostima emisija CO₂ za svaku vrstu goriva posebno.

U cilju što realnijeg predstavljanja karakteristika vozila u vezi sa potrošnjom goriva i emisijom CO₂, za sve vrste goriva dat je prikaz vozila sa najmanjom potrošnjom goriva i emisijom CO₂ u skladu sa oba



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

važeća standrada: NEW EUROPEAN DRIVING CYCLE (NEDC) i WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE (WLTP).

Tabela 2. Putnička vozila koja koriste dizel gorivo (NEW EUROPEAN DRIVING CYCLE-NEDC)

MARKA	TIP I MODEL	POTROŠNJA GORIVA l/100KM	EMISIJE CO ₂ g/km
OPEL	CORSA EDITION F 15DT S/S 75KW MT6	3.2	85
VOLKSWAGEN	GOLF VIII LIFE 2.0 TDI 85KW MT	3.4	89
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 30 TDI 85KW MT	3.4	90
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.5 ECOBLUE 70KW M6 MT	3.5	91
AUDI	A3 SPORTBACK 30 TDI 85KW MT	3.5	92
FORD	NOVI FOCUS HATCHBACK 1.5 ECOBLUE 88KW M6 MT	3.5	92
PEUGEOT	308 1.5 BLUE HDi 130 96 MT	3.5	92
FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.5 ECOBLUE 88KW M6 MT	3.5	93
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.5 ECOBLUE 88KW M6 MT	3.5	93
PEUGEOT	308 1.5 BLUE HDi 130 96 EAT8 AT	3.6	94
RENAULT	CLIO LIMITED dCi 85 63 KW MT	3.6	94
RENAULT	CLIO INTENS dCi 85 63KW MT	3.6	94

Tabela 3. Putnička vozila koja koriste dizel gorivo (WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE- WLTP)

MARKA	TIP I MODEL	POTROŠNJA GORIVA l/100km	EMISIJE CO ₂ g/km
PEUGEOT	208 1.5 BLUE HdI START&STOP 110 81KW MT	3.4	90
PEUGEOT	301 1.5 BLUE HDi STOP&START 100 73KW MT	3.9	103
OPEL	CORSA EDITION F 15DT S/S 75KW MT6	4.1	105
MERCEDES	A180d, OM608 D15 SCR	4.1	107
MINI	COUNTRYMAN ONE D 85KW	4.1	107
MINI	CLUBMAN ONE D 85KW	4.1	107
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 30 TDI 85KW MT	4.1	108
MERCEDES	CLA180d, OM608 D15 SCR	4.1	108
RENAULT	CLIO LIMITED dCi 85 63 KW MT	4.2	109
RENAULT	CLIO INTENS dCi 85 63KW MT	4.2	109

Tabela 4. Putnička vozila koja koriste benzin (NEW EUROPEAN DRIVING CYCLE-NEDC)

MARKA	TIP I MODEL	POTROŠNJA GORIVA l/100km	EMISIJE CO ₂ g/km
PEUGEOT	108 ACTIVE 1.0 Vti 72 53KW MT	3.8	86
PEUGEOT	108 ALURE 1.0 Vti 72 53KW MT	3.8	86
FORD	NOVI FOCUS SEDAN 1.5 TiVCT 88KW A6 AT	3.8	98



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

SUZUKI	IGNIS 1,2 GL 2WD	3.9	89
SUZUKI	IGNIS 1,2 GL + 2WD	3.9	89
SUZUKI	IGNIS 1,2 GLX 2WD	3.9	89
FORD	NOVA FIESTA 1.0 ECOBOOST 92KW M6 MT	4.0	90
FORD	NOVA FIESTA 1.0 ECOBOOST 70KW M6 MT	4.1	94
FORD	NOVI FOCUS STATION WAGON 1.0 ECOBOOST 114KW mHEV M6 MT	4.1	94
MAZDA	2 SKYACTIVE-G75 55KW MT	4.1	94
MAZDA	2 SKYACTIVE-G90 66KW MT	4.1	94
OPEL	CORSA EDITION F 12XEL S/S 55KW MT5	4.1	94
PEUGEOT	208 1.2 PURE TECH STOP&START 75 55KW MT	4.1	94

Tabela 5. Putnička vozila koja koriste benzin (WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE- WLTP)

MARKA	TIP I MODEL	POTROŠNJA GORIVA l/100km	EMISIJE CO₂ g/km
PEUGEOT	108 ACTIVE 1.0 Vti 72 53KW MT	4.1	93
PEUGEOT	108 ALURE 1.0 Vti 72 53KW MT	4.1	93
MAZDA	2 SKYACTIVE-G75 55KW MT	4.8	109
HYUNDAI	NOVI i20 1.2 MPI	4.8	112
MINI	HATCH COOPER 100KW	4.9	112
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 30 TFSI 81KW AT	4.9	113
HYUNDAI	NOVI i20 1.0 T-GDI MT	4.9	113
HYUNDAI	NOVI i20 1.0 T-GDI AT	4.9	113
SUZUKI	SWIFT 1.2 GL+	5.0	113
SUZUKI	SWIFT 1.2 GL+ CVT	5.0	113

Tabela 6. Putnička vozila koja koriste benzin-hybrid (NEW EUROPEAN DRIVING CYCLE-NEDC)

MARKA	TIP I MODEL	POTROŠNJA GORIVA l/100KM	EMISIJE CO₂ g/km
HYUNDAI	IONIQ PLUG-IN HYBRID 1.6 GDI	1,1	26
FORD	NOVA KUGA 2.5 PHEV 165KW CVT AT	1,4	31
PEUGEOT	SUV 3008 HYBRID 225 165KW AT	1,5	34
PEUGEOT	SUV 3008 HYBRID 300 221KW AWD AT	1,5	34
BMW	320e 150KW	1,5	35
BMW	330e 215KW	1,5	35



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

BMW	X5 xDRIVE 45e 290KW	1,6	37
VOLVO	V60 T6 RECHARGE TWIN ENGINE AUT AWD 250KW AT	1,7	36
VOLVO	V60 T8 RECHARGE TWIN ENGINE AUT AWD 287KW AT	1,7	36
BMW	320e TOURING 150KW	1,7	38

Tabela 7. Putnička vozila koja koriste benzin-hybrid (WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE- WLTP)

MARKA	TIP I MODEL	KOMBINOVANA POTROŠNJA GORIVA l/100km	EMISIJE CO ₂ g/km
HYUNDAI	IONIQ PLUG-IN HYBRID 1.6 GDI	1,1	26
PEUGEOT	SUV 3008 HYBRID 300 221KW AWD AT	1,2	30
BMW	X5 xDRIVE 45e 290KW	1,3	29
FORD	NOVA KUGA 2.5 PHEV 165KW CVT AT	1,3	29
BMW	320e 150KW	1,4	31
PEUGEOT	SUV 3008 HYBRID 225 165KW AT	1,4	31
BMW	330e 215KW	1,4	32
BMW	520e 150KW	1,4	33
BMW	320e TOURING 150KW	1,5	34
BMW	530e TOURING 215KW	1,6	36

Tabela 8. Putnička vozila na električni pogon (NEW EUROPEAN DRIVING CYCLE-NEDC)

MARKA	TIP I MODEL	POTROŠNJA kWh/100km	EMISIJE CO ₂ g/km
BMW	i3 120AH	13,1KWH/100KM	0
BMW	i3s 120AH	14,0KWH/100KM	0
HYUNDAI	KONA ELECTRIC 39,2 KWH AT	13,3KWH/100KM	0
HYUNDAI	KONA ELECTRIC 64.0 KWH AT	13,3KWH/100KM	0
PEUGEOT	e-208 50KWH 136 100KW AT	14,0KWH/100KM	0

Tabela 9. Putnička vozila na električni pogon (WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE- WLTP)

MARKA	TIP I MODEL	POTROŠNJA kWh/100km	EMISIJE CO ₂ g/km
HYUNDAI	IONIQ ELECTRIC AT	13,8KWH/100KM	0
HYUNDAI	KONA ELECTRIC 39,2 KWH AT	13,8KWH/100KM	0
MINI	ELECTRIC COOPER SE 135KW	14,8KWH/100KM	0
VOLKSWAGEN	ID.3 PRO 107KW AT	15,4KWH/100KM	0
VOLKSWAGEN	ID.3 PURE PERFORMANCE 150KW AT	15,4KWH/100KM	0
BMW	i3 120AH	16,2KWH/100KM	0
PEUGEOT	e-208 50KWH 136 100KW AT	16,3KWH/100KM	0
BMW	i3s 120AH	16,4KWH/100KM	0
VOLKSWAGEN	ID.3 RANGE 150KW AT	16,9KWH/100KM	0
PEUGEOT	SUV e2008 50KWH 130 100KW AT	17,4KWH/100KM	0



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

Tabela 10. Putnička vozila koja koriste benzin-plin (NEW EUROPEAN DRIVING CYCLE-NEDC)

MARKA	TIP I MODEL	POTROŠNJA GORIVA l/100km	EMISIJE CO ₂ g/km
FIAT	PANDA 0.9 70HP CNG TWINAIR 59KW MT	5.4	97
RENAULT	CLIO LIMITED Tce 100 LPG 74KW MT	5.7	93
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI 96KW 6G-TEC	5.8	103
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI 96KW DSG-TEC	5.8	103
DACIA	SANDERO 1.0 ECO-G 74KW MT	6.1	100
DACIA	SANDERO STEPWAY 1.0 ECO-G 74KW MT	6.3	104
DACIA	DUSTER 1.0 ECO-G 100 74KW MT	6.8	110

Tabela 11. Putnička vozila koja koriste benzin-plin (WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE- WLTP)

MARKA	TIP I MODEL	POTROŠNJA GORIVA l/100km	EMISIJE CO ₂ g/km
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI 96KW 6G-TEC	N/A	95
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI 96KW DSG-TEC	N/A	95
DACIA	DUSTER 1.0 ECO-G 100 74KW MT	6.7	125
RENAULT	CLIO LIMITED Tce 100 LPG 74KW MT	6.8	110
DACIA	SANDERO 1.0 ECO-G 74KW MT	7.1	115
DACIA	SANDERO STEPWAY 1.0 ECO-G 74KW MT	7.6	123



Izvor podataka

<https://www.cars-data.com/>

<https://www.toyota-europe.com/>

<https://www.toyotacg.me/>

<https://www.skoda-auto.me/>

<https://www.bmw.de/>

<https://www.kia.co.me/>

<https://www.hyundai.co.me/>

<https://subaru.virage.me/>

<http://suzuki-crnagora.com/>

<https://www.mini.co.me/>

<https://www.audi.me/>

<https://www.audi.de/>

<https://www.seat.de/>

<https://www.seat.me/>

<https://www.volkswagen.de/>

<https://www.volkswagen.me/>

<https://www.rautocentar.com/>

<https://www.osmanagicco.me/>

<https://osmanagic.volvocars.me/>

<https://opel.osmanagicco.me/>

<https://www.opel.de/>

<https://kov-car.me/>

<https://kov-car.me/manufacturer/1>

<https://kov-car.me/manufacturer/3>

<https://kov-car.me/manufacturer/5>

<https://mazda.co.me/home>

<https://www.montelada.me/>

<https://www.lada.ru/en>

<https://www.britishmotors.me/land-rover/prodaja-land-rover-vozila/>

<https://www.britishmotors.me/jaguar/>

<https://www.auto.de/>



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore

<https://fordcrnagora.me/>

<https://www.ford.de/>

<http://www.lietopisautomotive.com/mercedes/index.html>

<https://www.mercedes-benz.de/>

<https://www.renault.me/>

<https://www.dacia.me/>

<https://izaberiiodvezi.nissan.me/>

<https://www.renault.me/otkrijte-renault/alijansa-renault-nissan.html>

<https://www.renault.rs/>

<https://www.peugeot.co.me/>

Alliance d.o.o. Cetinjski put bb, Podgorica

Auto Čačak Podgorica d.o.o. Cijevna bb, Podgorica

Efel Motors d.o.o. Bulevar Josipa Broza Tita bb, Podgorica

Efel Travel d.o.o. Cetinjski put bb, Podgorica

Jadran Auto d.o.o. Mahala bb, Podgorica

Kia Montenegro d.o.o. Cetinjska ulica 30, City kvart, Podgorica

Kov Car d.o.o. Nikšićki put bb Danilovgrad

Ljetopis Automotive d.o.o. Ulica Kralja Nikole 357, Podgorica

Osmanagić Co d.o.o. 4 Jula bb, Zabjelo, Podgorica

Prokom d.o.o. Suzuki & BRP, 8 Marta 74, Podgorica

Prokom d.o.o. Peugeot, 8 Marta 55, Podgorica

Rokšped Auto Centar d.o.o. Bulevar Josipa Broza Tita 30, Podgorica

Virage d.o.o. Bulevar Josipa Broza Tita 17, Podgorica

Voli Motors d.o.o. Bulevar Josipa Broza Tita 27, Podgorica

Adresa internet stranice na kojoj je objavljeno elektronsko izdanje vodiča:
<https://www.gov.me/mepg>

Podgorica, 2021. godine

Autor: mr Gordana Đukanović, dipl.ing. neorganske tehnologije

