



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 2022. godinu



Podgorica, 2022



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 2022. godinu

Podgorica, 2022



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

Sadržaj

<i>Sadržaj</i>	2
<i>Uvod</i>	3
<i>Uticaj emisija gasova sa efektom staklene bašte na klimatske promjene</i>	4
Efekat staklene bašte	4
Globalno zagrijavanje	4
<i>Uticaj upotrebe putničkih vozila i različitih vrsta goriva na životnu sredinu</i>	5
Starost vozila u Crnoj Gori	7
<i>Savjeti za vozače</i>	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 najekonomičnjom potrošnjom goriva, poređanih prema rastućim vrijednostima emisija CO ₂ za svaku vrstu goriva posebno	37
<i>Izvor informacija</i>	41



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 2

Uvod

Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore (u daljem tekstu Vodič) je izrađen na osnovu Zakona o zaštiti od negativnih uticaja klimatskih promjena ("Sl. list Crne Gore", br. 73/19 od 27.12.2019) 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).

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 CO₂¹. Takva transformacija zahtijeva velike promjene, ne samo na vozilima, već i u odnosu na način vlasništva, oporezivanja i vožnje².

Svrha izrade Vodiča je dostupnost informacija potrošačima o potrošnji goriva i emisijama ugljendioksida za svaki novi model putničkih vozila koja su dostupna na tržištu Crne Gore, a obaveza pravnog lica koji vrši prodaju ili iznajmljivanje vozila je da na mjestu prodaje, odnosno iznajmljivanja 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.

Vodič sadrži podatke koji su prikupljeni na terenu, u direktnoj komunikaciji sa distributerima i generalnim zastupnicima za prodaju novih vozila u Crnoj Gori ili na zvaničnim web stranicama distributera i generalnih zastupnika za prodaju putničkih vozila: godišnji popis modela novih putničkih vozila koja su dostupna za kupovinu na tržištu, vrstu goriva i zvanične podatke o potrošnji goriva i emisijama ugljen dioksida za svaki navedeni model, popis (deset) modela novih putničkih vozila sa najekonomičnijom potrošnjom goriva, savjete vozačima za pravilno korišćenje i redovno održavanje putničkih vozila koji će doprinijeti smanjuju potrošnje goriva i emisije CO₂, kao i objašnjenje uticaja emisija gasova sa efektom staklene baste na klimatske promjene i upotrebe putničkih vozila i različitih vrsta goriva na životnu sredinu.

¹ https://ec.europa.eu/clima/eu-action/transport-emissions/road-transport-reducing-co2-emissions-vehicles/car-labelling_en

² Transport & Environment Published: April 2018 © 2018 European Federation for Transport and Environment AISBL



Uticaj emisija gasova sa efektom staklene bašte na klimatske promjene

Rezultati klimatskih projekcija ukazuju na to da će do 2040. godine godišnja temperatura u cijeloj zemlji porasti od 1,5 do 2°C. Do 2070. godine, srednja godišnja temperatura porašće do 3°C, dok projektovani porast do 2100. godine iznosi 5,5°C. Očekuje se smanjenje srednje godišnje količine kišnih padavina, naročito tokom ljetnjih mjeseci, kao i porast padavina u zimskim mjesecima u nekim djelovima zemlje. Očekuje se da se do 2070. godine srednja godišnja količina kišnih padavina smanji za 20% na cjelokupnoj teritoriji. Značajne promjene očekuju se u količini snijega, koja će se do 2070. godine smanjiti od -50% na sjeveru do preko -90% u centralnim djelovima. Istovremeno, očekuje se da broj sniježnih dana sa -50% padne na preko -70%. Crna Gora je naročito izložena i ranjiva na klimatske hazarde kao što su: suše, poplave, šumski požari i toplotni talasi. Klimatske projekcije pokazuju da će ovi klimatski ekstremi u budućnosti postati češći i izraženiji³.

Potrošnja energije koja se dobija iz fosilnih goriva jedan je od glavnih pokretača industrijalizacije i ubrzanog 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

Površina Zemlje apsorbuje nešto manje od polovine sunčeve energije, atmosfera apsorbuje 23%, a ostatak se reflektuje nazad u svemir. Prirodni procesi osiguravaju da je količina dolazne i odlazeće energije jednaka, održavajući temperaturu planete stabilnom. Međutim, neki gasovi u atmosferi djeluju poput stakla u stakleniku, zadržavajući sunčevu toplotu i sprječavajući je da se vrati u svemir i tako uzrokuju globalno zagrijavanje. To su takozvani gasovi staklene baste (GHG). Mnogi od ovih gasova (GHG) imaju prirodno porijeklo, ali i ljudska aktivnost povećava koncentracije nekih od njih u atmosferi, posebno: ugljen dioksida (CO_2), metana (CH_4), hlorofluorouglovodonika, azotsuboksida i troposferskog ozona.

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.

³ Treći nacionalni izvještaj Crne Gore o klimatskim promjenama



Period od 2011-2020. godine bila je najtoplja zabilježena decenija. Globalno zagrijavanje uzrokovano ljudskim aktivnostima trenutno raste po stopi od $0,2^{\circ}\text{C}$ 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 $1,5^{\circ}\text{C}$ ⁴.

Uticaj upotrebe putničkih vozila i različitih vrsta goriva na životnu sredinu

Saobraćaj značajno doprinosi globalnim emisijama GHG. 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 CO_2 iz saobraćaja potiču od sagorijevanja goriva, tako da se uštedom goriva, odnosno ekonomičnom potrošnjom mogu ostvariti značajna smanjenja emisija CO_2 . Kada su u pitanju goriva, potrošnja dizel goriva je dominantan izvor emisija GHG u podsektoru saobraćaja, i ima učešće od preko 60%.

Crna Gora je država članica Okvirne konvencije Ujedinjenih nacija o klimatskim promjenama i potpisnica Pariškog 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.

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.

Transport je jedini sektor u kojem su emisije gasova sa efektom staklene bašte (GHG) u porastu. Kvalitet vazduha je i dalje pod uticajem saobraćaja i saobraćajnih gužvi, što dovodi do toga da sve veći broj gradova uvodi zone niske i nulte emisije, ograničavajući lokalni pristup za vozila sa motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem.

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.

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



Pojedine države članice najavljuju postupno ukidanje prodaje automobila sa motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem⁵.

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.

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 nivoе kancerogenih materija, dovesti i do drugih ozbiljnih bolesti.

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 CO_2 za 2025. i 2030. godinu usvojeni su početkom 2019. godine. Za putničke automobile, prosječne emisije u cijeloj floti moraće se smanjiti za 15 % do 2025. godine i za 37,5 % do 2030. godine, u odnosu na referentne vrijednosti iz 2021. godine. Nivoi emisije CO_2 za ove nove ciljeve mjeriće se u Svjetski harmonizovanoj proceduri testiranja lakih vozila (WLTP), koja je postala obavezna za nova vozila u septembru 2018. godine. Za teška vozila, emisije CO_2 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 CO_2 za putničke automobile i laka komercijalna vozila kako bi ih uskladio sa ambicijom EU da smanji emisije gasova sa efektom staklene baštne za najmanje 55 % do 2030⁶.

⁵ REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL amending Regulation (EU) 2019/631 as regards strengthening the CO_2 emission performance standards for new passenger cars and new light commercial vehicles in line with the Union's increased climate ambition, 2021

⁶ EUROPEAN VEHICLE MARKET STATISTICS Pocketbook 2020/21



Starost vozila u Crnoj Gori

Prosječna starost svih motornih vozila u 2021. godini u Crnoj Gori iznosi 13,61 godinu.

Ukupan broj registrovanih motornih vozila se povećao sa 164626 u 1998. godini na 256732 u 2021. godini (porast od ~56%). Od ukupnog broja vozila, putnička vozila imaju najveći udio iz godine u godinu (~86% u 2021. godini).

U 2021. godini 195628 motornih i priključnih vozila je koristilo naftu, ili 77,24% od ukupnog broja vozila. Benzin 98 je koristilo 49980 motornih vozila, sto je 19,73% od ukupnog broja vozila. Benzin-plin je koristilo 6806 vozila ili 2,69% od ukupnog broja vozila. Ostala pogonska goriva je koristilo 0,01% od ukupnog broja vozila u 2021. godini.

Podaci koji se odnose na 2021. godinu:

- ✓ Putnički automobili registrovani u Podgorici učestvuju sa 35,3% u ukupnom broju registrovanih putničkih automobila u Crnoj Gori.
- ✓ Gustoća vozila u Crnoj Gori je iznosila 390 motornih vozila ili 413 putničkih automobila na 1000 stanovnika.
- ✓ Procenat motornih vozila koji je koristio naftu kao pogonsko gorivo je 77,2%⁷.

Podaci za 2021. godinu

Po vrstama vozila prosječna starost je za:

- putnička vozila 15,75 godina,
- kombi vozila 20,73 godina,
- autobuse 14,7 godina,
- teretna vozila 14,94 godina,
- motocikle 9,64 godina.

U tabeli 1 prikazan je broj registrovanih motornih vozila po godinama.

Tabela 1. Broj registrovanih motornih vozila po godinama

Godina	Vrsta motornog vozila									
	Motor	Putnički autom.	Kombi	Autobus	Radno vozilo	Teretno vozila	Vučno vozilo	Priključ. vozilo	Poljopr. traktor	Ukupno
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
2006	1425	154319	768	656	787	9623	349	1221	10	169158
2007	3032	193875	832	1210	1118	13214	603	1519	7	215410

⁷ Informacija o stanju životne sredine za 2021. godinu, Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore



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
2021	6166	220638	359	1207	945	21762	1922	3471	262	256732

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

Činjenica da se na crnogorskim drumovima svakodnevno kreću (ne računajući vozila koja su u tranzitu) skoro 257 000 motornih vozila čija je prosječna starost preko 15 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 77% 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 baštice u drumskom saobraćaju potrebno je vršiti promociju čistijih vozila kroz obaveze auto-industrije da emisiju gasova sa efektom staklene baštice 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 baštice, promocijom alternativnih vozila (električna i hibridna vozila), promocijom alternativnih goriva (biodizel, etanol), itd.

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

Električna vozila ne emituju CO₂ tokom vožnje.



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

vozila koja kao pogonsko gorivo koriste dizel i benzin. Stil vožnje takođe značajno utiče na efikasnost pogonske tehnologije novog vozila.

Vožnja štedljivom potrošnjom goriva

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

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

1. Lagano ubrzavajte

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

2. 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%.

3. 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.

4. 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.
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 papućice 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 balast* - 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 svjećice i loše podešen motor su pravi gutači goriva⁸.
11. *U gradskim uslovima vožnje vozilo rashlađujte otvaranjem prozora*, dok je preporuka da se na otvorenom putu koristi klima uređaj. Pri većim brzinama spušteni prozori pogoršavaju aerodinamička svojstva vozila, dok se za rad klima uređaja koristi dio snage motora nezavisno od brzine kretanja vozila. Ne koristite klima uređaj kad je to nepotrebno, na primjer ako je temperatura vazduha jednaka ili slična temperaturi u vozilu.
12. *Ako je vaše vozilo opremljeno tempomatom, koristite ga na otvorenom putu*. Održavanjem ustaljene brzine troši se najmanje goriva. Tempomat svojim reglacionim svojstvima održava izabranu brzinu vozila na najbolji način.

Auto treba uvijek biti u tehnički savršenom stanju. Prljav filter vazduha, loše svjećice i neispravna elektrika 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.

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

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



Detaljnom analizom sakupljenih podataka utvrđeno je da su tokom 2022. godine kupci u Crnoj Gori mogli da biraju između 1091 modela novih putničkih vozila, od kojih 386 tipova novih vozila koristi dizel gorivo za pogon motora, 554 benzin, 101 model kao pogonsko gorivo koristi kombinaciju benzin-hybrid, 36 modela je bilo na električni pogon, 6 modela vozila na pogon goriva benzin-plin i 8 modela na pogon dizel-hybrid.

Uporedna analiza tržišta u odnosu na prethodnu godinu, ukazuje na smanjenje broja modela dizel vozila uz povećanje broja novih modela koji za pogon koriste hybridne sisteme ili električnu energiju.

Radi korištenja boljih načina određivanja nivoa emisija zagađujućih materija (CO_2) iz vozila i potrošnje goriva, Evropska unija je postepeno od 2017. do 2020. godine promijenila ispitni regulatorni postupak za vozila, tako što je sa NEDC sistema testiranja vozila (New European Driving Cycle) prešla na WLTP sistem testiranja vozila (Worldwide harmonized light vehicles test procedures).

Iako je WLTP sistem testiranja vozila opšteprihvaćen, još uvijek su na sajtovima proizvođača i generalnih distributera dostupni podaci preračunati korišćenjem i NEDC sistema testiranja vozila, tako da ovaj Vodič sadrži sve dostupne podatke u vezi sa oba sistema testiranja vozila.

U tabeli 2 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.

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 uštete 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. Sastoje 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 CO_2 i potrošnje goriva tradicionalnih, hibridnih i električnih 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 zagađujućih materija sa realnim stanjem



Tabela 2. Godišnji popis modela novih putničkih vozila za 2022. godinu

MARKA	TIP I MODEL	VRSTA GORIVA	KOMBINOVANA POTROŠNJA GORIVA l/100km	EMISIJE CO ₂ g/km	NEW EUROPEAN DRIVING CYCLE	WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE	WLTP	WLTP
					NEDC	NEDC		
ALFA ROMEO	AR GIULIA 2.0 TURBO 16V 147KW AT RWD	BENZIN	6.4	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 JTD 16V 118KW AT	DIZEL	4.7	126	5.2	137		
ALFA ROMEO	AR GIULIA 2.2 JTD 16V 140KW AT Q4	DIZEL	4.7	126	5.4	143		
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	A1 CITYCARVER 25 TFSI 70KW MT	BENZIN	4.6	104	5.5	127		
AUDI	A1 CITYCARVER 30 TFSI S-tronic 81KW AT	BENZIN	5.1	118	6.4	146		
AUDI	A1 CITYCARVER 30 TFSI 81KW MT	BENZIN	5.2	118	6.1	138		
AUDI	A1 CITYCARVER 35 TFSI S-tronic 110KW AT	BENZIN	5.3	120	6.4	145		
AUDI	A1 CITYCARVER 35 TFSI 110KW MT	BENZIN	5.2	119	6.3	144		
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	3.8	98	4.5	119		
AUDI	A3 SPORTBACK 35 TDI S-tronic 110KW AT	DIZEL	3.8	98	4.6	122		
AUDI	A3 SPORTBACK 30 TFSI 81KW MT	BENZIN	4.6	106	5.5	124		
AUDI	A3 SPORTBACK 30 TFSI 81KW AT	BENZIN	4.6	106	5.5	125		
AUDI	A3 SPORTBACK 35 TFSI 110KW MT	BENZIN	4.8	111	5.8	132		
AUDI	A3 SPORTBACK 35 TFSI 110KW AT	BENZIN	4.7	109	5.6	128		
AUDI	A3 LIMOUSINE 30 TDI 85KW MT	DIZEL	3.4	90	4.1	108		
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 30 TDI 85KW MT	DIZEL	3.5	92	4.3	112		
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 30 TDI 85KW AT	DIZEL	3.8	101	4.6	118		
AUDI	A3 LIMOUSINE ADVANCED 35 TDI 110KW AT	DIZEL	3.7	96	4.4	116		
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 30 TDI 100KW AT	DIZEL	4.2	110	5.3	139		
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	A4 LIMOUSINE ADVANCED 40 TDI QUATTRO 150KW AT	DIZEL	4.2	110	N/A	135		



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

AUDI	A4 LIMOUSINE ADVANCED 35 TFSI 110KW MT	BENZIN	5.7	128	6.5	147
AUDI	A4 LIMOUSINE ADVANCED 35 TFSI 110KW AT	BENZIN	5.5	126	6.6	148
AUDI	A4 LIMOUSINE ADVANCED 45 TFSI QUATTRO 195KW AT	BENZIN	6.8	154	7.7	175
AUDI	A5 SPORTBACK 35 TDI 120KW AT	DIZEL	3.7	98	N/A	132
AUDI	A5 SPORTBACK 40 TDI 150KW AT	DIZEL	4.3	112	5.2	135
AUDI	A5 SPORTBACK40 TDI QUATTRO 150KW AT	DIZEL	5.0	132	5.8	152
AUDI	A5 SPORTBACK 50 TDI QUATTRO 210KW AT	DIZEL	5.7	149	6.8	177
AUDI	A5 SPORTBACK 40 TFSI 150KW AT	BENZIN	5.6	128	N/A	140
AUDI	A5 SPORTBACK 45 TFSI QUATTRO 195KW AT	BENZIN	6.8	155	N/A	180
AUDI	A6 LIMOUSINE 40 TDI S-tronic 150KW AT	DIZEL	4.3	112	5.2	137
AUDI	A6 LIMOUSINE 40 TDI S-tronic QUATRO 150KW AT	DIZEL	4.3	114	5.5	143
AUDI	A6 LIMOUSINE 45 TDI S-tronic QUATRO 180KW AT	DIZEL	5.5	146	6.9	182
AUDI	A6 LIMOUSINE 45 TFSI S-tronic 195KW AT	BENZIN	6.0	137	7.0	160
AUDI	A6 LIMOUSINE 45 TFSI S-tronic QUATRO 180KW AT	BENZIN	6.4	147	7.8	177
AUDI	A6 SPORT 40 TDI S-TRONIC 150KW AT	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 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 35 TDI 110KW AT	DIZEL	4.7	132	5.8	153
AUDI	Q3 35 TDI QUATRO 110KW AT	DIZEL	4.7	128	5.8	158
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	Q3 35 TFSI 110KW MT	BENZIN	6.0	139	6.8	149
AUDI	Q3 35 TFSI 110KW AT	BENZIN	5.7	130	7.1	153
AUDI	Q5 35 TDI S-TRONIC 120KW AT	DIZEL	4.4	115	5.6	146
AUDI	Q5 40 TDI QUATTRO S-TRONIC 150KW AT	DIZEL	5.4	143	N/A	N/A
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	Q5 45 TFSI QUATTRO S-TRONIC 195KW AT	BENZIN	7.1	162	8.3	187
AUDI	Q7 45 TDI QUATTRO TIPTRONIC 170KW AT	DIZEL	6.8	179	7.9	208
AUDI	Q7 S-LINE 50 TDI QUATTRO TIPTRONIC 210KW AT	DIZEL	6.6	174	8.0	210
AUDI	Q7 S-LINE 55 TFSI QUATTRO TIPTRONIC 250KW AT	BENZIN	8.7	199	N/A	231
AUDI	Q8 45 TDI QUATTRO TIPTRONIC 170KW AT	DIZEL	6.5	180	8.3	219
AUDI	Q8 50 TDI QUATTRO TIPTRONIC 210KW AT	DIZEL	6.7	182	8.3	218
AUDI	Q8 55 TFSI QUATTRO TIPTRONIC 250KW AT	BENZIN	8.9	202	10.6	242
AUDI	RS 3 SPORTBACK TFSI QUATTRO S- TRONIC 294KW AT	BENZIN	8.5	194	9.0	205
AUDI	Q8 e-TRON SPORTBACK ADVANCED 50 QUATTRO 250KW AT	ELEKTRIČNI	21,9 KWH/100KM	0	21,0 KWH/100KM	0



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

AUDI	Q8 e-TRON SPORTBACK ADVANCED 55 QUATTRO 300KW AT	ELEKTRIČNI	21,0 KWH/100KM	0	22,4 KWH/100KM	0
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	223i ACTIVE TOURER 160KW	BENZIN	N/A	N/A	6.6	149
BMW	218d ACTIVE TOURER 110KW	DIZEL	4.3	113	5.2	136
BMW	223i Xdrive ACTIVE TOURER 160KW	BENZIN	N/A	N/A	7.3	165
BMW	223d Xdrive ACTIVE TOURER 155KW	DIZEL	N/A	N/A	5.3	138
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
BMW	220d xDRIVE GRAND TOURER 140KW	DIZEL	4.9	128	5.8	153
BMW	218i Coupe 115KW	BENZIN	N/A	N/A	6.6	149
BMW	220i Coupe 135KW	BENZIN	N/A	N/A	6.9	156
BMW	230i Coupe 180KW	BENZIN	N/A	N/A	7.8	177
BMW	220d Coupe 140KW	DIZEL	N/A	N/A	5.1	134
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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

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	430i xDRIVE CABRIO 180KW	BENZIN	N/A	N/A	6.4	147
BMW	420i GRAN COUPE 135KW	BENZIN	5.9	127	7.3	166
BMW	430i GRAN COUPE 185KW	BENZIN	6.1	143	7.6	173
BMW	420d GRAN COUPE 140KW	DIZEL	4.9	111	5.4	141
BMW	430i xDRIVE GRAN COUPE 180KW	BENZIN	N/A	N/A	8.5	194
BMW	420d xDRIVE GRAN COUPE 140KW	DIZEL	4.6	121	5.7	150
BMW	430d xDRIVE GRAN COUPE 210KW	DIZEL	N/A	N/A	8.5	194
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
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	735i Sedan 210KW	BENZIN	N/A	N/A	7.9	166
BMW	740i Sedan 280KW	BENZIN	N/A	N/A	8.0	183
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	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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

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
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 xDRIVE 375KW	BENZIN	N/A	N/A	10.1	231
BMW	M4 353KW	BENZIN	N/A	N/A	10.0	228
BMW	M4 COMPETITION COUPE 375KW	BENZIN	N/A	N/A	9.8	224
BMW	M4 COMPETITION xDRIVE COUPE 375KW	BENZIN	N/A	N/A	10.1	230
BMW	M4 CSL 405KW	BENZIN	N/A	N/A	10.1	227
BMW	M4 COMPETITION xDRIVE CABRIO 375KW	BENZIN	N/A	N/A	10.2	233
BMW	M5 460KW	BENZIN	11.3	259	11.2	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	230e xDRIVE ACTIVE TOURER 240KW	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	0.7	16
BMW	320e 150KW	BENZIN - HYBRID	1.5	35	1.4	31
BMW	330e 215KW	BENZIN - HYBRID	1.5	35	1.4	32
BMW	330e Xdrive 215KW	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	1.9	42
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	330e TOURING 215KW	BENZIN -	N/A	N/A	1.9	42



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 16

		HYBRID				
BMW	330e xDRIVE TOURING 215KW	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	2.1	48
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
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	13,1 KWH/100KM	0	16,2 KWH/100KM	0
BMW	i3s 120AH	ELEKTRIČNI	14,0 KWH/100KM	0	16,4 KWH/100KM	0
BMW	i4 eDrive 40	ELEKTRIČNI	N/A	0	19,1 KWH/100KM	0
BMW	i4 M50	ELEKTRIČNI	N/A	0	22,5 KWH/100KM	0
BMW	iX M60	ELEKTRIČNI	N/A	0	24,7 KWH/100KM	0
BMW	i7 xDrive 60	ELEKTRIČNI	N/A	0	19,6 KWH/100KM	0
BMW	iX xDrive 40	ELEKTRIČNI	N/A	0	20,9 KWH/100KM	0
BMW	iX xDrive 50	ELEKTRIČNI	N/A	0	21,4 KWH/100KM	0
BMW	iX1 xDrive 30	ELEKTRIČNI	N/A	0	18,4 KWH/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 240i COUPE 275KW	BENZIN	7.3	163	8.5	192
BMW	M 240i xDRIVE COUPE 275KW	BENZIN	7.8	169	8.8	200
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	8.1	184
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 CABRIO 275KW	BENZIN	7.4	159	8.4	192
BMW	M 440i xDRIVE CABRIO 275KW	BENZIN	7.1	162	8.0	183
BMW	M 440d xDRIVE CABRIO 250KW	DIZEL	6.4	151	6.6	172
BMW	M 440iGRAN COUPE 275KW	BENZIN	7.2	154	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 M35i 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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

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	X6 xDRIVE 40d 250KW	DIZEL	N/A	N/A	7.9	207
BMW	X7 xDRIVE M50i 390KW	BENZIN	11.0	252	12.5	286
BMW	X7 xDRIVE 40i 250KW	BENZIN	N/A	N/A	9.0	205
BMW	X7 xDRIVE 30d 195KW	DIZEL	N/A	N/A	6.8	178
BMW	X7 M50d 294KW	DIZEL	N/A	N/A	7.4	193
BMW	Z4 M40i ROADSTER 250KW	BENZIN	7.2	164	8.0	181
BMW	XM 480KW	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	1.6	36
CITROEN	C3 PURE TECH 82 S&S 61KW BVM MT	BENZIN	N/A	N/A	4.2	96
CITROEN	C3 PURE TECH 110 S&S 81KW BVM6 MT	BENZIN	N/A	N/A	4.4	100
CITROEN	C3 PURE TECH 110 S&S 81KW EAT6 81KW MT	BENZIN	N/A	N/A	4.7	107
CITROEN	C3 BLUE HDI 100 S&S 75KW BVM6 MT	DIZEL	N/A	N/A	3.2	85
CITROEN	C3 AIRCROSS SUV PURE TECH 110 S&S 81KW MT	BENZIN	4.9	112	6.2	134
CITROEN	C3 AIRCROSS SUV PURE TECH 130 S&S 96KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6.2	141
CITROEN	C3 AIRCROSS SUV BLUE HDI 110 S&S 81KW MT	DIZEL	4.0	105	4.7	123
CITROEN	C3 AIRCROSS SUV BLUE HDI 120 S&S 89KW AT	DIZEL	4.0	106	5.7	133
CITROEN	C4 PURE TECH 100 S&S 75KW BVM6 MT	BENZIN	N/A	N/A	5.1	116
CITROEN	C4 PURE TECH 130 S&S 96KW BVM6 MT	BENZIN	N/A	N/A	5.2	117
CITROEN	C4 PURE TECH 130 S&S 96KW EAT8 AT	BENZIN	N/A	N/A	5.6	126
CITROEN	E-C4 136 EAT 50KWH 100KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	14,29 KWH/100KM	0
CITROEN	C5 AIRCROSS PURE TECH 130 S&S 96KW BVM6 MT	BENZIN	5.2	119	6.4	144
CITROEN	C5 AIRCROSS PURE TECH 130 S&S 96KW EAT8 AT	BENZIN	5.0	116	6.5	146
CITROEN	C5 AIRCROSS BLUE HDI 130 S&S 96KW BVM6 MT	DIZEL	3.9	102	4.9	128
CITROEN	C5 AIRCROSS BLUE HDI 130 S&S 96KW EAT8 AT	DIZEL	3.8	100	5.2	137
CITROEN	C5 AIRCROSS HYBRID 225 S&S 165KW EAT8 MT	BENZIN - HYBRID	1.7	39	1.3	30
CITROEN	C5 X PURE TECH 130 S&S 96KW EAT8 AT	BENZIN	N/A	N/A	6.8	154
CITROEN	C5 X HYBRID 225 S&S 165KW EAT8 MT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	N/A	29
DACIA	SANDERO 1.0 SCE 49KW MT	BENZIN	5.3	120	N/A	N/A
DACIA	SANDERO 1.0 ECO-G 74KW MT	BENZIN - PLIN	6.1	100	7.1	115
DACIA	SANDERO STEPWAY 1.0 Tce 90 66KW MT	BENZIN	5.2	118	6.2	140
DACIA	SANDERO STEPWAY 1.0 ECO-G 74KW MT	BENZIN - PLIN	6.3	104	7.6	123
DACIA	JOGGER 1.0 ECO-G 100 67KW MT	BENZIN - PLIN	N/A	N/A	6.0	118
DACIA	JOGGER 1.0 TCE 81KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.6	127
DACIA	LOGAN 1.0 Tce 90 67KW MT	BENZIN	5.6	126	6.2	141
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	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 -	5,1	114	5.3	121



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 18

		HYBRID				
FIAT	500L 1.4 MPI 70KW E6D FINAL MT	BENZIN	6.7	155	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
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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 19

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
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	DIZEL	5.8	149	N/A	N/A



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 20

	POWERSHIFT A6 AT					
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
FORD	PUMA 1.5 TDCi 120KS 88KW M6 FWD	DIZEL	N/A	N/A	6.8	155
HYUNDAI	NOVI i10 1.0 MPI 67KS MT	BENZIN	4.5	103	5.1	103
HYUNDAI	NOVI i10 1.25 MPI 84KS MT	BENZIN	4.7	107	5.3	121
HYUNDAI	NOVI i20 1.2 MPI 84KS MT	BENZIN	N/A	N/A	4.8	112
HYUNDAI	NOVI i20 1.4 MPI 100KS MT	BENZIN	N/A	N/A	5.3	122
HYUNDAI	NOVI i20 1.0 T-GDI 100KS MT	BENZIN	N/A	N/A	4.9	113
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT 1.5 DPI 110KS MT	BENZIN	N/A	N/A	6.8	153
HYUNDAI	i30 5DR FACELIFT WAGON 1.5 DPI GLS 110 KS MT	BENZIN	N/A	N/A	6.8	136
HYUNDAI	IONIQ 5 GL RWD 58KWH 170KS AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	16,7 KWH/100KM	0
HYUNDAI	IONIQ 5 GL AWD 58KWH 235KS AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	18,1 KWH/100KM	0
HYUNDAI	IONIQ 5 GL RWD 77.4KWH 228KS AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	16,8 KWH/100KM	0
HYUNDAI	IONIQ 5 GL AWD 77.4KWH 228KS AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	17,7 KWH/100KM	0
HYUNDAI	KONA FACELIFT 1.0 T-GDI 120KS MT	BENZIN	5.2	117	5.2	148
HYUNDAI	KONA FACELIFT 1.6 T-GDI 198KS 2WD AT	BENZIN	N/A	N/A	5.9	142



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 21

HYUNDAI	KONA HYBRID 1.6 GDI AT	BENZIN - HYBRID	3.9	90	5.0	113
HYUNDAI	KONA ELECTRIC 39.2 KWH AT	ELEKTRIČNI	13,3 KWH/100KM	0	13,8 KWH/100KM	0
HYUNDAI	KONA ELECTRIC 64.0 KWH AT	ELEKTRIČNI	13,3 KWH/100KM	0	14,3 KWH/100KM	0
HYUNDAI	VENUE 1.6 MPI GLS 123KS MT	BENZIN	N/A	N/A	6.5	153
HYUNDAI	VENUE 1.6 MPI GLS 123KS AT	BENZIN	N/A	N/A	6.5	153
HYUNDAI	TUCSON 1.6 T-GDI 150KS MT	BENZIN	6.3	144	7.0	159
HYUNDAI	TUCSON 1.6 T-GDI 180KS 2WD AT	BENZIN	6.4	145	7.0	194
HYUNDAI	TUCSON 1.6 T-GDI 180KS 4WD AT	BENZIN	6.9	157	7.5	204
HYUNDAI	TUCSON 1.6 CRDI 115KS 2WD MT	DIZEL	4.8	127	5.6	146
HYUNDAI	TUCSON 1.6 CRDI 136KS 2WD AT	DIZEL	4.8	125	5.6	N/A
HYUNDAI	TUCSON 1.6 CRDI 136KS 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 GLS 5S 202KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	5.9	155
HYUNDAI	SANTA FE 2.2 CRDI GLS 6S 202KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	5.9	155
HYUNDAI	SANTA FE 2.2 CRDI GLS 7S 202KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	7.9	206
HYUNDAI	SANTA FE HEV 1.6 T-GDI GLS 5S 180KS 4WD AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6.9	157
HYUNDAI	SANTA FE HEV 1.6 T-GDI GLS 6S 180KS 4WD AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	7.2	164
HYUNDAI	SANTA FE HEV 1.6 T-GDI GLS 7S 180KS 4WD AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	7.6	172
HYUNDAI	SANTA FE PLUG-IN PHEV 1.6 T-GDI GLS 5S 180KS 4WD AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	1.5	37
HYUNDAI	SANTA FE PLUG-IN PHEV 1.6 T-GDI GLS 6S 180KS 4WD AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	1.5	37
HYUNDAI	SANTA FE PLUG-IN PHEV 1.6 T-GDI GLS 7S 180KS 4WD AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	1.5	37
HYUNDAI	BAYON 1.2 MPI 2WD 84KS MT	BENZIN	N/A	N/A	5.4	124
HYUNDAI	BAYON 1.4 MPI 2WD 100KS MT	BENZIN	N/A	N/A	6.2	142
HYUNDAI	BAYON 1.4 MPI 2WD 100KS AT	BENZIN	N/A	N/A	6.4	147
HYUNDAI	BAYON 1.0 T-GDI 2WD 100KS AT	BENZIN	N/A	N/A	5.5	124
HYUNDAI	SONATA 2.5 MPI GLS 180KS AT	BENZIN	N/A	N/A	7.8	179
JAGUAR	JAGUAR E-PACE D165 120KW MT	DIZEL	5.0	131	6.0	158
JAGUAR	JAGUAR F-PACE D165 120KW AT	DIZEL	5.2	139	6.4	167
JAGUAR	JAGUAR E-PACE P160 118KW AT	BENZIN	6.8	154	8.0	181
JAGUAR	JAGUAR E-PACE 200 147KW AWD AT	BENZIN	7.7	175	8.9	200
JAGUAR	XE 2.0D I4 180KS RWD AT	DIZEL	4.9	130	5.6	146
JAGUAR	XE 2.0 I4 250KS RWD AT	BENZIN	7.0	159	7.8	177
JAGUAR	XE 2.0 I4 300KS RWD AT	BENZIN	7.3	167	8.4	190
JAGUAR	XE 2.0D I4 180KS AWD AT	DIZEL	5.2	138	6.1	160
JAGUAR	XE 2.0 I4 250KS AWD AT	BENZIN	7.0	160	8.5	192
JAGUAR	XE 2.0 I4 300KS AWD AT	BENZIN	7.4	168	9.3	210
JAGUAR	XF 2.0D 163KS RWD MT	DIZEL	4.0	104.0	N/A	N/A
JAGUAR	XF 2.0D 180KS RWD MT	DIZEL	4.3	114.0	N/A	N/A
JAGUAR	XF 2.0D 180KS AWD AT	DIZEL	4.9	129.0	N/A	N/A
JAGUAR	XF 3.0 V6 DIZEL 300KS RWD AT	DIZEL	5.5	144.0	N/A	N/A
JAGUAR	XF 2.0D 240KS RWD AT	BENZIN	7.5	179.0	N/A	N/A
JAGUAR	XF 3.0D 340KS AWD AT	BENZIN	8.6	204.0	N/A	N/A
JAGUAR	XF 3.0D 380KS AWD AT	BENZIN	8.6	204.0	N/A	N/A
JAGUAR	XJ 3.0 V6 DIZEL 300KS RWD AT	DIZEL	5.7	149.0	N/A	N/A
JAGUAR	XJ 3.0 340KS AWD AT	BENZIN	9.1	211.0	N/A	N/A
JAGUAR	F-TYPE 3.0 380KS AWD AT	BENZIN	8.6	203.0	N/A	N/A



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 22

JAGUAR	F-TYPE 5.0 575KS AWD AT	BENZIN	11.3	269.0	N/A	N/A
JAGUAR	F-PACE D165 MHEV 120KW AWD AT	DIZEL	5.2	137	6.2	163
JAGUAR	F-PACE D200 MHEV 150KW AWD AT	DIZEL	5.2	137	6.2	163
JAGUAR	F-PACE D300 MHEV 221KW AWD AT	DIZEL	6.9	183	7.4	194
JAGUAR	F-PACE P250 184KW AWD AT	BENZIN	7.7	174	9.3	209
JAGUAR	F-PACE P400 MHEV 294KW AWD AT	BENZIN	8.9	202	9.8	221
JAGUAR	I-PACE EV400 90KWH AWD AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	22,0 KWH/100KM	0
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
KIA	PICANTO 1.0 49,3KW	BENZIN	N/A	N/A	4.4	101
KIA	PICANTO 1.2 61,8KW	BENZIN	N/A	N/A	5.4	124
KIA	RIO 1.2 DPI 61,8KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.2	118
KIA	RIO 1.4 MPI 73KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.8	132
KIA	RIO 1.4 MPI 73KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6.4	145
KIA	STONIC 1.2 DPI 61,8KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.5	125
KIA	STONIC 1.4 DPI 73,3KW MT	BENZIN	N/A	N/A	6.0	135
KIA	STONIC 1.4 DPI 73,3KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6.5	148
KIA	CEED 1.0 T-GDI 73,3KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.2	119
KIA	CEED 1.0 T-GDI 88KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.2	119
KIA	CEED 1.5 T-GDI 117,5KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.5	125
KIA	CEED 1.5 T-GDI 117,5KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5.8	131
KIA	CEED 1.6 CRDI MHEV 100KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4.4	118
KIA	CEED 1.6 CRDI MHEV 100KW AT	DIZEL	N/A	N/A	4.6	121
KIA	XCEED 1.0T-GDI 88KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.9	134
KIA	XCEED 1.5T-GDI 117,5KW MT	BENZIN	N/A	N/A	6.0	136
KIA	XCEED 1.5T-GDI 117,5KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6.2	139
KIA	XCEED 1.6 CRDI MHEV 100KW MT	DIZEL	N/A	N/A	5.0	130
KIA	XCEED 1.6 CRDI MHEV 100KW AT	DIZEL	N/A	N/A	5.1	134
KIA	STINGER 3.3 T-GDI 272.1KW AWD AT	BENZIN	N/A	N/A	10.4	238
KIA	POTPUNO NOVI SPORTAGE 1.6 T-GDI 110KW MT	BENZIN	N/A	N/A	6.6	150
KIA	POTPUNO NOVI SPORTAGE 1.6 T-GDI MHEV 110KW AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6.3	143
KIA	POTPUNO NOVI SPORTAGE 1.6 T-GDI MHEV 110KW AWD AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6.8	154
KIA	POTPUNO NOVI SPORTAGE 1.6 T-GDI HP 132KW AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6.3	142
KIA	POTPUNO NOVI SPORTAGE 1.6 CRDI LP 85KW MT	DIZEL	N/A	N/A	5.1	135
KIA	POTPUNO NOVI SPORTAGE 1.6 CRDI HP 100KW AT	DIZEL	N/A	N/A	5.0	130
KIA	POTPUNO NOVI SPORTAGE 1.6 CRDI HP 100KW AWD AT	DIZEL	N/A	N/A	5.5	143
KIA	SORENTO 1.6 T-GDI HEV 132KW FWD MT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6.4	145
KIA	SORENTO 1.6 T-GDI HEV 132KW AWD MT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	6.8	155



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 23

KIA	SORENTO 2.2 CRDI 148KW FWD AT	DIZEL	N/A	N/A	6.1	161
KIA	SORENTO 2.2 CRDI 148KW AWD AT	DIZEL	N/A	N/A	6.5	169
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	RANGE ROVER 3.0 V6 TURBO DIZEL 258KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	6.9	182
LAND ROVER	RANGE ROVER 3.0 V6 TWIN TD HYBRID 354KS 4WD AT	DIZEL - HYBRID	N/A	N/A	6.2	164
LAND ROVER	RANGE ROVER 4.4 V8 TD 339KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	8.4	219
LAND ROVER	RANGE ROVER 3.0 V6 SUPERCHARGED BENZIN 340KS 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	10.7	248
LAND ROVER	RANGE ROVER 5.0 V8 SUPERCHARGED BENZIN 510KS 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	12.8	299
LAND ROVER	RANGE ROVER 5.0 V8 SUPERCHARGED B.(SVA) 550KS 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	12.8	299
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 2.0 TD 240KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	6.2	164
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 3.0 V6 TD 258KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	6.9	182
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 3.0 V6 TWIN TD 306KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	7.0	185
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 3.0 V6 TWIN TD HYBRID 354KS 4WD AT	DIZEL - HYBRID	N/A	N/A	6.2	164
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 4.4 V8 TD 339KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	8.4	219
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 3.0 V6 SUPERCHARGED BENZIN 340KS 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	10.5	243
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 5.0 V6 SUPERCHARGED BENZIN 510KS 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	12.8	298
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 5.0 V6 SUPERCHARGED BENZIN (SVR) 550KS 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	12.8	298
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR 2.0 D 180KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	5.4	142
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR 2.0 D 240KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	5.8	154
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR 3.0 D V6 300KS 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	6.4	167
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR 2.0 BENZIN 250KS 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	7.6	173
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR 3.0 BENZIN V6 380KS 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	9.4	214
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 D MHEV 150KS AWD AT	DIZEL				
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 D 150KS AWD MT	DIZEL	5.4	143	6.3	165
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 D 150KS AWD AT	DIZEL	5.6	149	6.7	177
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 D MHEV 180KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	5.7	150	6.8	179
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 D 180KS AWD AT	DIZEL	5.8	152	7.3	193
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 D 240KS AWD AT	DIZEL	6.2	163	7.0	183
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 PETROL MHEV 200KS AWD AT	BENZIN - HYBRID	7.7	176	9.2	209
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 PETROL	BENZIN	7.8	178	9.9	224



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 24

	200KS AWD AT					
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 PETROL MHEV 249KS AWD AT	BENZIN - HYBRID	7.9	180	9.3	210
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 PETROL 249KS AWD AT	BENZIN	8.0	182	9.9	224
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 PETROL MHEV 300KS AWD AT	BENZIN - HYBRID	8.1	186	9.3	211
LAND ROVER	DISCOVERY D250 MHEV 249KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	7.3	194	8.3	216
LAND ROVER	DISCOVERY D300 MHEV 300KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	7.3	194	8.3	216
LAND ROVER	DISCOVERY P300 300KS AWD AT	BENZIN	9.1	207	11.0	248
LAND ROVER	DISCOVERY P360 MHEV 360KS AWD AT	BENZIN - HYBRID	9.3	210	10.5	236
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 D 150KS FWD MT	DIZEL	5.3	140	5.9	159
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 D 150KS AWD AT	DIZEL	5.6	148	7.1	185
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 D MHEV 150KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	5.5	144	6.9	181
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 D 180KS AWD AT	DIZEL	5.8	152	7.1	187
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 D MHEV 180KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	5.6	147	7.0	183
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 D MHEV 240KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	6.2	163	7.1	187
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 P 200KS AWD AT	BENZIN	7.9	179	9.3	212
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 P MHEV 200KS AWD AT	BENZIN - HYBRID	7.8	177	9.2	208
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 P 250KS AWD AT	BENZIN	8.0	182	9.4	214
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 P MHEV 250KS AWD AT	BENZIN-HYBRID	7.9	179	9.3	210
LAND ROVER	DEFENDER 90 D200 200KS AWD AT	DIZEL	7.5	199	8.8	230
LAND ROVER	DEFENDER 90 D240 240KS AWD AT	DIZEL	7.5	199	8.8	230
LAND ROVER	DEFENDER 90 P300 300KS AWD AT	BENZIN	9.8	224	11.2	255
LAND ROVER	DEFENDER 90 P400 MHEV 400KS AWD AT	BENZIN - HYBRID	9.6	219	11.0	251
LAND ROVER	DEFENDER 110 D200 200KS AWD AT	DIZEL	7.6	199	8.9	234
LAND ROVER	DEFENDER 110 D240 240KS AWD AT	DIZEL	7.6	199	8.9	234
LAND ROVER	DEFENDER 110 P300 300KS AWD AT	BENZIN	9.0	227	11.5	260
LAND ROVER	DEFENDER 110 P400 MHEV 400KS AWD AT	BENZIN - HYBRID	8.1	220	11.2	255
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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 25

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
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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

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
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 COOPER SE ALL4 162KW	BENZIN - HYBRID	1.9	39	1.7	40
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	14,8 KWH/100KM	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 za 2022. godinu

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	NOVA MICRA 1.0 BR10DE 71KS MT	BENZIN	N/A	N/A	4.6	103
NISSAN	NOVA MICRA 0.9 IG-T HR09DET 90KS MT	BENZIN	N/A	N/A	4.4	99
NISSAN	NOVA MICRA 1.5 DCI K9KGEN6 90KS MT	DIZEL	N/A	N/A	3.2	85
NISSAN	NOVI LEAF 40KWH ACENTA 110KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	20,6 KWH/100KM	0
NISSAN	NOVI LEAF 40KWH N-CONNECTA 110KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	20,6 KWH/100KM	0
NISSAN	NOVI LEAF 40KWH TEKNA 110KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	20,6 KWH/100KM	0
NISSAN	NOVI LEAF E+ 62KWH ACENTA 160KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	18,6KWH/10 0KM	0
NISSAN	NOVI LEAF E+ 62KWH N-CONNECTA 160KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	18,6 KWH/100KM	0
NISSAN	NOVI LEAF E+ 62KWH TEKNA 160KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	18,6 KWH/100KM	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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 DCT TEKNA 86KW AT	BENZIN	4.8	110	6.0	138
NISSAN	NOVI JUKE 1.0 DIG-T 117 DCT N-DESIGN 86KW AT	BENZIN	4.8	116	6.4	144
OPEL	ASTRA 1.2 TURBO START/STOP 81KW MT	BENZIN	N/A	N/A	3.8	99
OPEL	ASTRA 1.2 TURBO START/STOP 96KW MT	BENZIN	N/A	N/A	4.3	99
OPEL	ASTRA 1.2 TURBO START/STOP 107KW MT	BENZIN	N/A	N/A	4.3	99
OPEL	ASTRA 1.4 TURBO START/STOP 96KW AT	BENZIN	N/A	N/A	4.9	112
OPEL	ASTRA 1.5 DIZEL START/STOP 77KW MT	DIZEL	N/A	N/A	3.6	95
OPEL	ASTRA 1.5 DIZEL START/STOP 90KW MT	DIZEL	N/A	N/A	3.6	95
OPEL	ASTRA 1.5 DIZEL START/STOP 90KW AT	DIZEL	N/A	N/A	4.6	120
OPEL	ASTRA LIMUZINA 1.4 TURBO 103KW MT	BENZIN	N/A	N/A	6.3	145
OPEL	ASTRA LIMUZINA 1.4 TURBO 103KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6.7	155
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 X 1.2 TURBO START/STOP 96KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.3	121
OPEL	GRANDLAND X 1.2 TURBO START/STOP 96KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5.3	121
OPEL	GRANDLAND X 1.6 TURBO START/STOP 133KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5.8	132
OPEL	GRANDLAND X 1.5 DIZEL START/STOP 96KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4.3	113
OPEL	GRANDLAND X 1.5 DIZEL START/STOP 96KW AT	DIZEL	N/A	N/A	4.2	110
OPEL	GRANDLAND X 2.0 DIZEL START/STOP 130KW AT	DIZEL	N/A	N/A	4.9	128
OPEL	GRANDLAND X 1.6 TURBO START/STOP 4x4 147KW HYBRID AT	BENZIN - HYBRID	N/A	N/A	1.6	36
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 M 1.0 START/STOP 75KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4.9	129



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 29

OPEL	VIVARO COMBI M 1.0 START/STOP 88KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4.8	128
OPEL	VIVARO COMBI M 2.0 START/STOP 110KW MT	DIZEL	N/A	N/A	5.4	142
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 12XHLS/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	CORSA e50KWH 100KW	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	16,8 KWH/100KM	0
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	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
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	14,0 KWH/100KM	0	16,3 KWH/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	17,4 KWH/100KM	0
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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 30

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
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	ZOE E-TECH ELECTRIC R135 52KWH 100KW	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	13,47 KWH/100KM	0
RENAULT	ZOE E-TECH ELECTRIC R110 52KWH 80KW	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	13,16 KWH/100KM	0
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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 31

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 EDIT. 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
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	IBIZA 1.0 MPI 59KW MT	BENZIN	N/A	N/A	4.6	106
SEAT	IBIZA 1.0 TSI 81KW MT	BENZIN	N/A	N/A	4.7	107
SEAT	IBIZA 1.0 TSI 81KW AT	BENZIN	N/A	N/A	4.7	107
SEAT	IBIZA 1.5 TSI 110KW AT	BENZIN	N/A	N/A	4.8	110
SEAT	NEW LEON 1.0 TSI 66KW MT	BENZIN	N/A	N/A	4.6	105
SEAT	NEW LEON 1.0 TSI 81KW MT	BENZIN	N/A	N/A	4.8	110
SEAT	NEW LEON 1.5 TSI 110KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.3	121
SEAT	NEW LEON 1.5e TSI 110KW AT	BENZIN	N/A	N/A	4.8	110
SEAT	NEW LEON 2.0 TSI 140KW AT	BENZIN	N/A	N/A	6.1	140
SEAT	NEW LEON 2.0 TDI 85KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4.0	105
SEAT	NEW LEON 2.0 TDI 110KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4.0	104
SEAT	NEW LEON 2.0 TDI 110KW AT	DIZEL	N/A	N/A	4.0	104
SEAT	ARONA 1.0 TSI 70KW MT	BENZIN	N/A	N/A	4.9	111
SEAT	ARONA 1.0 TSI 81KW MT	BENZIN	N/A	N/A	4.9	112
SEAT	ARONA 1.0 TSI 81KW AT	BENZIN	N/A	N/A	4.8	111
SEAT	ARONA 1.5 TSI 110KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5.0	115
SEAT	ATECA 1.0 TSI 81KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.3	121
SEAT	ATECA 1.5 TSI 110KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.5	125



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 32

SEAT	ATECA 1.5 TSI 110KW AT	BENZIN	N/A	N/A	5.3	120
SEAT	ATECA 2.0 TSI 140KW 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	6.5	149
SEAT	ATECA 2.0 TDI 85KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4.4	115
SEAT	ATECA 2.0 TDI 110KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4.4	115
SEAT	ATECA 2.0 TDI 110KW AT	DIZEL	N/A	N/A	4.5	119
SEAT	ATECA 2.0 TDI 110KW 4WD AT	DIZEL	N/A	N/A	4.9	128
SEAT	TARRACO 1.5 TSI 110KW MT	BENZIN	N/A	N/A	5.8	132
SEAT	TARRACO 2.0 TSI 140KW 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	7.1	163
SEAT	TARRACO 2.0 TSI 180KW 4WD AT	BENZIN	N/A	N/A	7.6	174
SEAT	TARRACO 2.0 TDI 110KW MT	DIZEL	N/A	N/A	4.7	125
SEAT	TARRACO 2.0 TDI 147KW 4WD MT	DIZEL	N/A	N/A	5.5	144
SUBARU	XV 1.6i-S CVT ES EC 4F 84KW AWD AT	BENZIN	N/A	N/A	6.4	145
SUBARU	FORESTER 2.0 i-L CVT ES 110KW AWD AT	BENZIN	N/A	N/A	6.5	150
SUBARU	OUTBACK 2.5i CVT ES 129KW AT	BENZIN	N/A	N/A	7.3	166
SUBARU	LEVORG 2.0i CVT ES 110KW AWD AT	BENZIN	N/A	N/A	7.2	164
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GL	BENZIN - HYBRID	5.9	135	5.6	127
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GL+	BENZIN - HYBRID	5.9	135	5.6	128
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GL+ AUTOMATIC	BENZIN - HYBRID	5.9	135	5.6	128
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX	BENZIN - HYBRID	5.9	135	5.6	128
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX AUTOMATIC	BENZIN - HYBRID	5.9	135	5.6	128
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX PANOS	BENZIN - HYBRID	5.9	135	5.6	128
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX AUTOMATIC PANOS	BENZIN - HYBRID	5.9	135	5.6	128
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GL+ 4WD	BENZIN - HYBRID	6.2	141	6.2	139
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GL+ 4WD AUTOMATIC	BENZIN - HYBRID	6.2	141	6.2	139
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX 4WD	BENZIN - HYBRID	6.2	141	6.2	139
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX 4WD PANOS	BENZIN - HYBRID	6.2	141	6.2	139
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX 4WD AUTOMATIC	BENZIN - HYBRID	6.2	141	6.2	139
SUZUKI	SX4 S-CROSS 1.4 GLX 4WD AUTOMATIC PANOS	BENZIN - HYBRID	6.2	141	6.2	139
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
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	VITARA 1.4 GL	BENZIN	5.8	131	5.7	128
SUZUKI	VITARA 1.4 GL+	BENZIN	5.8	131	5.7	128
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 PANOS	BENZIN	5.8	131	N/A	N/A



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 33

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 PANOS	BENZIN	6.1	139	N/A	N/A
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX 4WD PANOS 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	4.4	101	N/A	N/A
ŠKODA	NOVA FABIA 1.0 MPI 59KW 5G	BENZIN	4.5	104	5.2	117
ŠKODA	NOVA FABIA 1.0 TSI 70KW 5G	BENZIN	4.6	104	5.2	117
ŠKODA	NOVA FABIA 1.0 TSI 81KW 6G	BENZIN	4.6	105	5.6	128
ŠKODA	NOVA FABIA 1.0 TSI 81KW DSG	BENZIN	4.6	105	5.6	128
ŠKODA	NOVA FABIA 1.5 TSI 110KW DSG	BENZIN	N/A	N/A	5.5	125
ŠKODA	SCALA 1.0 TSI 70KW 5G	BENZIN	4.6	106	5.6	118
ŠKODA	SCALA 1.0 TSI 81KW 6G	BENZIN	4.8	109	5.3	118
ŠKODA	SCALA 1.0 TSI 81KW DSG	BENZIN	4.8	109	5.7	130
ŠKODA	SCALA 1.5 TSI 110KW 6G	BENZIN	4.8	110	5.8	132
ŠKODA	SCALA 1.5 TSI 110KW DSG	BENZIN	5.0	114	6.0	137
ŠKODA	KAMIQ 1.0 TSI 70KW 5G	BENZIN	4.7	107	5.6	128
ŠKODA	KAMIQ 1.0 TSI 81KW 6G	BENZIN	4.7	108	5.8	132
ŠKODA	KAMIQ 1.0 TSI 81KW DSG	BENZIN	4.7	108	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	4.6	105	5.6	127
ŠKODA	OCTAVIA 1.0 TSI M-HEV 81KW DSG	BENZIN	4.2	95	5.5	125
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI 96KW 6G-TEC	BENZIN	N/A	N/A	3.8	133
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI 96KW DSG-TEC	BENZIN	N/A	N/A	4.0	104
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	6.2	142	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	5.0	131	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	5.6	129	7.1	162
ŠKODA	SUPERB 2.0 TSI 4X4 206KW DSG	BENZIN	7.2	165	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
ŠKODA	SUPERB 2.0 TDI CR DPF 147KW DSG	DIZEL	4.6	120	5.7	149
ŠKODA	SUPERB 2.0 TDI CR DPF 4X4 147KW DSG	DIZEL	5.0	131	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
ŠKODA	KAROQ 1.0 TSI 81KW MT	BENZIN	5.2	119	5.8	132
ŠKODA	KAROQ 1.5 TSI 110KW MT	BENZIN	5.3	122	6.2	139



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

ŠKODA	KAROQ 1.5 TSI 110KW AT	BENZIN	5.2	120	6.2	140
ŠKODA	KAROQ 2.0 TDI 85KW MT	DIZEL	4.3	114	4.8	125
ŠKODA	KAROQ 2.0 TDI 85KW AT	DIZEL	4.1	108	5.0	130
ŠKODA	KAROQ 2.0 TDI 110KW MT	DIZEL	4.3	113	4.9	129
ŠKODA	KAROQ 2.0 TDI 110KW 4X4 AT	DIZEL	4.7	123	5.6	148
ŠKODA	KAROQ 2.0 TDI 147KW 4X4 AT	DIZEL	6.6	150	N/A	N/A
TOYOTA	AYGO X 1.0 VVTi 53KW MT	BENZIN	N/A	N/A	3.5	108
TOYOTA	AYGO X 1.0 VVTi 53KW AT	BENZIN	N/A	N/A	3.5	108
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 2.0OHDF 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
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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 35

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	15,4 KWH/100KM	0
VOLKSWAGEN	ID.3 PURE PERFORMANCE 150KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	15,4 KWH/100KM	0
VOLKSWAGEN	ID.3 RANGE 150KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	16,9 KWH/100KM	0
VOLKSWAGEN	ID.4 GTX 220KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	20,7 KWH/100KM	0
VOLKSWAGEN	ID.4 PRO PERFORMANCE 150KW AT	ELEKTRIČNI	N/A	N/A	19,5 KWH/100KM	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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

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
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

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 kupcima koji žele da odaberu putnička vozila koja imaju karakteristike ekonomičnosti u potrošnji goriva - niske vrijednosti 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.

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

MARKA	TIP I MODEL	VRSTA GORIVA	WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE	
			WLTP	WLTP
CITROEN	C3 BLUE HDI 100 S&S 75KW BVM6 MT	DIZEL	3.2	85
NISSAN	NOVA MICRA 1.5 DCI K9KGEN6 90KS MT	DIZEL	3.2	85
PEUGEOT	208 1.5 BLUE Hdi START&STOP 110 81KW MT	DIZEL	3.4	90
OPEL	ASTRA 1.5 DIZEL START/STOP 77KW MT	DIZEL	3.6	95
OPEL	ASTRA 1.5 DIZEL START/STOP 90KW MT	DIZEL	3.6	95
SEAT	NEW LEON 2.0 TDI 110KW MT	DIZEL	4.0	104
SEAT	NEW LEON 2.0 TDI 110KW AT	DIZEL	4.0	104
OPEL	CORSA EDITION F 15DT S/S 75KW MT6	DIZEL	4.1	105
SEAT	NEW LEON 2.0 TDI 85KW MT	DIZEL	4.0	105
MERCEDES	A180d, OM608 D15 SCR	DIZEL	4.1	107
MINI	COUNTRYMAN ONE D 85KW	DIZEL	4.1	107
MINI	CLUBMAN ONE D 85KW	DIZEL	4.1	107



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

Tabela 4. Putnička vozila koja koriste benzin (WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE- WLTP)

MARKA	TIP I MODEL	VRSTA GORIVA	WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE	
			WLTP	WLTP
CITROEN	C3 PURE TECH 82 S&S 61KW BVM MT	BENZIN	4.2	96
NISSAN	NOVA MICRA 0.9 IG-T HR09DET 90KS MT	BENZIN	4.4	99
OPEL	ASTRA 1.2 TURBO START/STOP 81KW MT	BENZIN	3.8	99
OPEL	ASTRA 1.2 TURBO START/STOP 96KW MT	BENZIN	4.3	99
OPEL	ASTRA 1.2 TURBO START/STOP 107KW MT	BENZIN	4.3	99
CITROEN	C3 PURE TECH 110 S&S 81KW BVM6 MT	BENZIN	4.4	100
KIA	PICANTO 1.0 49,3KW	BENZIN	4.4	101
HYUNDAI	NOVI i10 1.0 MPI 67KS MT	BENZIN	5.1	103
NISSAN	NOVA MICRA 1.0 BR10DE 71KS MT	BENZIN	4.6	103
ŠKODA	OCTAVIA 1.5 TSI 96KW DSG-TEC	BENZIN	4.0	104

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

MARKA	TIP I MODEL	VRSTA GORIVA	WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE	
			WLTP	WLTP
BMW	230e xDRIVE ACTIVE TOURER 240KW	BENZIN - HYBRID	0.7	16
BMW	X5 xDRIVE 45e 290KW	BENZIN - HYBRID	1.3	29
FORD	NOVA KUGA 2.5 PHEV 165KW CVT AT	BENZIN - HYBRID	1.3	29
CITROEN	C5 AIRCROSS HYBRID 225 S&S 165KW EAT8 MT	BENZIN - HYBRID	1.3	30
PEUGEOT	SUV 3008 HYBRID 300 221KW AWD AT	BENZIN - HYBRID	1.2	30
BMW	320e 150KW	BENZIN - HYBRID	1.4	31
PEUGEOT	SUV 3008 HYBRID 225 165KW AT	BENZIN - HYBRID	1.4	31
BMW	330e 215KW	BENZIN - HYBRID	1.4	32
BMW	320e TOURING 150KW	BENZIN - HYBRID	1.5	34
BMW	530e 215KW	BENZIN - HYBRID	1.5	34



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

Tabela 6. Putnička vozila koja koriste benzin-plin (WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE- WLTP)

MARKA	TIP I MODEL	VRSTA GORIVA	WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE	
			WLTP	WLTP
RENAULT	CLIO LIMITED Tce 100 LPG 74KW MT	BENZIN - PLIN	6.8	110
DACIA	SANDERO 1.0 ECO-G 74KW MT	BENZIN - PLIN	7.1	115
DACIA	JOGGER 1.0 ECO-G 100 67KW MT	BENZIN - PLIN	6.0	118
DACIA	SANDERO STEPWAY 1.0 ECO-G 74KW MT	BENZIN - PLIN	7.6	123
DACIA	DUSTER 1.0 ECO-G 100 74KW MT	BENZIN - PLIN	6.7	125

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

MARKA	TIP I MODEL	VRSTA GORIVA	WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE	
			WLTP	WLTP
LAND ROVER	RANGE ROVER 3.0 V6 TWIN TD HYBRID 354KS 4WD AT	DIZEL - HYBRID	6.2	164
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 3.0 V6 TWIN TD HYBRID 354KS 4WD AT	DIZEL - HYBRID	6.2	164
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE 2.0 D MHEV 180KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	6.8	179
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 D MHEV 150KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	6.9	181
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 D MHEV 180KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	7.0	183
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT 2.0 D MHEV 240KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	7.1	187
LAND ROVER	DISCOVERY D250 MHEV 249KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	8.3	216
LAND ROVER	DISCOVERY D300 MHEV 300KS AWD AT	DIZEL - HYBRID	8.3	216



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

Tabela 8. Putnička vozila na električni pogon (WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE- WLTP)

	TIP I MODEL	VRSTA GORIVA	WORLDWIDE HARMONIZED LIGHT VEHICLE TEST PROCEDURE	
			WLTP	WLTP
MARKA			KOMBINOVANA POTROŠNJA GORIVA l/100km	EMISIJE CO ₂ g/km
RENAULT	ZOE E-TECH ELECTRIC R110 52KWH 80KW	ELEKTRIČNI	13,16 KWH/100KM	0
RENAULT	ZOE E-TECH ELECTRIC R135 52KWH 100KW	ELEKTRIČNI	13,47 KWH/100KM	0
HYUNDAI	KONA ELECTRIC 39.2 KWH AT	ELEKTRIČNI	13,8 KWH/100KM	0
CITROEN	E-C4 136 EAT 50KWH 100KW AT	ELEKTRIČNI	14,29 KWH/100KM	0
HYUNDAI	KONA ELECTRIC 64.0 KWH AT	ELEKTRIČNI	14,3 KWH/100KM	0
MINI	ELECTRIC COOPER SE 135KW	ELEKTRIČNI	14,8 KWH/100KM	0
VOLKSWAGEN	ID.3 PRO 107KW AT	ELEKTRIČNI	15,4 KWH/100KM	0
VOLKSWAGEN	ID.3 PURE PERFORMANCE 150KW AT	ELEKTRIČNI	15,4 KWH/100KM	0
BMW	i3 120AH	ELEKTRIČNI	16,2 KWH/100KM	0
PEUGEOT	e-208 50KWH 136 100KW AT	ELEKTRIČNI	16,3 KWH/100KM	0



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

Izvor informacija

<https://www.cars-data.com/>
<https://www.autoexpress.co.uk/>
<https://www.automanijak.com/>
<https://www.ehomauto.co.rs/>
<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://www.hyundai.rs/>
<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://volvocars.com/>
<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/>



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

<https://www.lada.ru/en>
<https://www.britishmotors.me/land-rover/prodaja-land-rover-vozila/>
<https://www.britishmotors.me/jaguar/>
<https://www.auto.de/>
<https://fordcrnagora.me/>
<https://www.ford.de/>
<http://www.ljetopisautomotive.com/mercedes/index.html>
<https://www.mercedes-benz.de/>
<https://www.renault.me/>
<https://www.dacia.me/>
<https://www.dacia.rs/>
<https://izaberiodvezi.nissan.me/>
<https://www.renault.me/otkrijte-renault/alijansa-renault-nissan.html>
<https://www.renault.rs/>
<https://www.peugeot.co.me/>
<https://www.citroencg.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
Pegasus d.o.o. Cetinjski put bb, Podgorica
British Motors Montenegro, Kapital Plaza, Seik Zaida 13, Podgorica



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

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

Podgorica, 2022. godine

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



Vodič o potrošnji goriva i emisijama CO₂ za modele novih putničkih vozila

koja su dostupna na tržištu Crne Gore za 2022. godinu

strana 43