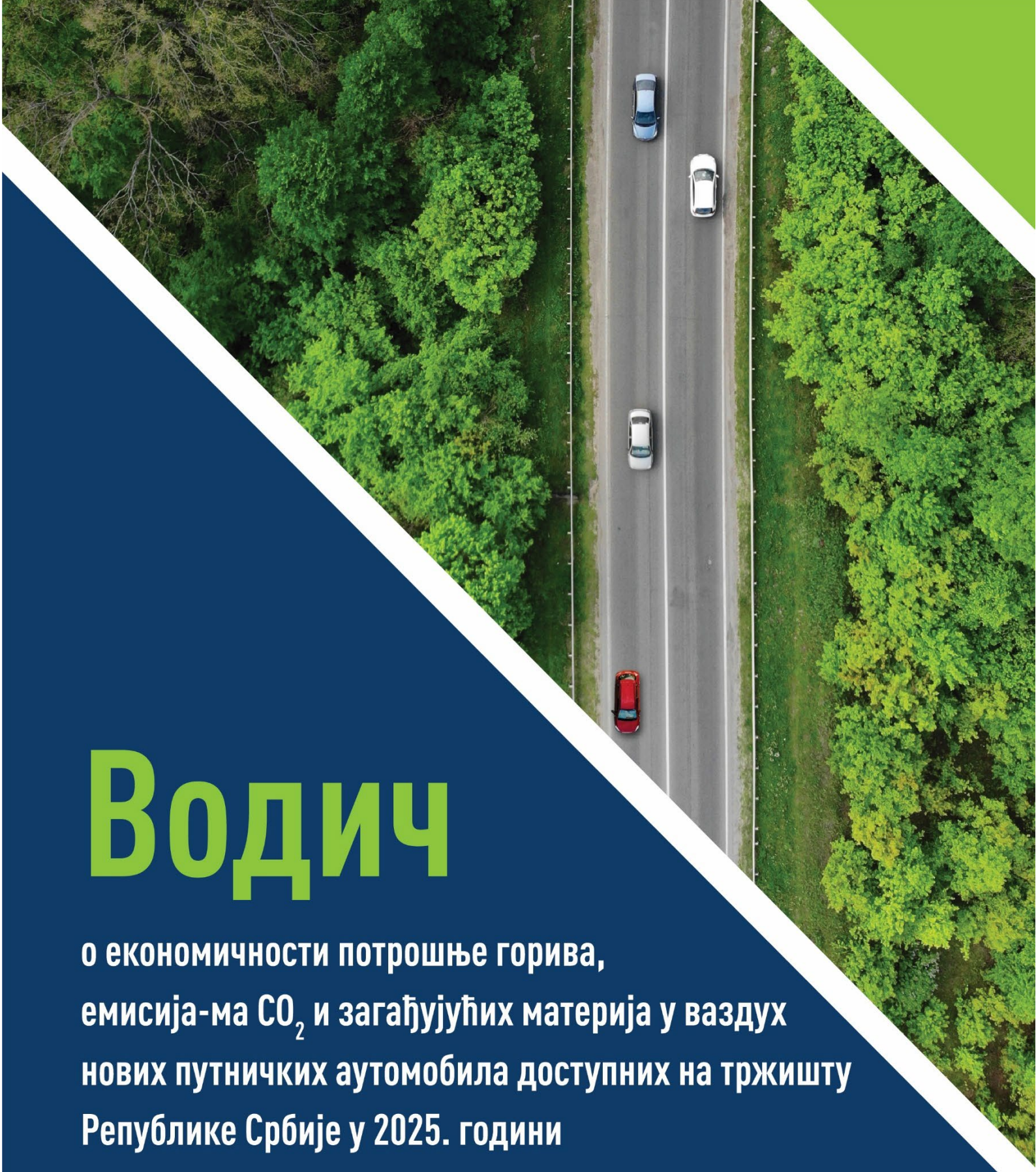




Водич

о економичности потрошње горива,
емисија-ма CO₂ и загађујућих материја у ваздух
нових путничких аутомобила доступних на тржишту
Републике Србије у 2025. години



Република Србија
Агенција за безбедност саобраћаја

www.abs.gov.rs
Београд, 2025.

Предговор

Водич о економичности потрошње горива јесте скуп података о званичној потрошњи горива и званичној емисији CO₂ за сваки модел расположив на тржишту нових путничких возила у Републици Србији.

Циљ Водича је да купцима путничких аутомобила пружи тачне, релевантне и упоредиве податке који ће им помоћи у избору возила, планирању будућих трошкова за гориво, али и омогући активно учешће у заштити животне средине смањивањем емитовања гасова са ефектом стаклене баште, односно, избором возила са смањеним емитовањем CO₂.

Агенција за безбедност саобраћаја у сарадњи са добављачима има задатак да изради и објави на својој интернет страници Водич о економичности потрошње горива, емисијама CO₂ и загађујућих материја у ваздух, а све у складу са Законом о климатским променама („Службени гласник РС“, бр. 26/2021) и Правилником о подацима о економичности потрошње горива и емисијама CO₂ из нових путничких возила („Службени гласник РС“, број 107 од 16. септембра 2022.).

Поред листи свих модела нових путничких возила који се у току једне године продају на тржишту Републике Србије, података о врсти горива и званичне бројчане вредности потрошње горива и званичних специфичних емисија CO₂ за сваки модел, листе десет модела нових путничких возила са највише економичном потрошњом горива, поређаним према растућим вредностима специфичних емисија CO₂ за сваку врсту горива, водич ће садржати и савете возачима за:

- правилно коришћење и редовно одржавање путничких аутомобила,
- начина вожње, као што је избегавање агресивне вожње, вожње при мањим брзинама,
- постепеног кочења,
- правилно подешавање притиска у пнеуматичима,
- скраћивање периода празног хода мотора и
- избегавање прекомерних тежина које додатно оптерећују возило,

а све са циљем да се смањи потрошња горива, емисија CO₂ и загађујућих материја у ваздух путничког возила.

Водич о економичности потрошње горива, емисијама CO₂ и загађујућих материја у ваздух који садржи податке за све моделе нових путничких возила доступан је без накнаде на свим продајним местима нових путничких возила и интернет страници Агенције за безбедност саобраћаја.

Садржај

1. Увод	5
2. Климатске промене	6
2.1. Механизам ефекта стаклене баште	6
2.2. Последице климатских промена	7
2.3. Напори за смањење глобалног загревања путем смањења емисија гасова стаклене баште	7
3. Заштита животне средине	11
3.1. Процес реализације поглавља 27	12
3.2. Батеријска електрична возила (<i>BEV</i>)	14
3.2.1 Ознака економичности потрошње горива, емисијама CO ₂ и емисијама загађујућих материја у ваздух	16
3.2.2 Одређивање класе ефикасности CO ₂	16
4. Примена елемената ЕКО вожње	18
4.1 Стилски вожње	18
4.2 Офанзивни стил вожње	19
4.3 Дефанзивни стил вожње	20
4.4 ЕКО стил вожње	20
4.5 Економична и еколошка вожња	20
4.5.1 Утицај ЕКО вожње на трошкове превоза	20
4.5.2 Утицај ЕКО вожње на животну средину	21
5. Техника ЕКО вожње	22
5.1 Правила ЕКО вожње пре поласка на пут	22
5.1.1 Планирање путовања	22
5.1.2 Уклањање сувишног терета који утиче на повећање масе возила	23
5.1.3 Искоришћење товарног простора	23
5.1.4 Загревање возила пре покретања	23

5.2	Правила ЕКО вожње у току кретања возила	24
5.2.1	Вожња константном брзином	24
5.2.2	Правилан избор степена преноса	24
5.2.3	Коришћење темпомата	24
5.2.4	Коришћење уграђених система на возилу за економичну вожњу	26
5.2.5	Избегавање честих прекида вожње, наглих убрзања и успоравања	26
5.2.6	Коришћење инерције возила	27
5.2.7	Избегавање рада мотора у празном ходу	27
5.2.8	Рационална употреба електричне опреме возила	28
5.2.9	Употреба клима уређаја	28
5.3	Одржавање возила	29
5.3.1	Пнеуматици	29
6.	Листа модела нових возила који се продају у Републици Србији са подацима о економичности потрошње горива, емисијама CO ₂ и загађујућих материја у ваздух ...	32
6.1	Листа десет модела нових путничких возила са најекономичнијом потрошњом горива, поређаним према растућим вредностима Специфичних емисија CO ₂ , за сваку врсту горива	88
7.	Извор података за Водич о економичности потрошње горива и емисијама CO ₂ и загађујућих материја у ваздух	91

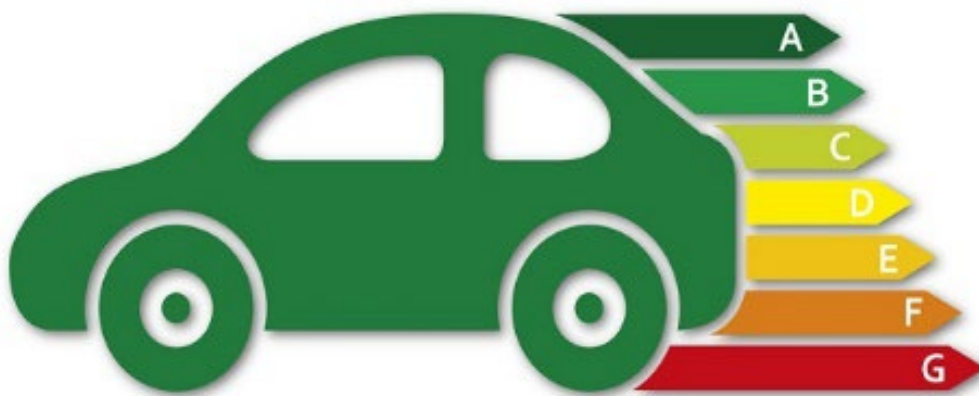
1. Увод

Борба против климатских промена данас представља један од приоритета у политици међународне заједнице. Климатске промене су једна од најважнијих светских тема у последњих неколико година. Проблем је глобалан зато што се утицаји климатских промена осећају у свим земљама и регионима света и зато што свако од нас, у различитом степену, сноси део одговорности за те промене које се дешавају на нашој планети. Очекивани ефекти климатских промена сложени су и далекосежни, тако да не чуди што се бројне глобалне иницијативе фокусирају управо на ове проблеме.

Ми смо крајњи потрошачи добара и услуга за чију производњу су потребни ресурси и енергија, као што су тренутно фосилна горива (угаљ, нафта и земни гас).

Производња и потрошња фосилних горива изазивају повећање угљеничког отисака који остављамо на планети Земљи и утичу на појачану емисију гасова са ефектом стаклене баште у атмосфери, што доводи до глобалног загревања. Сектор транспорта је један од узрочника ових промена и због тога се у свету доста ради на смањењу издувних гасова, посебно оних који повећавају ефекат стаклене баште.

Један од видова смањења овог ефекта јесте смањење потрошње енергије, кроз избор нпр. возила са економичнијом потрошњом енергије и променом сопствених навика. Другим речима са циљем да смањимо потрошњу фосилних горива, свако од нас, приликом куповине наредног или новог возила, мора се детаљно информисати о економичности модела, одосно сагледати његову енергетску ефикасност по питању угљен-диоксида (CO₂).



2. Климатске промене

Климатске промене представљају оне промене климе које се директно или индиректно приписују људским активностима које мењају састав атмосфере и које се за разлику од климатских варијабилности бележе током дужег временског периода.

Промене климе у ширем смислу представљају последице сложених абиотичких и биотичких процеса и огледају се кроз статистички значајне промене климатских параметара током дужих периода. Фактори који покрећу климатске промене могу бити астрономски, геофизички и биотички.

Астрономски и геофизички фактори представљају спољашње чиниоце климатских промена јер настају ван атмосфере. Астрономски фактори односе се на активности осталих астрономских објеката, превасходно Сунца, као и на односе тих објеката и Земље (удаљеност, трајекторије, релативан положај, инклинација и др.). Геофизички фактори су повезани са тектонским активностима Земље. Последице ових процеса као што су вулканске ерупције, тектонска померања, промене инклинације могу директно утицати на климу.

Биотички фактори климатских промена даље се могу поделити на антропогене и неантропогене. Суштину неантропогених фактора чине екосистемски процеси као што су примарна продукција (фотосинтеза) и кружење воде и нутритијената.

Антропогени фактори климатских промена јесу они који настају деловањем човека. Данашње поимање климатских промена углавном се своди управо на ове, антропогено индуковане промене климе.

Можемо рећи да климатске промене у ужем смислу представљају оне промене климе које настају као последица човековог деловања у биосфери.

2.1 Механизам ефекта стаклене баште

Ефекат стаклене баште подразумева апсорбовање топлотне радијације од стране гасова стаклене баште и њено поновно емитовање у свим правцима. Пошто се део овог инфрацрвеног зрачења враћа на Земљину површину, оно изазива њено додатно загревање (слика 1.). Даљим загревањем Земље повећава се и емитовање инфрацрвеног зрачења, тако да овај ефекат у суштини представља позитивну повратну спрегу.

Гасови стаклене баште су они атмосферски гасови који имају способност да апсорбују и емитују зраке велике таласне дужине и инфрацрвено зрачење. У атмосфери су најзаступљенији следећи гасови стаклене баште: водена пара, угљен-диоксид, метан, азотсубоксид и озон.

За најзначајнијег покретача глобалног загревања узима се угљен-диоксид. Концентрација овог гаса у атмосфери значајно зависи од човекових активности, односно пораст концентрације слободног угљен-диоксида у атмосфери настаје услед емисија овог гаса које настају као последица сагоревања фосилних горива и превођењем природних станишта у урбане и пољопривредне површине.

Концентрација атмосферског угљен-диоксида значајно је порасла у последњих неколико деценија и доводи се у директну везу са осматраним порастом температуре на глобалном нивоу.



Слика 1. Механизам ефекта стаклене баште

2.2 Последице климатских промена

Постепено загревање атмосфере изазива бројне и далекосежне последице за целокупну људску заједницу. Људска цивилизација је и поред снажног технолошког развоја и даље суштински везана за природне системе и директно зависи од процеса који се и њима одвијају.

Директне последице климатских промена као што је пораст температуре, топљење леда, пораст нивоа мора и океана и измена рејима падавина могу проузроковати значајне проблеме у функционисању људског друштва. Производња и доступност хране и воде, здравље људи, транспорт, снабдевање енергијом само су неки од елемената на којима је засновано функционисање људских заједница, а који су веома зависни од климатских услова и који могу бити значајно дестабилизовани климатским променама. Повећање учесталости катастрофалних појава као што су поплаве, суше, пожари такође се повезује са климатским променама. Може се рећи, уз средњи ниво поузданости, да је учесталост суша и поплава порасла у неким деловима света и да је такав тренд повезан са климатским променама. Врло је вероватно да ће човечанство убудуће бити изложено све већем ризику од оваквих појава.

2.3 Напори за смањење глобалног загревања путем смањења емисија гасова стаклене баште

Концентрација угљен-диоксида као најзначајнијег узрочника ефекта стаклене баште порасла је за 35% (100 ppm) у протеклих 250 година. За само 10 година у периоду од 1995-2005. концентрација је порасла за 19 ppm, што је највећи раст икад забележен. Узрок повећања концентрације атмосферског угљен-диоксида пре свега су емисије антропогеног порекла које

настају сагоревањем фосилних горива, емисије које настају услед промене коришћења земљишта и емисије које настају сагоревањем биомасе. Емисије настале сагоревањем фосилних горива порасле су за 70% у протеклих 30 година. Током 90-их година прошлог века сагоревањем фосилних горива годишње је емитовано око 6 Gt угљеника, да би већ почетком 21. века та количина порасла на 7,8 Gt. Емисије које настају услед промене коришћења земљишта, односно крчењем шума и превођењем зелених површина у пољопривредне и насељене површине чине око 12% укупних антропогених емисија угљен-диоксида.

Овакав нагли раст емисија угљен-диоксида антропогеног порекла довео је до глобалног консензуса о потреби смањења емисија у циљу спречавања и ублажавања климатских промена. Борба против климатских промена и смањење емисија гасова стаклене баште постали су приоритет за многе земље у свету и за многе светске организације. Основни документ на основу кога се спроводе и координишу глобални напори на смањењу угљен-диоксида је Оквирна конвенција Уједињених нација о климатским променама (UNFCCC) која је донешена 1992. године на Светском самиту у Рио де Женеиру. Сама по себи ова конвенција не представља обавезујући акт, али она предвиђа доношење протокола који уводе обавезујуће одредбе за земље потписнице. Најзначајнији такав протокол је Кјото протокол који је усвојен 1997. године, а ступио је на снагу 2005. године. Према овом протоколу најразвијеније земље потписнице (37 земаља) имају обавезу да у периоду 2008-2012. смање своје емисије за 55 вредности од оних из 1990. године. Поред ових ограничења Протокол пружа могућност за спровођење олакшавајућих механизма, и то: трговина емисијама, механизам чистог развоја и заједничка имплементација пројекта.

Кјото протокол се састоји од два обавезујућа периода, први је почео 2008. године и завршио се 2012, а други еј почео 2012 и трајао је до 2020. Иако је прихваћен, Кјото протокол није заживео јер га већина развијених земаља није ратификовала, а после првог обавезујућег периода су се и повукле из Протокола.

Канада је 2012. године објавила да се формално повлачи из Протокола, с објашњењем да иако су развијена земља, њихова природа компензује загађење које производе. Главни проблем у имплементацији свакако је одбијање САД да ратификују протокол. Клонтонова администрација потписала је споразум 1998. године, али он никада није ратификован, јер су Сенат, а касније и председник Буш, сматрали да је споразум неправедан, јер искључује из одговорности 80% планете, укључујући рапидно развијајуће Кину и Индију, и да шкоди америчкој економији.

Успостављање другог обавезујућег периода договорено је 2012. године и познато је као Амандман из Дохе. Амандман из Дохе обавезује на смањење емисија тридесетседам држава: Аустралију, Белорусију, Исланд, Казахстан, Лихтенштајн, Норвешку, Швајцарску, Украину и двадесетосам чланица ЕУ. Белорусија, Казахстан и Украина су саопштили да ће се можда повући из Протокола или да неће спровести у дело Амандман са другим кругом обавезујућих циљева¹⁹. Јапан, Нови Зеланд и Русија одбили су да прихвате нове циљеве у другом обавезујућем периоду, а САД су објавиле да никада неће ратификовати Кјото протокол. Други обавезујући период није формално ступио на снагу, јер је Амандман из Дохе прихватило 66 држава, за прихватање је потребно 144, а од 37 обавезаних држава, само је 7 ратификовало овај документ.

С обзиром на неуспех Кјото протокола, и немогућност његове имплементације у пракси, водили су се преговори на годишњим седницама UNFCCC о томе шта радити када истекне и други обавезујући период 2020. године. Резултат тих преговора било је усвајање новог документа, независног од Кјото протокола – Париског споразума.

Париски климатски споразум (Paris climate accord/ Paris climate agreement) јесте најновији међународни споразум у оквиру UNFCCC, који се бави митигацијом гасова с ефектом стаклене баште, адаптацијом и финансирањем климатских акција од 2020. године на даље.

Циљ Париског споразума је одговор на климатске промене одржавањем степена глобалног загревања испод 2°C, и улагањем напора да се планета не загреје изнад 1,5°C. Након Кјото протокола, ово је први независни међународни споразум (није амандман или додатак Кјото протоколу) о борби против климатских промена, и представља први глобални климатски споразум – све државе света су га потписале. Париски споразум први пут у историји предвиђа климатске акције свих земаља света, али задржава принцип заједничке, али подељене одговорности. Иако има својих мана, овај споразум може се сматрати успехом јер доказује постојање еколошке мултилателаности и представља нови правни приступ у оквиру међународног права, који задовољава чак и специфичности америчког устава.

Концепт споразума је да свака држава одређује, планира и извештава о сопственим доприносима митигацији глобалног загревања. У овом споразуму, за разлику од претходног, примењен је приступ „одоздо на горе“ и форма унилатералне обавезе, које су први пут разматране у Копенхагену. Париски споразум нема механизам правних санкција, већ користи иновативни механизам „стуба срама“ (mechanism of ‘naming and shaming’) како би осигурао имплементацију. То значи да овај документ ствара ризик нарушавања репутације, успостављањем и реализацијом обавезне транспарентности и ревизије, на које државе чланице пристају потписивањем. Циљ оваког механизма јесте да чланице повећају своје доприносе сваких пет година. Идеја је да се на сваких пет година, почевши од 2018, направи „глобални пресек“ (global stocktake) да се види докле је ко стигао у испуњавању постављених циљева. Претпоставља се да ће овај механизам створити тренутке концентрисане политичке пажње на сваких пет година, што доприноси динамичности целокупног процеса борбе против климатских промена.

Поред ове глобалне иницијативе постоје и друге, регионалне. За нас је најзначајнија иницијатива Европске уније која се огледа кроз тзв. 20-20-20 циљеве. Европска унија донела је сет правних атака код називом „Климатски и енергетски пакет“ који државе чланице обавезује да до 2020 године смање емисије за 20% нивоа из 1990. године, да постигну ниво производње енергије из обновљивих извора од 20% и да уз помоћ унапређења енергетске ефикасности смање потрошњу примарне енергије за 20%.

Све мере које се заснивају на смањењу емисија, односно на спречавање узрока климатских промена називају се митигације или митигационе мере. И поред напора на смањењу емисија као једног од основних узрока климатских промена јасно се да искључива примена митигационих мера није довољна за борбу са климатским променама. Ефекти климатских промена већ су видљиви и јасно је да ће постати све интензивнији у скорој будућности.

Митигације – интервенције са циљем смањења емисије и повећања складиштења гасова стаклене баште (IPCC TAR, 2001).

Када би тренутно и дошло до драстичног смањења емисија гасова стаклене баште, ефекти емисија из прошлости осећали би се још дуги низ година. Практично, климатске промене не могу бити заустављене у кратком року. Прогнозе су да ће се емисија гасова стаклене баште расти и у наредних неколико деценија, тако да је још дуги низ година немогуће очекивати позитивне ефекте митигационих мера (IPCC, 2007). Из тог разлога се у последње време на међународном плану посебна пажња даје мерама адаптације, односно мерама прилагођавања

на климатске промене. Адаптације подразумевају проналажење начина да се смањи осетљивост природних система и људских заједница на климатске промене. Адаптације у суштини представљају повећање толерантности на климатске промене.

Приликом свих ових анализа могућих мера за адаптацију на климатске промене мора се узети у обзир да су сва ова предвиђања везана за бројне непоузданости.

Ове непоузданости производ су коришћења различитих метода за предвиђање (различити модела, избора сценарија, избора временских периода за верификацију и прогнозу, избора метода спуштања резултата моделирања са глобалног на регионални ниво и слично), али и непоузданости података (недовољног броја и квалитета појединих података, неусаглашеност различитих студија и слично). Међутим, такође се мора узети у обзир да те непоузданости нису истог реда величине. На пример, доста је велика поузданост предвиђања да ће просечне и сезонске температуре расти, а знатно мања да ће доћи до смањивања падавина на просечном годишњем, док је посебно неизвесно каква ће промена бити на сезонском нивоу.

С обзиром на бројне непоузданости, пожељно је да мере које би се примењивале у циљу адаптације на потенцијалне климатске промене не изазивају нежељене последице у случају одступања од предвиђених промена. Другим речима, пожељно је примењивати такве мере које би смањивале ризик од климатских промена, али би имале и друге позитивне ефекте на друштво, економији или животну средину.

3. Заштита животне средине у оквиру ЕУ

Европска унија (у даљем тексту ЕУ) поседује највише стандарде на свету када је у питању политика заштите животне средине. Ови стандарди развијали су се деценијама кроз многобројне акте, акционе планове и данас представљају најобухватније модерне норме када је у питању заштита животне средине.

Непосредно након прве Конференције Уједињених нација о човековој животnoj средини, (Стокхолм, 1972. године) на самиту Европске заједнице у Паризу, годину дана касније, комисији је наложено да разради први Акциони програм заштите животне средине. Након тога уследило је седам акционих програма заштите животне средине Европске уније, закључно са актуелним осмим по реду, донетим 2. маја 2022. године. Као правно договорена заједничка агенда ЕУ за политику животне средине до 2030. године. Поступним проширењем ЕУ високи стандарди заштите животне средине пренесени су на велики део европског континента, а напори ЕУ допринели су јачој међународној обавези борбе против климатских промена, очувања озонског омотача, и целокупног биодиверзитета.

Поред оснивачких уговора, директива, регулатива и одлука, које спадају у европско законодавство, најважнији документ у области животне средине, а који представља водич за Европску политику заштите животне средине до 2030. године је Осми акциони програм заштите животне средине (енг. The 8th Environment Action Programme - EAP). Овај програм је заједничка стратегија за будуће акције ЕУ и држава чланица које деле одговорност за његово спровођење. Поменути ЕАР успоставља шест приоритетних циљева које је потребно остварити до 2030. године:

- Постизање циља смањења емисије гасова стаклене баште до 2030. и климатске неутралности до 2050.
- Побољшати капацитет прилагођавања, јачање отпорности и смањење рањивости на климатске промене.
- Напредовање ка моделу регенеративног раста, раздвајање економског раста од коришћења ресурса и деградације животне средине и убрзавање транзиције на целокупну економију.
- Тежећи амбицији нулте загађености, укључујући ваздух, воду и земљиште и заштиту здравља и благостања Европљана
- Заштита, очување и обнављање биодиверзитета и повећање природног капитала
- Смањење еколошких и климатских притисака везаних за производњу и потрошњу (нарочито у областима енергетике, индустрије, зграда и инфраструктуре, мобилности, туризма, међународне трговине и прехранбеног система)

ЕУ има за циљ да буде климатски неутрална до 2050. године – економија са нултом емисијом гасова стаклене баште. Овај циљ је заправо суштина европског зеленог договора и у складу са посвећеношћу ЕУ глобалној климатској акцији према Париском споразуму.

Комисија је своју визију климатски неутралне ЕУ поставила у новембру 2018. године, сагледавајући све кључне секторе и истражујући путеве за транзицију. Визија Комисије покрива скоро све политике ЕУ и у складу је са циљем Париског споразума да се глобално повећање температуре задржи знатно испод 2°C и настави са напорима да се задржи на 1,5°C.

Институционално посматрано, државе чланице и надлежне институције ЕУ одговорне су за предузимање одговарајућих мера како би се осигурало испуњавање приоритетних циљева постављених у ЕАР. Европска комисија (у даљем тексту ЕК) је најважнији орган када је у питању заштита животне средине и она осигурава праћење спровођења релевантних елемената ЕАР кроз редовни процес праћења у оквиру стратегије Европа 2020. Такође, ЕК спроводи евалуацију спровођења ЕАП и по потреби правовремено представља предлог Деветог ЕАР како би се избегао дисконтинуитет.

Европски парламент (у даљем тексту ЕП) има Стални комитет за животну средину, јавно здравље и исправност хране који се бави класичним легислативним и буџетским питањима у наведеној области. Савет ЕУ у једном од својих формата заседа као Савет за животну средину. Главни задаци Савета ЕУ у овој области су заштита животне средине, исправно коришћење природних ресурса, заштита људског здравља, а посебну пажњу обраћа на међународна питања у области климатских промена.

Поред ових главних институција, животном средином се бави и Европски економски и социјални комитет, Комитет региона, Европска инвестициона банка и Европска агенција за заштиту животне средине. Последња представља, неополитичку, специјализовану, агенцију ЕУ чији је задатак да омогући тачне и независне информације у области животне средине. Ова агенција је главни извор информација за све актере који учествују у развијању, усвајању, имплементацији и евалуацији политике заштите животне средине. У Републици Србији је основана слична агенција која се зове Агенција за заштиту животне средине, а делује као орган у саставу Министарства заштите животне средине.

3.1 Процес реализације поглавља 27

Учестала дебата од оснивања Европске уније је има ли она универзалне критеријуме за све будуће чланице, или су они варирали и варирају од државе до државе. Помешаност субјективних утисака, и општих прокламованих форми можда је најбоље помирити ставом да је у највећој мери ниво критеријума за чланство у ЕУ растао самим развојем ЕУ. Првобитно највећи степен утицаја имао је географски положај и политички поредак унутар самих држава, будући да је све до краја осамдесетих година прошлог века било незамисливо да би иједна земља источног блока могла уопште аплицирати за чланство у Европској заједници. Међутим, великим политичким променама управо поменутих година, све већи број држава задовољавао је формалне критеријуме, географског присуства на европском континенту, и новог демократског уређења. Стога ЕУ је све више пажње у процесу новог чланства обрађала на секторске стандарде, данас јасно подељене у 35 поглавља.

Имајући у виду све промене чланова у примарном праву који пружају правну потпору за пријем држава у ЕУ, врло је приметно да је генеза развоја критеријума за чланство прошла путању од географског и политичког критеријума, до конституисања комплексне али целовите политике проширења и све строжијих стандарда.

Сам процес придруживања ЕУ, суштински, почиње добијањем Студије изводљивости (енг. Feasibility report) која означава да је држава спремна да уђе у процес придруживања, а завршава се потписивањем Уговора о приступању, који ступа на снагу тек након што га ратификују све државе чланице ЕУ. Између ова два момента одвија се серија важних догађаја међу којима и потписивање и примена Споразума о стабилизацији и придруживању, стицање статуса државе кандидата, отварање преговора о усклађивању законодавства и затварање преговора о чланству и израда уговора о приступању.

Европско законодавство подељено је на 35 поглавља од којих свако поглавље покрива специфичне области које су у надлежности ЕУ или су подељене са државама чланицама. Иако не би требало да буде пракса, државе чланице у овој фази углавном блокирају државу која је у процесу преговора када имају нерешено одређено билатерално питање. Ова чињеница, а искуство Хрватске и Словеније то показују, додатно усложњава ову фазу приступања ЕУ.

У целини, подељено на поглавља, европско законодавство обухвата следеће области: Почевши од поглавља 1. Слободно кретање робе, 2. Слободно кретање радника, до најосетљивијих поглавља 23. Правосуђе и основна права и 24. Правда, слобода и безбедност до поменутог поглавља 27. Животна средина.

Поглавље 27 покрива различите области: квалитет ваздуха, управљање отпадом, квалитет воде, заштиту природе, контролу индустријског загађења, хемикалије, буку, хоризонтално законодавство и климатске промене. Такође, Поглавље 27 бави се и питањима цивилне заштите.

Оно треба да допринесе очувању, заштити и унапређењу животне средине, одговорном и рационалном коришћењу природних ресурса, као и унапређењу мера на међународном нивоу у циљу решавања глобалних проблема у области животне средине. Такође, има огроман утицај и на заштиту људског здравља.

Република Србија је 21.01.2014. године, одлуком Европског савета у Бриселу, формално започела фазу преговора о усклађивању свог законодавства са европским законодавством, а 14.12.2015. године и званично отворила прва поглавља.

Према званичним информацијама институција ЕУ, законодавство ЕУ у оквиру поглавља 27 обухвата више од 200 правних аката који покривају области хоризонталног законодавства, квалитета вода, квалитета ваздуха, управљања отпадом, заштите природе, контроле индустријског загађења и управљања ризиком, хемикалија, буке, цивилне заштите и климатских промена.

Када је у питању усклађивање са законодавством из поглавља 27, Република Србија је у последњих пет година усвојила низ законских и подзаконских мера којима је значајно унапредила правно стање у овој области. Најважнији правни акти су Уредба о листи индустријских постројења и активности у којима се контролише емисија испарљивих органских једињења, о вредностима емисије испарљивих органских једињења при одређеној потрошњи растварача и укупним дозвољеним емисијама, као и шеми за смањење емисија (Службени гласник РС, бр. 100/2011).

Најважнији стратешки документ Републике Србије када је у питању поглавље 27 представља „Национална стратегија за апроксимацију у области животне средине“ (у даљем текст Стратегија), коју је Влада Србије усвојила 2013. године. Ова Стратегија представља „постојећи оквир за планирање транспозиције прописа ЕУ, јача имплементацију, контролу и надзор и обезбеђује инфраструктуру која је потребна Републици Србији, њеним општинама, привредницима и грађанима, како би се омогућило њихово усклађивање са прописима“. Стратегијом су предвиђене три свеобухватне политике како би се успешно преговарало о Поглављу 27 и како би се постигла потпуна усклађеност са правним тековинама ЕУ што је пре могуће:

- Правне тековине ЕУ треба да се одразе у прописима Републике Србије, ни у мањој ни у већој мери – сваки додатни захтев или строжији стандарди ће бити употребљени само

када су оправдани у смислу животне средине и економском смислу и када нису у супротности са прописима ЕУ;

- Коришћење донаторских средстава требало би свести на оптималан ниво - то укључује успостављање одговарајућих капацитета за искоришћење, тј. успостављање адекватних институција и механизма за реализацију пројеката. Укљученост приватног сектора би требало даље подстицати кроз креирање погодних услова за привлачење инвестиција. Требало би одржати уравнотежену економску стратегију која ће заузврат смањити потребе за интервенцијама из државног буџета, и
- Имплементацију треба усресредити на захтеве ЕУ – рад на апроксимацији и имплементацији правних тековина ЕУ треба да буде апсолутан приоритет испред свих националних приоритета; финансијски и људски ресурси треба да буду прераспоређени како би се ови услови испунили, посебно када је реч о поштовању буџетских ограничења и броју запослених.

Због тога је Србија укључила велики број различитих институција које су укључени у скрининг о животној средини. Поред Министарства животне средине, у преговорима о поглављу 27 учествују такође: Министарство финансија; пољопривреде; привреде; рударства и енергетике; здравља; правде; просвете, науке и технолошког развоја; Агенције за безбедност саобраћаја; Републичког хидрометеоролошког завода; Републичког завода за статистику; Републичког геодетског завода; Завода за заштиту природе Србије; Канцеларије за европске интеграције.

3.2 Возила, њихова емисија CO₂ и других штетних материја у ваздух

Мотори са унутрашњим сагоревањем, поред гасова са ефектом стаклене баште емитују различите штетне материје у ваздух. Емисије првенствено зависе од технологиј возила, мотора и својства горива.

Према извештајима Европске агенције за животну средину (ЕЕА), емисије из сектора транспорта у Европској унији нису довољно смањене да би се ограничио њихов утицај на животну средину. Саобраћај дакле остаје значајан извор загађења ваздуха посебно РМ честица и азот диоксида, иако су, захваљујући предузетим мерама, ове емисије смањене у последњој деценији. Поред емисије, саобраћај је такоже и главни извор „еколошке“ буке у Европској унији.

На нивоу Европске уније, а према подацима Европске агенције за животну средину, од 2007 до 2013. године, емисија гасова и загађујућих штетних материја у ваздух из саобраћаја су се смањивале сваке године. Међутим, од тада, емисије гасова са ефектом стаклене баште (укључујући међународну авијацију, али искључујући поморски транспорт) су у порасту. Тако су у периоду од 2018. до 2019. године емисије из саобраћаја у Европској унији повећане за 0,8%, а према прелиминарним проценама, у 2020. години пале су за 12,7% због великог смањења саобраћајних активности услед пандемије ЦОВИД 19.

Емисије се повећавају упркос побољшању ефикасности возила. Ово повећање је у складу са повећањем ниво привредних активности и повећањем потражње за превоз путника и терета. Дакле, емисије из саобраћаја почеле су да опадају тек 2007. године, али су још увек веће него у базној 1990. годин. У оквиру сектора саобраћаја далеко највеће емисије у Европској унији су из друмског саобраћаја.

Лака комерцијална возила и путнички аутомобили су највећи извор емисија гасова са ефектом стаклене баште из саобраћаја у Европској унији. Европска унија је успоставила свеобухватан правни оквир за смањење емисије CO₂ из лаких комерцијалних возила и путничких аутомобила

као део напора да се осигура смањење емисија са ефектом стаклене бајте према Париском споразуму. Законодавни оквир Европске уније поставио је обавезујуће циљеве за смањење емисије CO₂ за лака комерцијална возила и путничке аутомобиле.

Међутим, Европска унија је 2021. године поставиле нове више циљеве за смањење емисије CO₂ за нова путничка и лака комерцијална возила.

У циљу квалитетнијег и прецизнијег начина за одређивање нивоа емисије загађујућих материја у ваздух и CO₂ из возила и потрошње горива Европска унија је постепено променила регулаторну процедуру испитивања возила (од 2017. до 2020. године) преласком са NEDC (*New European Driving Cycle*) на WLTP систем за тестирање возила (*Worldwide harmonized light vehicles test procedures*). Процедура WLTP тестирања је строжији и прецизнији систем тестирања возила од NEDC процедуре тестирања и даје реалније вредности емисије CO₂ и потрошње горива возила. Од 1. јануара 2019. године земље чланице Европске уније треба да користе само вредности потрошње горива и емисије CO₂ према WLTP тесту за извештавање потрошача.

Пошто су WLTP тест процедуром уведени строжији услови испитивања и добијене су реалније вредности специфичне потрошње горива и специфичне емисије CO₂, које одговарају савременим условима вожње и технологијама у возилима, вредности потрошње горива и емисије CO₂ добијене на овај начин су у просеку за све моделе и типове возила већи од оних добијених претходним NEDC системом тестирања возила.

Европска стратегија за мобилност са ниским емисијама има за циљ побољшање квалитета ваздуха, смањење нивоа буке, смањење нивоа саобраћајних гужви и побољшање безбедности саобраћаја, а кроз коришћење аутомобила који троше мање енергије, успостављање боље инфраструктуре за алтернативна горива, успостављање боље повезаности између различитих видова транспорта и веће безбедности и мањих застоја увођењем дигиталних технологија. Приоритетне области деловања у оквиру ове стратегије су:

- повећање ефикасности транспортног система на најбољи могући начин коришћењем дигиталних технологија, одређивање цена прилагођавањем потрошње и даље подстицање преласка на видове транспорта са нижим емисијама,
- убрзање развоја алтернативних облика енергије са ниским емисијама прилагођених транспортним потребама, као што су напредна биогорива, електрична енергија, водоник и обновљива синтетичка горива, и уклањањем препрека за електрификацију транспорта и
- прелазак на употребу возила са нултом емисијом (иако ће бити потребна даља побољшања мотора са унутрашњим сагоревањем, Европска унија треба да убрза прелазак на коришћење возила са ниским и нултим емисијама).

Градови и локалне власти ће играти кључну улогу у реализацији ове стратегије и већ спроводе подстицаје за алтернативну енергију и возила са ниским емисијама, подстицајући активне облике путовања (бициклизам и пешачење), јавни превоз и шеме дељења аутомобила како би се смањиле гужве и загађење.

Да би мере за смањење емисије гасова са ефектом стаклене баште биле ефикасније, потенцијални купци нових возила морају бити детаљно информисани. Из тог разлога од 1999. године у Европској унији постоји обавеза означавања економичности потрошње горива и емисијама CO₂ из нових путничких аутомобила у складу са Директивом 1999/94/EZ о

доступности података за потрошаче о потрошњи горива и емисији CO₂ у вези са продајом нових путничких аутомобила.

У Републици Србији је 2022. године донешен Правилник о подацима о економичности потрошње горива и емисијама CO₂ из нових путничких возила ("Службени гласник РС", број 107 од 16. септембра 2022.), према којем сваки добављач нових путничких возила намењених за продају у Републици Србији морају на сваком продајном месту, укључујући изложбене просторе и сајмове и електронске медије, дати податке о потрошњи горива и специфичним емисијама CO₂ нових путничких аутомобила.

3.2.1 Ознака економичности потрошње горива, емисијама CO₂ и емисијама загађујућих материја у ваздуху

Добављач је дужан за сваки модел новог путничког возила, који ставља на српско тржиште ради продаје или давања на лизинг, изради ознаку економичности потрошње горива, емисијама CO₂ и загађујућих материја у ваздуху. Ознака мора бити постављена на предње лево бочно стакло сваког новог путничког возила који се налази на продајном месту, или постављена највише 50cm од путничког возила.

Садржај обрасца ознаке је прописан Правилником о подацима о економичности потрошње горива и емисијама CO₂ из нових путничких возила, а образац се може преузети на порталу Агенције за безбедност саобраћаја.

3.2.2 Одређивање класе ефикасности CO₂

Спектар класификација се креће од зелене класе ефикасности A+, што значи, „веома ефикасан“, до црвене класе G, која означава „мање ефикасно“. У обзир се узимају и електрична возила и алтернативни облици погона. Приликом процене ефикасности CO₂, емисије угљен диоксида се постављају у односу на тежину возила.

Да би се одредила класа ефикасности, стварне емисије CO₂ модела, морају се упоредити са утврђеном референтном вредношћу. У зависности од одступања од референтне вредности, возилу се додељује једна од класа ефикасности CO₂. Класе A+ до D се додељују возилима чија је емисија CO₂ нижа од референтне вредности. Возила чија емисија CO₂ одговара или прелази референтну вредност добијају класе ефикасности E, F или G.

Ова референтна вредност служи као мерило за поређење емисија CO₂ одреженог возила, узимајући у обзир његову тежину, са емисијом CO₂ „просечног“ новог аутомобила. Што је аутомобил тежи, то је већа референтна вредност.

Произвођач возила мора навести CO₂ ефикасност возила навођењем класе ефикасности CO₂. Да би то урадио, он мора да одреди одступање званичне специфичне емисије CO₂ од референтне вредности специфичне за возило. Референтну вредност треба одредити на следећи начин:

Категорије ознака се израчунавају коришћењем формуле за одређивање процената одступања од референтне вредности. Референтна вредност се израчунава по следећој једначини (1):

$$CO_{2ref.} (g/km) = 36,59079 + a \cdot M \quad (1)$$

Gде је $a=0,08987$, а M - маса возила спремног за вожњу.

У складу са математичким правилима заокруживања добијену референтну вредност CO₂ требамо заокружити на цео број.

Одступање званичне емисије CO₂ возила од референтне вредности се израчунава као процентуална разлика две вредности према једначини (2):

$$CO_2dif (\%) = \frac{CO_2 - CO_{2ref}}{CO_{2ref}} \cdot 100 \quad (2)$$

У табели 1. дата су одступања од референтне вредности.

Категорија	Одступање од референтне вредности
A+	≤-37%
A	-36.99% до -28%
B	-27.99% до -19%
C	-18.99% до -10%
D	-9.99% до -1%
E	-0.99% до +8%
F	+8.01% до +17%
G	>+17.01%

Образложење за увођење оваквог начина одређивања енергетске ефикасности је у складу са квалитетнијим и бољим начином информисања потрошача. Такође на овај начин мањи аутомобили не могу бити у сталној предности. Овај приступ омогућује потрошаћу да пронађе воуило са оценом А у свакој категорији.



4. ПРИМЕНА ЕЛЕМЕНАТА ЕКО ВОЖЊЕ

Да би се негативни утицаји повећаних трошкова транспортна смањили, у свету се све већа пажња поклања новом стилу вожње тзв. ЕКО вожњи, чији је основни принцип смањење потрошње горива приликом кретања возила.

Примена овог начина вожње поред економског ефекта има позитиван утицај и на животну средину. Овај утицај произилази из чињенице да је за потпуно сагоревање 1 литре погонског горива потребно 15 m³ ваздуха. То значи да смањење потрошње горива утиче на смањење количине утрошеног ваздуха, а поред тога доводи и до смањења количине осталих загађивача, (пре свега CO₂), који настају приликом сагоревања горива.

Значи, ЕКО вожња има два основна циља:

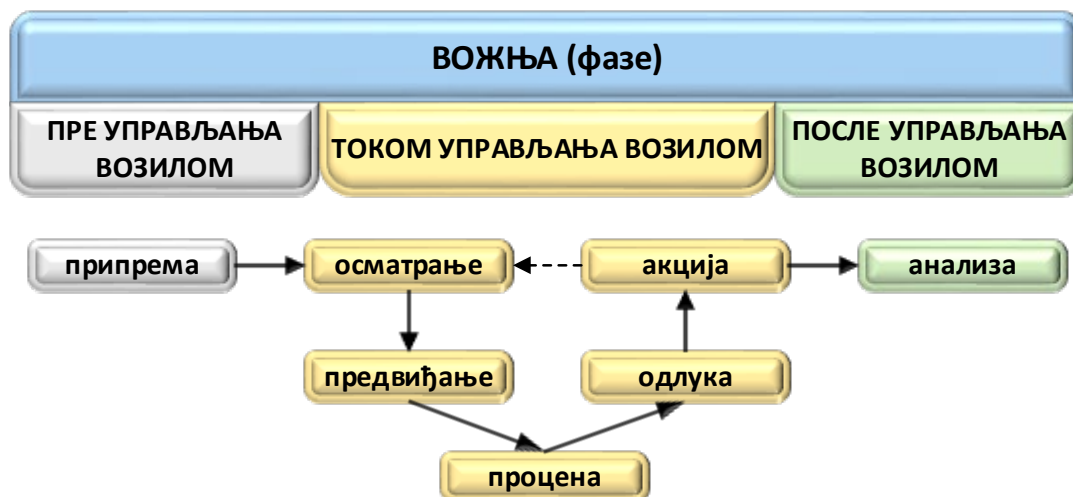
- смањење потрошње горива и
- смањење емисије издувних гасова, односно, смањење загађења животне средине.

ЕКО стил вожње подразумева:

- оптималну технику вожње и
- развој еколошке свести и позитивне личности током управљања аутомобилом.

4.1 Стилски вожње

Управљање моторним возилом (вожња) у саобраћају може да се дефинише као континуирани процес у којима возач примењује одређене мере и поступке пре, у току и након управљања возилом. Дели се у неколико фаза: припрема, осматрање, предвиђање, процена, одлука, акција и анализа. У зависности које се мере примењују у фазама вожње (слика 2.), одређује се које су му возачке навике, а самим тим и који стил вожње користи.



Слика 2. Фазе управљања возилом

Припрема - је почетна фаза сваке вожње где се прикупљањем података о изабраној рути, саобраћајним карактеристикама на путу, очекиваним временским приликама, итд, омогућава квалитетније планирање кретања.

Осматрање - је прикупљање информација током кретања .

Предвиђање - значи претпостављање понашања осталих учесника у саобраћају.

Процена - представља сагледавање ефеката примене одређених појава или мера, као и последица у саобраћају које оне могу да проузрокују.

Одлука - значи одабир одређеног решења којим се тежи решити одређен саобраћајни проблем.

Акција - је завршни део радног процеса возача у управљању возилом, а представља спровођење претходно донешене одлуке.

Анализа - је завршна фаза вожње која представља сагледавање квалитета донешених одлука и акција током управљања возилом.

Из наведеног може се закључити да вожња представља сложен процес у којем су све наведене фазе међусобно зависне и условљене.

У зависности од мера које се примењују у фазама вожње, одређује се које су возачке навике возача, а самим тим и који стил (начин) вожње користи. Силова вожње има колико и возача и представљају индивидуални начин управљања возилом. Зависе од индивидуалних склоности, способности, обучености возача, маневарских и техничко-експлоатационих карактеристика возила, особина, стања и квалитета путева, спољних фактора (други учесници у саобраћају, саобраћајна ситуација, временска и просторна ограничења итд.) и унутрашњих фактора возача (емоције, мотиви, потребе и сл.).

Стилови вожње се разликују пре свега у квалитету примењених мера и поступака у вожњи.

Иако су навике у вожњи индивидуална ствар, стилови вожње се најчешће деле у три основне групе:

- офанзивни (агресивни) стил вожње,
- дефанзивни стил вожње и
- ЕКО стил вожње.

4.2 Офанзивни стил вожње

Уколико се офанзивни стил посматра кроз фазе вожње, уочавају се одређене карактеристике које се препознају пре свега у **не предузимању никаквих или готово никаквих мера у фази припреме**.

У фазама управљања возилом, возача карактерише:

- агресивно управљање,
- непоштовање саобраћајних прописа,
- слабо предвиђање могућих саобраћајних ситуација и понашања других учесника,
- нетолерантност у саобраћају,
- повећан ризик од настанка саобраћајне незгоде, итд.

4.3 Дефанзивни стил вожње

Дефанзивни стил вожње је облик понашања возача у саобраћају изражен кроз **способност доброг прилагођавања и квалитетне процене одређене саобраћајне ситуације**, условљене понашањем других учесника.

Дефанзиван возач се активно прилагођава ситуацији у саобраћају и његово одрицање од неког права у некој критичној ситуацији је свесно.

Можемо рећи да се дефанзивна вожња заснива на три начела. Прва два начела указују на чињеницу да се читав систем дефанзивне вожње гради на познавању и усвајању саобраћајних прописа, при чему важеће регулативе одређују “шта”, док вештине дефанзивне вожње одређују “како” поступити у датој саобраћајној ситуацији.

Треће начело нам указује да дефанзивна вожња заправо утиче да возач предвиђа, закључује и правилно реагује на основу конкретне ситуације у саобраћају.

4.4 ЕКО стил вожње

ЕКО вожња представља модеран стил вожње, који може знатно допринети повећању економичности вожње, смањењу негативног утицаја на животну околину уз истовремено повећање безбедности и удобности у току вожње.

Из наведеног се може закључити да ЕКО вожња обухвата два аспекта:

1. **економски** – смањење трошкова и остваривање уштеда, и
2. **еколошки** – заштита животне средине.

ЕКО вожња велики значај има и на смањење броја саобраћајних незгода и повећање нивоа безбедности саобраћаја на путевима. Безбедна и дефанзивна вожња иду руку под руку с еколошком и економском.

4.5 Економична и еколошка вожња

Економична и еколошка вожња заснива се на специфичном начину (стилу) вожње, те развоју еколошке свести и личности возача у управљању возилом, који резултира:

- смањење трошкова експлоатације
- повећана могућност одвијања саобраћаја
- смањење штетних утицаја на животну средину,
- повећање удобности и
- смањење стреса приликом управљања возилом.

Да би се остварили задати циљеви, возачи морају променити:

- технику вожње – досадашњи начин вожње и лоше навике,
- размишљање – подизање нивоа свести током управљања возилом, кроз прихватање и уклапање савета за ЕКО вожњу у свој начин вожње.

4.5.1 Утицај ЕКО вожње на трошкове превоза

Један од основних фактора који утиче на цену транспортне услуге је потрошња горива. Из тог разлога се овом фактору мора посветити посебна пажња.

Неправилна техника вожње може да повећа потрошњу горива за 20-30%, а код савремених возила овај ефекат је још израженији и може износити и преко 50%, што значи да одговорност за потрошњу горива, у великој мери пада на терет возача, тј. његовог понашања током управљања возилом.

Понашање возача утиче на потрошњу горива на неколико начина:

- **знање** – познавање рада возила и правилно коришћење његових уређаја, до 15% уштеде,
- **задовољство** – боље управљање возилом и одржавање, до 15% уштеде,
- **стил вожње** – агресивни/дефанзивни стил вожње, до 15% уштеде,
- **ефекат новог возила** – тестна возила, до 15% уштеде и
- **брзина вожње** – кретање великим брзинама, претицање – потрошња горива расте с повећањем брзине.

Економски гледано овакав начин вожње је неспорно прихватљив и веома користан.

4.5.2 Утицај ЕКО вожње на животну средину

Мере ублажавања негативних утицаја саобраћаја на природну средину можемо поделити у три групе:

1. техничке иновације у дизајну превозних средстава,
2. кориштење алтернативних горива и
3. транспортно планирање које се може поделили на:
 - саобраћајну политику,
 - законску регулативу,
 - саобраћајне системе и
 - едукацију.

Све ове мере се предузимају са циљем смањења емисије угљен диоксида и других штетних гасова.

Смањење емисије CO₂ и потрошње горива не постиже се само технолошким достигнућима у производњи аутомобила, већ и паметним начином вожње, тј стилем вожње сваког возача.



5. ТЕХНИКА ЕКО ВОЖЊЕ

Техника вожње је један од најзначајних фактора за економично управљање возилом која зависи од самог возача. Примена исправне технике вожње зависи од теоријских знања, практичног искуства, али и од детаљног познавања и контроле рада свих уређаја на возилу.

Примена стечених знања спроводи се током реализације процеса управљања моторним возилом, кроз три фазе, и то:

- пре управљања,
- током управљања и
- приликом одржавања.

Свака од ових фаза садржи одређене мере и поступке које возач треба да спроведе уколико жели да управља у складу са правилима ЕКО вожње (слика 3).



Слика 3. Правила ЕКО вожње

За ЕКО вожњу вреди основни савет „**Безбедност пре свега**“, што значи да се не треба придржавати правила ЕКО вожње ако на тај начин угрожавате сопствену безбедност или безбедност осталих учесника у саобраћају.

Квалитетна припрема за вожњу утиче на смањење ризика настанка саобраћајне незгоде, односно смањења саобраћајних незгода у којима је узрок грешка возача.

5.1 Правила ЕКО вожње пре поласка на пут

5.1.1 Планирање путовања

Пре отпочињања путовања потребно је:

- Информисати се о саобраћајној ситуацији
- Извршити избор најбољег пута

- Избегавати деонице са могућим загушењима и великим интензитетом саобраћаја.
- Вршити оптимизацију руте,
- Планирати време поласка,
- Избегавати коришћење возила на краћим релацијама.

5.1.2 Уклањање сувишног терета који утиче на повећање масе возила

Маса возила директно утиче на потрошњу горива, па свако смањивање масе возила погодује смањењу потрошње. Потребно је избацити сваки непотребни терет који се налази у или на аутомобилу.

Када се превозе особе и њихов пртљаг, треба водити рачуна да се возило оптерећује само онолико колико је то нужно.

За сваки додатни терет од 100 кг на возилима средње класе масе до 1.500 кг повећава се потрошња горива за око 6%.



Слика 4. Сувишан терет у возилу

5.1.3 Искоришћење товарног простора

Ако се терет мора превозити на крову аутомобила, потребно га је правилно распоредити и добро учврстити. Брзина кретања треба бити мала, јер ће се тако и отпор ваздуха смањити.

Попречни вишенаменски носачи на крову аутомобила, мењају аеродинамичност аутомобила, при чему се ствара већи отпор ваздуха и повећава потрошња горива и до 20%, а код већих брзина (изнад 100 km/h) чак и до 50%. Зато када је то могуће возач треба да користи аеродинамичне сандуке који због свог облика стварају мањи отпор.



Слика 5. Аеродинамични сандук на крову возила

5.1.4 Загревање возила пре покретања

Рад у месту је сасвим **непотребан**. Већина данашњих аутомобила има врло савремене системе убризгавања горива и једини разлог због којег би аутомобил требао да ради у месту након покретања мотора јесте због потискивања уља кроз системе, за шта је потребно 30-ак секунди. Након тог времена може се слободно започети с вожњом.

Рад мотора у месту може да проузрокује бројне проблеме у раду мотора, тако да се не препоручује, а и аутомобил ће се пре загрејати вожњом него радом у месту.

Код савремених аутомобила који имају мотор са директним убризгавањем горива више није потребно притискати гас при покретању мотора. Уколико то чините, збуните системе који се налазе у возилу и повећати потрошњу горива.

5.2 Правила ЕКО вожње у току кретања возила

5.2.1 Вожња константном брзином

Возило троши најмање горива када се крећете константном брзином. Возач током вожње треба тежити ка одржавању константне брзине без притискања папучице гаса и коришћењу темпомата („cruise control“) када год то услови саобраћаја дозвољавају.

Резултат у вожњи јесте смањен број промена степена преноса, смањен број кочења, смањен број убрзања, итд. Оваква мера омогућава избегавање непотребних и форсираних успоравања и убрзавања возила.

Један од најједноставнијих и најефикаснијих начина за смањење потрошње горива је спорија вожња. Што је већа брзина, већа је и потрошња горива. Ако, нпр. повећамо брзину са 40 km/h на 80 km/h, потрошња ће се скоро удвостручити. Наравно, сувише велика брзина, као и сувише мала значи већу потрошњу горива у 1/100 km. Оптимална потрошња горива је при брзини између 50 km/h и 70 km/h.

Већина возача сматра да **аутомобили троше најмање на отвореном путу**, што је тачно али само у одређеним условима. Вожња на отвореном путу може бити врло економична, али такође може бити и врло скупа. На магистралним путевима ако се возач придржава ограничења (да не вози више од 100 km/h), то ће се повољно одразити и на потрошњу горива. Такође и вожња на ауто путу, брзина до 120 km/h неће донети претерану потрошњу.



Слика 6. Путни рачунар са приказом просечне тренутне потрошње горива

5.2.2 Правилан избор степена преноса

Сваким обртајем мотора настаје сагоревање горива. С већим бројевима обртаја, при истој брзини, потрошња је већа. Стога је препоручљиво возити у што нижем обртном подручју и што вишем степену преноса.

При покретању возила сместа треба избећи нагло убрзавање, при чему долази до проклизавања точкова. Кретање треба обавити енергично, те што пре променити у виши степен преноса. Најповољнији тренутак за промену степена преноса код бензинских мотора је између 1700 и 2250 o/min, а за дизел моторе између 1150 и 1600 o/min.

На равним деловима пута треба возити у највишем степену преноса, а у подручју најмањег броја обртаја. Овакав начин вожње обезбеђује најмању потрошњу горива и минимално трошење мотора у саобраћају.

Возачу у одлучивању о промени степена преноса помаже и брзина кретања возила. Препоручене промене степена преноса у зависности од брзине кретања су:

1. степен преноса - покретање возила до дужине возила
2. степен преноса – до 25 km/h;
3. степен преноса – 25-40 km/h;
4. степен преноса – 40-50 km/h;
5. степен преноса – од 50 km/h

и тако постепено до највишег степена преноса.

Постоје ситуације у саобраћају где је потребно веће убрзање или већа снага мотора као што је нпр. савладавање великог успона, када возач мора прилагодити степен преноса и притисак на педалу гаса како би могао савладати успон. У овој ситуацију "за уштеду горива треба додати гас" – овај мото у први мах делује парадоксално, али је заиста тачан: при истој брзини је "више гаса" — у високом степену преноса корисније у погледу потрошње горива, него возња с "мало гаса" у ниском степену преноса.

Вожња низбрдицом захтева од возача правилан избор нижег степена преноса, како би се кочење обављало мотором, јер у супротном, због убрзања возила, возач би морао кочити максимално ножном кочницом, што доводи до прекомерног загревања кочница и слабљења учинка кочења.

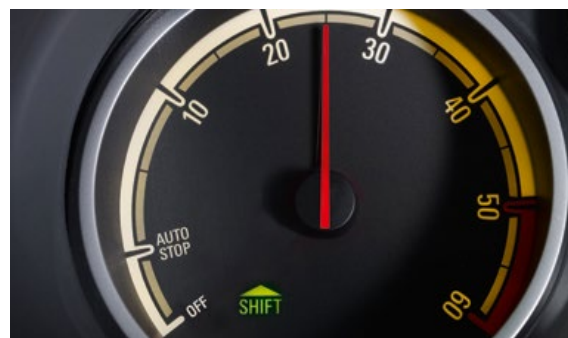
Мали бројеви обртаја и "више гаса" мотор загревају брже од великих бројева обртаја при "мањем гасу", тако да се брже постиже потребна радна температура, те се тако продужава животни век мотора. На тај се начин смањује и степен буке.

Мотор који ради на нижем броју обртаја троши мање, иако се понекад чини да је потребно више снаге да се возило покрене. Ово посебно важи за вожњу на отвореном путу када се у већини случајева већ од 50 km/h возило може кретати у петом степену преноса.

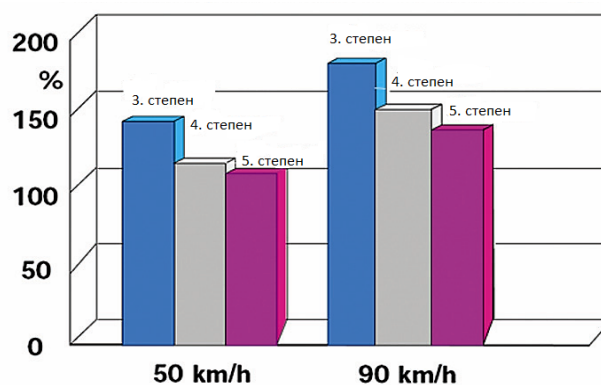
При 50 km/h, вожња у 5. уместо у 3. степену преноса, омогућава уштеду горива између 20 и 25%. Ово је добар начин за уштеду горива, а притом се добија и на акустичном комфору.

Приликом заустављања возила (нпр. на семафору на раскрсници), не треба држити возило у првом степену преноса. Ставити полугу мењача у неутрални положај. На тај начин, неће постојати потреба за употребом спојнице.

Уколико возило има функцију « Стоп & Старт », мотор ће се аутоматски угасити, што значајно смањује потрошњу горива у градској вожњи.



Слика 7. Индикатор за пребацивање у виши степен преноса



Слика 8. Утицаји избора степена преноса (3., 4. и 5. степен преноса) на потрошњу горива при брзинама кретања 50 km/h и 90 km/h

5.2.3 Коришћење темпомата

Темпомат, или како се још назива контролор брзине система је уређај који се налази у возилима и након активације одржава константну брзину возила, те на тај начин помаже возачу да у сваком тренутку вози уједначеном брзином коју сам изабере.

Коришћењем темпомата може да се смањи потрошња горива јер омогућава одржавање константне брзине на равним путевима и на низбрдици. Темпомат помаже возачу да вози равномерно и одржава брзину без спонтаних, често несвесних додавања или одузимања гаса.

Овај уређај посебно је користан за монотоне вожње аутопутевима, јер се тада возач мање умара, а вожња је удобнија. Уз то, темпомат омогућава и смањење потрошње горива од 5 до 10%.



Слика 9. Команда темпомата

5.2.4 Коришћење уграђених система на возилу за економичну вожњу

Произвођачи возила већ одавно воде рачуна о потрошњи горива, првенствено због конкуренције али и због законских регулатива којима се ограничавају штетне емисије гасова. Због тога у своја возила уграђују разне системе за смањење потрошње горива, а које најчешће називају „ECO MODE“, „ECON“ или „ECO“. Наведени еко системи контролишу рад мотора (убризгавање горива) и степене преноса ради што ефикасније потрошње горива. Њихово активирање врши возач посебном командом при чему се укључи индикатор на инструмент табли. Оно што је битно истаћи је да овај систем није свемогућ и да степен потрошње горива увек зависи од возача, тј. од његовог начина вожње.



Слика 10. Дугме за укључивање економичног режима вожње

5.2.5 Избегавање честих прекида вожње, наглих убрзања и успоравања

Непрестано убрзавање и кочење, карактеришу нервозну или агресивну вожњу и непотребно повећавају потрошњу горива. Равомеран начин вожње, „пливање“ кроз саобраћајни ток и мало више опуштености помажу да сувереније и опуштеније дођемо до циља.

Проблеми у друмском саобраћају се нажалост не могу увек да спрече. У таквим условима веома је значајно да ритам вожње треба да буде уједначен, без великих осцилација уз одржавање безбедне удаљености од возила која су крећу испред вашег возила.

То се може постићи:

- поласком с места без наглих убрзања,
- сталним праћења саобраћајне ситуације,
- одржавањем прописаног одстојања између возила,
- прилагођавањем брзине условима саобраћаја,

- избегавањем непотребних убрзавања („залетања“) возила током кретања,
- кретањем без непотребних заустављања,
- ранијим успоравањем и
- благовременим кочењем – кад год је то могуће кочити мотором, а кочницу користити само када је то неопходно.

Приликом кретања у градским условима честе су ситуације које захтевају учестала заустављања, кретања, сталне промене степена преноса, кочења, што за резултат има повећану потрошњу горива (од 20 до 30%) у односу на остале саобраћајнице.

Истраживања спроведена још 1979. године су потврдила да се само смањењем степена убрзања, „нежнијом“ вожњом и вештим избегавањем непотребних заустављања, потрошња може смањити за 14%, а да се при томе деоница пређе за исто време. Такође је веома корисно и занимљиво истраживање спроведено 1999. године у Холандији у којем је поређен спортски и дефанзивни стил вожње. Добијени подаци показују да је спортски стил вожње у односу на дефанзиван стил вожње резултирао повећањем просечне брзине кретања од само 3%, с повећањем убрзања од чак 80% и просечног броја обртаја мотора од 20%. Потрошња горива и емисија издувних гасова биле су драстичне: 34% већа потрошња горива, 30% већа емисија угљен--диоксида, забрињавајућих 750% већа емисија угљен-моноксида, 280% већа емисија угљоводоника и 91% више азотних оксида.

5.2.6 Коришћење инерције возила

Коришћење инерције возила представља ефикасно искоришћавање постојеће кинетичке енергије током вожње. Приликом уочавања одређене саобраћајне сигнализације (као што је појава црвеног светла на семафору), потребно је прилагодити кретање возила тако да се спречи његово потпуно заустављање. Ово је тзв. „Успори и крени“ стратегија где возач увек мора да се труди да антиципацијом избегне потпуно заустављање, јер свако кочење узрокује и поновно кретање возила из најнижег степена преноса (у којима је потрошња горива и највећа).

Код кретања по инерцији савремених возила, тј. када возач склони (подигне) ногу са папучице гаса, а возило се налази у неком степену преноса тј. мењач није у празном ходу („леру“), тада нема потрошње горива.

На отвореном путу обично нема гужве ни семафора, али је битно обратити пажњу на пут испред себе. Ако се наилази на узбрдицу потребно је убрзати кретање возила пре ње, а не током савладавања успона. Овим начином вожње може се уштедети 10% до 20% горива.

5.2.7 Избегавање рада мотора у празном ходу

Избегавањем рада мотора у празном ходу може се знатно смањити потрошња горива. У складу са условима саобраћаја потребно је смањити број кратких стајања, а када је стајање дуже од 10 секунди потребно је искључити мотор. Таквим понашањем ће се спречити непотребна емисија угљен диоксида у атмосферу, а и смањити потрошња горива.



Слика 11. Тастер за укључивање старт-стоп системом

Ако мотор ради три минуте у празном ходу, потрошња горива ће бити иста као приликом вожње брзином од 50 km/h по једном километру с малим бројем обртаја.

Важно: мотор треба искључити само када возило стоји. Ни у ком случају не искључивати током вожње, док се крећемо или користимо инерцију возила за кретање!

5.2.8 Рационална употреба електричне опреме возила

Сви електрични системи који су доступни у возилу напајају се струјом која настаје као резултат рада мотора. Самим тим, што више користите електричне енергије, то је већа потрошња горива.

Уопштено говорећи, треба избегавати непотребно укључивање електричних уређаја. Електрична опрема возила, као што су грејачи задњег стакла или седишта возила, спољних огледала, радио уређај и слично су потрошачи електричне енергије коју мотор мора додатно надокнадити. Доказано је да утрошак 100 W електричне енергије, узрокује повећање потрошње горива за око 0,1 l/100km пређеног пута.

Одмагљивање или одлеђивање задњег стакла, предњег стакла, спољних огледала из безбедносних разлога неопходно је, али ти потрошачи често остају укључени и када за то нема потребе јер их возач заборави искључити након што су обавили своју функцију.

Што је више потрошача у возилу истовремено укључено, оптерећења су већа, чиме се знатно повећава потрошња горива. Највеће повећање проузрокује клима уређај.

5.2.9 Употреба клима уређаја

Клима уређај је додатно оптерећење за мотор аутомобила који због њега троши више горива. Комфор који нам пружа клима уређај одузима од 3 до 6 kW снаге мотора, па је код возила (посебно са слабијим мотором) евидентно опадање снаге мотора када је укључен клима уређај, а самим тим и значајно повећана потрошња горива. То се дешава зато што компресор клима уређаја покреће снага мотора у возилу, што значи да мотор троши више горива када је клима уређај укључен. Код спољне температуре од 25 степени, рад клима уређаја може повећати потрошњу горива и за 12%.

Клима уређај осигурава пријатну температуру у возилу, али га ипак треба рационално користити при вожњи на кратким релацијама, малим брзинама, а посебно приликом стајања. Свакако би било боље тада расхлађивати кабину возила отварањем прозора.

Приликом екстремно високих температура возачи укључују клима уређај који додатно оптерећује мотор, а топли ваздух који мотор користи за сагоревање горива има мање кисеоника што у још већој мери негативно утиче на снагу мотора и потрошњу горива, која може да порасте и до 25%, ако се одржава ниска температура.

Приликом употребе клима уређаја требало би се придржавати следећих савета:

- не треба бирати прениску температуру или температуру која се много разликује од спољашње температуре (не више од 4⁰-5⁰C).
- потребно је користити рецикулацију ваздуха у кабини.
- код градске вожње или у саобраћајним гужвама где је вожња “стани-крени” препоручено је угасити клима уређај и возити са отвореним прозорима.
- за вожње брзинама већим од 80 km/h, препоручује се употреба клима уређаја који ће због бржег протока ваздуха обезбедити боље хлађење унутрашњости возила. При

овим брзинама треба избегавати вентилацију отварањем прозора, због повећања отпора ваздуха и неповољног утицаја на аеродинамичност возила.

- петнаест минута пре стицања на циљ пожељно је искључити клима уређај.

5.3 Одржавање возила

Редовним прегледом возила у овлашћеним и стручним сервисима, у великој мери ће се продужити век трајања аутомобила и безбедност вожње, али ће се и битно утицати на економичност и очување животне средине.

Редовни контролни преглед издувних гасова и контрола рада возила има за циљ да се утврде недостаци и неисправности, како би се што пре отклонили. Возило које није одржавано на правилан начин може произвести до 50% више CO₂, и имаће знатно већу потрошњу горива, чиме је створен непотребан трошак и емисија штетних гасова. Слично је и са уљем за мотор које подмазује елементе мотора али доприноси и ефикасности мотора. Измену уља у мотору треба обављати редовно, према упутствима произвођача. Паметно је изабрати што квалитетнија синтетичка уља, чиме се може уштедети и до 5% горива.



Слика 12. Редовно одржавање возила као предуслов за економичну вожњу

5.3.1 Пнеуматици

Пнеуматици имају вишеструку улогу у вожњи (ношење, кретање, амортизовање, вођење, кочење) и у великој мери утичу на потрошњу горива, јер се део енергије мотора троши на савладавање отпора котрљања.

Веома је значајно обратити пажњу:

- на ширину газећег слоја - већа додирна површина пнеуматика повећава отпор котрљања, при чему долази и до повећања потрошње горива.
- дубина шаре и дизајн
- притисак у пнеуматичима.

Сваким окретајем точка, пнеуматик се деформише. Деформација зависи од масе возила којом се врши притисак на подлогу, при чему долази до загревања пнеуматика. Смањивањем загревања, смањиће се и потрошња горива, а тиме и емисија штетних гасова.

Што је мањи отпор котрљања мање је енергије потребно да се возило покрене. За савладавање отпора котрљања троши се око 20% потрошње горива.

Притисак ваздуха у пнеуматичима возачи често потцењују и врло ретко га контролишу. Важно је да притисак ваздуха у пнеуматичима буде правилан, јер уколико је притисак ваздуха мањи од прописаног повећаће се отпор котрљања и потребно им је више енергије за котрљање што доводи до повећане потрошње горива. Већ с мањим притиском за 0,2 бара од прописаног повећава се отпор котрљања до 10%, повећано је и непотребно трошење пнеуматика, те се возна

и управљачка својства аутомобила погоршавају. Посебно треба обратити пажњу да притисак ваздуха у пнеуматичима на истој осовини буде исти.

Притисак ваздуха у пнеуматичима возач би требао контролисати барем једном месечно. Притисак у пнеуматичима је дефинисан од стране произвођача и његове вредности код већине возила могу се наћи на унутрашњој страни поклопца резервоара за гориво.

Уколико се возило оптерећује, потребно је повећати и притисак у пнеуматичима што је притисак ваздуха у пнеуматику већи, он се мање деформише и отпор котрљања је мањи. Постоји препорука произвођача за повећањем притиска ваздуха у пнеуматичима за највише 0,2 бара од прописаног, што може смањити потрошњу горива за додатних 1%.

Приликом коришћења пнеуматика треба водити рачуна и о периоду године када се употребљавају, јер коришћење зимских пнеуматика у летњем периоду и обрнуто доводи до веће потрошње горива, пнеуматици се брже троше, и што је најважније угрожава се безбедност лица које управља возилом, као и осталих учесника у саобраћају.



Слика 13. Неадекватан притисак ваздуха у пнеуматичима повећава потрошњу горива

ЕКОНОМИЧНА ПОТРОШЊА ГОРИВА И ЕМИСИЈЕ CO₂



ШТЕДЊА
ГОРИВА



МАЊИ ТРОШКОВИ



ЗАШТИТА ОКОЛИНЕ



ЧИСТИ ВАЗДУХ



ВОЗИТЕ
ЕКОНОМИЧНО



РЕДОВНО
ОДРЖАВАЊЕ



БИРАЈТЕ
ЕКО ВОЗИЛА

6. Листа модела нових возила који се продају у Републици Србији са подацима о економичности потрошње горива, емисијама CO₂ и загађујућих материја у ваздух

Врста горива, легенда:

бензин

дизел

течни нафтни гас = ТНГ

компримовани природни гас = КППГ

бензин/течни нафтни гас = бензин/ТНГ

бензин/компримовани природни гас = бензин/КППГ

бензин/електрична енергија = бензин/ЕЕ

дизел/електрична енергија = дизел/ЕЕ

електрична енергија = ЕЕ

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	м			Емисија CO ₂ g/km
Марка	Модел		CO ₂	l/100 km	m ³ /100 km	Wh/km	
Alfa Romeo	Junior	Бензин/ЕЕ	A	4.8			109
Alfa Romeo	Junior	ЕЕ	A+			150-156	
Audi	A3 PI allstreet 35 TFSI S tronic	Бензин	A	5.4			118
Audi	A3 PI Limuzina 30 TDI	Дизел	A	4.4			113
Audi	A3 PI Limuzina 30 TFSI	Бензин	A	5.4			120
Audi	A3 PI Limuzina 30 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			116
Audi	A3 PI Limuzina 35 TDI S tronic	Дизел	A	4.7			122
Audi	A3 PI Limuzina 35 TFSI	Бензин	A	5.4			123
Audi	A3 PI Limuzina 35 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			115
Audi	A3 PI Limuzina advanced 30 TDI	Дизел	A	4.4			113
Audi	A3 PI Limuzina advanced 30 TFSI	Бензин	A	5.4			121
Audi	A3 PI Limuzina advanced 30 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			116
Audi	A3 PI Limuzina advanced 35 TDI S tronic	Дизел	A	4.7			122
Audi	A3 PI Limuzina advanced 35 TFSI	Бензин	A	5.4			123
Audi	A3 PI Limuzina advanced 35 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			118
Audi	A3 PI Limuzina S line 30 TDI	Дизел	A	4.4			114
Audi	A3 PI Limuzina S line 30 TFSI	Бензин	A	5.4			122
Audi	A3 PI Limuzina S line 30 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			115
Audi	A3 PI Limuzina S line 30 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			117
Audi	A3 PI Limuzina S line 35 TDI S tronic	Дизел	A	4.8			123
Audi	A3 PI Limuzina S line 35 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			114
Audi	A3 PI Limuzina S line 35 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			116
Audi	A3 PI Sportback 30 TDI	Дизел	A	4.5			115
Audi	A3 PI Sportback 30 TFSI S tronic	Бензин	A	5.3			118
Audi	A3 PI Sportback 35 TFSI S tronic	Бензин	A	5.3			117
Audi	A3 PI Sportback advanced 30 TDI	Дизел	A	4.5			117
Audi	A3 PI Sportback advanced 35 TFSI S tronic	Бензин	A	5.3			116
Audi	A3 PI Sportback S line 30 TDI	Дизел	A	4.6			118
Audi	A3 PI Sportback S line 30 TFSI S tronic	Бензин	A	5.4			118
Audi	A5 Avant 40 TDI quattro S tronic	Дизел	A	5.2			136
Audi	A5 Avant 40 TDI S tronic	Дизел	A	4.9			129
Audi	A5 Limuzina 40 TDI quattro S tronic	Дизел	A	5.1			135
Audi	A5 Limuzina 40 TDI S tronic	Дизел	A	4.9			128
Audi	A6 Avant TDI quattro S tronic 150kW	Дизел	A	5.3			138
Audi	A6 Avant TDI S tronic 150kW	Дизел	A	5.1			133

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Audi	A6 Avant TFSI quattro S tronic 270kW	Бензин	A	7			160
Audi	A6 Limuzina Business 40 TDI quattro	Дизел	A	5.6			142
Audi	A6 Limuzina TDI quattro S tronic 150kW	Дизел	A	5.2			135
Audi	A6 Limuzina TDI S tronic 150kW	Дизел	A	5			130
Audi	A6 Limuzina TFSI quattro S tronic 270kW	Бензин	A	6.9			157
Audi	Q3 Sportback TDI 110kW S tronic	Дизел	A	5.3			139
Audi	Q3 Sportback TFSI 110kW S tronic	Бензин	A	6.1			138
Audi	Q3 TDI 110kW S tronic	Дизел	A	5.3			139
Audi	Q3 TFSI 110kW S tronic	Бензин	A	6			137
Audi	Q5 40 TDI quattro S tronic	Дизел	A	6			152
Audi	Q5 40 TFSI quattro S tronic	Бензин	A	6.9			153
Audi	Q5 40 TFSI S tronic	Бензин	A	6.5			144
Audi	Q5 Sportback 40 TDI quattro S tronic	Дизел	A	5.9			152
Audi	Q5 Sportback 40 TFSI S tronic	Бензин	A	6.6			145
Audi	SQ5 TFSI quattro S tronic	Бензин	A	8.2			181
Audi	A5 Sportback 35 TDI	Дизел	A	4.8			125
Audi	A5 Sportback 40 TDI	Дизел	A	5			132
Audi	A5 Sportback 40 TDI quattro	Дизел	A	5.2			136
Audi	A5 Sportback advanced 35 TDI	Дизел	A	4.9			128
Audi	A5 Sportback advanced 40 TDI	Дизел	A	5.2			135
Audi	A5 Sportback advanced 40 TDI quattro	Дизел	A	5.3			140
Audi	A5 Sportback S line 35 TDI	Дизел	A	4.9			129
Audi	A5 Sportback S line 40 TDI quattro	Дизел	A	5.4			141
Audi	A5 Sportback S line 40 TDI	Дизел	A	5.2			136
Audi	A6 Limuzina 40 TDI	Дизел	A	5.4			142
Audi	A6 Limuzina 40 TDI quattro	Дизел	A	5.6			146
Audi	A6 Limuzina S line 40 TDI quattro	Дизел	A	5.6			148
Audi	A6 Limuzina S line 40 TDI	Дизел	A	5.5			143
Audi	A6 Limuzina advanced 40 TDI quattro	Дизел	A	5.6			147
Audi	A6 Limuzina advanced 40 TDI	Дизел	A	5.4			143
Audi	A3 Limuzina 35 TDI	Дизел	A	4.2			109
Audi	A3 PI Sportback 40 TFSI e S tronic	Бензин/ЕЕ	A+	1.1			25
Audi	A3 PI Sportback advanced 40 TFSI e S t	Бензин/ЕЕ	A+	1.1			25
Audi	A3 PI Sportback S line 40 TFSI e S t	Бензин/ЕЕ	A+	1.2			26
Audi	A5 Avant e-hybrid quattro 220kW	Бензин/ЕЕ	A+	2.1			47
Audi	A5 Avant e-hybrid quattro 270kW	Бензин/ЕЕ	A+	2.2			50
Audi	A5 Limuzina e-hybrid quattro 220kW	Бензин/ЕЕ	A+	2			46
Audi	A5 Limuzina e-hybrid quattro 270kW	Бензин/ЕЕ	A+	2.1			48
Audi	A6 Avant e-hybrid quattro 220kW S tronic	Бензин/ЕЕ	A+	2.3			53
Audi	A6 Avant e-hybrid quattro 270kW S tronic	Бензин/ЕЕ	A+	2.4			54
Audi	A6 Avant e-tron	ЕЕ	A+			145.3	0
Audi	A6 Avant e-tron performance	ЕЕ	A+			150	0
Audi	A6 Avant e-tron quattro	ЕЕ	A+			156.2	0
Audi	A6 e-tron	ЕЕ	A+			145	0
Audi	A6 e-tron performance	ЕЕ	A+			150	0
Audi	A6 e-tron quattro	ЕЕ	A+			156	0

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	м			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Audi	A6 Limuzina e-hybrid quattro 220kW	Бензин/ЕЕ	A+	2.3			51
Audi	A6 Limuzina e-hybrid quattro 270kW	Бензин/ЕЕ	A+	2.2			51
Audi	A8 PI 60 TFSI e quattro Tiptronic	Бензин/ЕЕ	A+	1.8			42
Audi	A8L PI 60 TFSI e quattro Tiptronic	Бензин/ЕЕ	A+	1.9			42
Audi	e-tron GT quattro	ЕЕ	A+			184.5	
Audi	Q4 45 e-tron	ЕЕ	A+			164.4	0
Audi	Q4 55 e-tron quattro	ЕЕ	A+			169.9	0
Audi	Q4 Sportback 45 e-tron	ЕЕ	A+			160.7	0
Audi	Q4 Sportback 55 e-tron quattro	ЕЕ	A+			165.4	0
Audi	Q5 e-hybrid quattro 220kW S tronic	Бензин/ЕЕ	A+	2.5			57
Audi	Q5 e-hybrid quattro 270kW S tronic	Бензин/ЕЕ	A+	2.7			61
Audi	Q5 Sportback e-hybrid 220kW	Бензин/ЕЕ	A+	2.5			57
Audi	Q5 Sportback e-hybrid 270kW	Бензин/ЕЕ	A+	2.7			60
Audi	Q6 e-tron performance	ЕЕ	A+			167.2	0
Audi	Q6 e-tron quattro	ЕЕ	A+			171.3	0
Audi	Q6 Sportback e-tron performance	ЕЕ	A+			183	0
Audi	Q6 Sportback e-tron quattro	ЕЕ	A+			189	0
Audi	Q7 PI S line 55 TFSI e quattro 290kW	Бензин/ЕЕ	A+	1.3			29
Audi	Q7 PI S line 60 TFSI e quattro 360kW	Бензин/ЕЕ	A+	1.3			29
Audi	Q8 PI 60 TFSI e quattro 360kW	Бензин/ЕЕ	A+	1.3			30
Audi	RS e-tron GT performance quattro	ЕЕ	A+			189.7	0
Audi	RS e-tron GT quattro	ЕЕ	A+			185.9	0
Audi	S e-tron GT quattro	ЕЕ	A+			181.6	0
Audi	S6 Avant e-tron	ЕЕ	A+			168	0
Audi	S6 e-tron	ЕЕ	A+			168	0
Audi	SQ6 e-tron	ЕЕ	A+			185	0
Audi	SQ6 Sportback e-tron	ЕЕ	A+			174.0	0
Audi	Q5 advanced 50 TFSI e quattro S-tronic	Бензин/ЕЕ	A+	1.5		220.2	35
Audi	Q5 S line 50 TFSI e quattro S-tronic	Бензин/ЕЕ	A+	1.5		220.5	35
Audi	Q5 SB S line 50 TFSI e quattro S-tronic	Бензин/ЕЕ	A+	1.6		222.5	36
Audi	Q5 SB advanced 50TFSI e quattro S-tronic	Бензин/ЕЕ	A+	1.6		222.5	36
Audi	e-tron GT quattro	ЕЕ	A+			200.7	
Audi	RS e-tron GT quattro	ЕЕ	A+			202.7	
Audi	Q4 Sportback 45 e-tron	ЕЕ	A+			161.7	
Audi	Q4 Sportback 55 e-tron quattro	ЕЕ	A+			165.8	
Audi	Q4 45 e-tron	ЕЕ	A+			166.4	
Audi	Q4 55 e-tron quattro	ЕЕ	A+			170.4	
Audi	A8 PI 60 TFSI e quattro Tiptronic	Бензин/ЕЕ	A+	1.9		223.6	42
Audi	A8L PI 60 TFSI e quattro Tiptronic	Бензин/ЕЕ	A+	1.9		224.4	42
Audi	A3 PI allstreet 35 TDI S tronic	Дизел	B	5			130
Audi	A3 PI allstreet 35 TFSI	Бензин	B	5.7			130
Audi	A3 PI Limuzina S line 35 TFSI	Бензин	B	5.5			125
Audi	A3 PI Sportback 30 TFSI	Бензин	B	5.5			124
Audi	A3 PI Sportback 35 TDI S tronic	Дизел	B	5.3			124
Audi	A3 PI Sportback 35 TFSI	Бензин	B	5.5			126
Audi	A3 PI Sportback advanced 30 TFSI	Бензин	B	5.6			125

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	м			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Audi	A3 PI Sportback advanced 30 TFSI S tr	Бензин	B	5.3			120
Audi	A3 PI Sportback advanced 35 TDI S tronic	Дизел	B	4.9			125
Audi	A3 PI Sportback advanced 35 TFSI	Бензин	B	5.6			127
Audi	A3 PI Sportback advanced 35 TFSI S tr	Бензин	B	5.3			121
Audi	A3 PI Sportback S line 30 TFSI	Бензин	B	5.6			126
Audi	A3 PI Sportback S line 30 TFSI S tronic	Бензин	B	5.4			120
Audi	A3 PI Sportback S line 35 TDI S tronic	Дизел	B	4.9			126
Audi	A3 PI Sportback S line 35 TFSI	Бензин	B	5.7			128
Audi	A3 PI Sportback S line 35 TFSI S tronic	Бензин	B	5.4			119
Audi	A5 Avant 35 TFSI S tronic	Бензин	B	6.8			154
Audi	A5 Avant 40 TFSI quattro S tronic	Бензин	B	7.1			162
Audi	A5 Avant 40 TFSI S tronic	Бензин	B	6.8			156
Audi	A5 Limuzina 35 TFSI S tronic	Бензин	B	6.7			154
Audi	A5 Limuzina 40 TFSI S tronic	Бензин	B	6.8			154
Audi	A6 Avant TFSI S tronic 150kW	Бензин	B	7.2			164
Audi	A6 Limuzina S line 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	B	6.5			164
Audi	A6 Limuzina TFSI S tronic 150kW	Бензин	B	7.1			160
Audi	Q2 30 TDI	Дизел	B	4.8			122
Audi	Q2 35 TDI S tronic	Дизел	B	5.1			133
Audi	Q2 35 TFSI 110 kW	Бензин	B	5.8			130
Audi	Q2 advanced 30 TDI	Дизел	B	4.8			127
Audi	Q2 advanced 35 TDI S tronic	Дизел	B	5.1			134
Audi	Q2 advanced 35 TFSI 110 kW	Бензин	B	5.9			133
Audi	Q2 S line 30 TDI	Дизел	B	4.8			123
Audi	Q2 S line 35 TDI S tronic	Дизел	B	5.1			128
Audi	Q2 S Line 35 TFSI 110 kW	Бензин	B	5.9			133
Audi	Q2 S line 35 TFSI S tronic	Бензин	B	5.9			132
Audi	Q3 Sportback Admired 35 TDI S tronic	Дизел	B	5.7			146
Audi	Q5 Sportback 40 TFSI quattro S tronic	Бензин	B	6.9			154
Audi	S5 Avant TFSI quattro S tronic	Бензин	B	7.7			175
Audi	S5 Limuzina TFSI quattro S tronic	Бензин	B	7.6			172
Audi	SQ5 Sportback TFSI quattro S tronic	Бензин	B	8.2			181
Audi	A5 Sportback 40 TFSI	Бензин	B	6.1			139
Audi	A5 Sportback advanced 40 TFSI	Бензин	B	6.3			143
Audi	A5 Sportback S line 40 TFSI	Бензин	B	6.3			144
Audi	A8 PI 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	B	7			183
Audi	A8L PI 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	B	7			184
Audi	A6 Limuzina 50 TDI quattro	Дизел	B	6.5			169
Audi	A6 Limuzina 45 TDI quattro	Дизел	B	6.4			167
Audi	A6 Limuzina S line 50 TDI quattro	Дизел	B	6.5			170
Audi	A6 Limuzina S line 45 TDI quattro	Дизел	B	6.4			168
Audi	S6 Limuzina TDI quattro	Дизел	B	7			183
Audi	A6 Limuzina advanced 50 TDI quattro	Дизел	B	6.5			170
Audi	A6 Limuzina advanced 45 TDI quattro	Дизел	B	6.4			168
Audi	A6 allroad 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	B	6.7			175
Audi	A6 allroad 55 TDI quattro Tiptronic	Дизел	B	7			182

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Audi	A6 allroad 40 TDI quattro Stronic	Дизел	B	6			156
Audi	A6 Avant 45 TDI quattro	Дизел	B	6.6			172
Audi	A6 Avant advanced 45 TDI quattro	Дизел	B	6.6			173
Audi	A1 allstreet 30 TFSI	Бензин	C	5.7			131
Audi	A1 allstreet 35 TFSI S tronic	Бензин	C	5.9			134
Audi	A3 PI Limuzina S line 40 TFSI quattro	Бензин	C	6.7			153
Audi	A3 PI Sportback S line 40 TFSI quattro	Бензин	C	6.9			156
Audi	A5 Limuzina 40 TFSI quattro S tronic	Бензин	C	7.1			161
Audi	A8 PI 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	7			183
Audi	A8L PI 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	7			184
Audi	Q2 30 TFSI	Бензин	C	5.7			131
Audi	Q2 35 TFSI 110 kW	Бензин	C	5.9			133
Audi	Q2 advanced 30 TFSI	Бензин	C	5.9			135
Audi	Q2 advanced 35 TFSI 110 kW S-tronic	Бензин	C	5.9			134
Audi	Q3 Sportback Admired 40 TDI quattro S tr	Дизел	C	6.7			169
Audi	Q3 Sportback TFSI quattro 150kW S tronic	Бензин	C	7.8			176
Audi	Q3 TFSI quattro 150kW S tronic	Бензин	C	7.8			176
Audi	Q7 PI 45 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	7.9			206
Audi	Q7 PI 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	7.9			206
Audi	Q7 PI S line 45 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	7.8			205
Audi	Q7 PI S line 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	7.8			191
Audi	Q7 PI S line 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	7.8			205
Audi	Q8 PI 45 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	8.1			213
Audi	Q8 PI 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	8.1			213
Audi	Q8 PI 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	8.1			213
Audi	A5 Sportback 45 TFSI quattro	Бензин	C	7.1			160
Audi	A5 Sportback advanced 45 TFSI quattro	Бензин	C	7.4			167
Audi	A5 Sportback S line 45 TFSI quattro	Бензин	C	7.4			167
Audi	A8 PI 55 TFSI quattro Tiptronic	Бензин	C	9.1			206
Audi	A8L PI 55 TFSI quattro Tiptronic	Бензин	C	9.1			206
Audi	A6 Limuzina 55 TFSI quattro	Бензин	C	8.1			185
Audi	A6 Limuzina 45 TFSI quattro	Бензин	C	7.6			172
Audi	A6 Limuzina S line 55 TFSI quattro	Бензин	C	8.2			186
Audi	A6 Limuzina S line 45 TFSI quattro	Бензин	C	7.6			173
Audi	A6 Limuzina advanced 55 TFSI quattro	Бензин	C	8.2			185
Audi	A6 Limuzina advanced 45 TFSI quattro	Бензин	C	7.6			173
Audi	A6 allroad 55 TFSI quattro Stronic	Бензин	C	8.5			193
Audi	A6 Avant S line 45 TDI quattro	Дизел	C	6.6			174
Audi	Q8 PI 50 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	8.1			213
Audi	Q8 PI 45 TDI quattro Tiptronic	Дизел	C	8.1			213
Audi	A1 allstreet 30 TFSI S tronic	Бензин	D	6			136
Audi	A3 PI allstreet 40 TFSI quattro S tronic	Бензин	D	6.9			157
Audi	A8 PI 55 TFSI quattro Tiptronic	Бензин	D	9.3			212
Audi	A8L PI 55 TFSI quattro Tiptronic	Бензин	D	9.4			212
Audi	A8L Security	Бензин	D	16.6			375
Audi	Q3 Sportback S line 40 TFSI quattro S tr	Бензин	D	7.8			176

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Audi	Q3 Sportback TFSI quattro 195 kW S tronic	Бензин	D	8.6			195
Audi	Q3 TFSI quattro 195 kW S tronic	Бензин	D	8.6			195
Audi	Q8 PI 55 TFSI quattro Tiptronic	Бензин	D	10.4			228
Audi	Q8 PI 55 TFSI quattro Tiptronic	Бензин	D	10.4			237
Audi	Q7 PI 55 TFSI quattro Tiptronic	Бензин	E	10.2			231
Audi	Q7 PI S line 55 TFSI quattro Tiptronic	Бензин	E	10.1			230
Audi	S3 PI Limuzina TFSI quattro S tronic	Бензин	E	8			183
Audi	S3 PI Sportback TFSI quattro S tronic	Бензин	E	8.3			185
Audi	S8 PI TFSI quattro Tiptronic	Бензин	E	11.5			259
Audi	SQ8 PI TFSI quattro Tiptronic	Бензин	E	12			264
Audi	SQ8 PI TFSI quattro Tiptronic	Бензин	E	12			264
Audi	S8 PI TFSI quattro Tiptronic	Бензин	E	11.4			259
Audi	A8 PI 60 TFSI quattro Tiptronic	Бензин	E	11.5			261
Audi	A8L PI 60 TFSI quattro Tiptronic	Бензин	E	11.6			262
Audi	RS 5 Sportback quattro Tiptronic	Бензин	E	9.6			217
Audi	SQ8 PI TFSI quattro Tiptronic	Бензин	E	12			273
Audi	RS 3 PI Limuzina TFSI quattro	Бензин	F	9.2			203
Audi	RS 3 PI Sportback TFSI quattro	Бензин	F	9.3			206
Audi	RS Q8 Performance quattro Tiptronic	Бензин	F	13.1			286
Audi	RS Q8 quattro Tiptronic	Бензин	F	13.1			288
Audi	SQ7 PI quattro Tiptronic	Бензин	F	12			272
Audi	RS 6 Avant quattro Tiptronic	Бензин	F	12.2			278
Audi	RS 6 Avant performance quattro Tiptronic	Бензин	F	12.3			280
Audi	RS 7 Sportback performance quattro T-tronic	Бензин	F	12.2			277
Audi	RS 7 Sportback quattro Tiptronic	Бензин	F	12.1			274
Audi	Q3 Admired 35 TDI S tronic	Дизел	G	5.8			147
Audi	Q3 Admired 35 TFSI S tronic	Бензин	G	6.9			155
Audi	Q3 Sportback Admired 35 TFSI S tronic	Бензин	G	6.9			154
BMW	M240i xDrive Coupe	Бензин	A	8,8-8,7		N/A	200-199
BMW	225e xDrive Active Tourer	Бензин/EE	A	6.5		178	25
BMW	230e xDrive Active Tourer	Бензин/EE	A	6.5		179	25
BMW	330e Sedan	Бензин/EE	A	7.9		234	25
BMW	330e xDrive Sedan	Бензин/EE	A	8.4		246	27
BMW	330e Touring	Бензин/EE	A	7.9		230	24
BMW	330e xDrive Touring	Бензин/EE	A	8.3		244	26
BMW	i4 eDrive35	EE	A	0		186	0
BMW	i4 eDrive40	EE	A	0		186	0
BMW	i4 xDrive40	EE	A	0		198	0
BMW	i4 M50 xDrive	EE	A	0		219	0
BMW	i5 eDrive40	EE	A	0		180	0
BMW	i5 xDrive40	EE	A	0		188	0
BMW	i5 M60 xDrive	EE	A	0		195	0
BMW	530e Sedan	Бензин/EE	A	7,1		213	17
BMW	530e xDrive Sedan	Бензин/EE	A	7,8		228	21
BMW	550e xDrive Sedan	Бензин/EE	A	8.2		230	23
BMW	i5 xDrive40 Touring	EE	A	0		194	0

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
BMW	i5 eDrive40 Touring	ЕЕ	A	0		186	0
BMW	i5 M60 xDrive Touring	ЕЕ	A	0		186	0
BMW	530e Touring	Бензин/ЕЕ	A	7.6		225	21
BMW	530e xDrive Touring	Бензин/ЕЕ	A	7.9		236	22
BMW	550e xDrive Touring	Бензин/ЕЕ	A	8.5		238	25
BMW	M5 sedan	Бензин/ЕЕ	A	10.7		268	43
BMW	M5 Touring	Бензин/ЕЕ	A	10.9		276	45
BMW	i7 eDrive50	ЕЕ	A	0		203	0
BMW	i7 M70 xDrive	ЕЕ	A	0		237	0
BMW	i7 xDrive60	ЕЕ	A	0		222	0
BMW	750e xDrive	Бензин/ЕЕ	A	9-8,9		261	37-31
BMW	M760e xDrive	Бензин/ЕЕ	A	8.9		26, 1-25,9	31
BMW	iX1 eDrive20	ЕЕ	A	0		171-167	0
BMW	iX1 xDrive30	ЕЕ	A	0		181-179	0
BMW	X1 xDrive25e	Бензин/ЕЕ	A	6,9-6,3		19-17,5	25-20
BMW	X1 xDrive30e	Бензин/ЕЕ	A	6,9-6,3		19,1-17,6	25-20
BMW	iX2 eDrive20	ЕЕ	A	0		168	0
BMW	iX2 xDrive30	ЕЕ	A	0		176	0
BMW	X3 xDrive30e	Бензин/ЕЕ	A	7.9		240	26
BMW	X5 xDrive50e	Бензин/ЕЕ	A	10,4-9,8		30,5-28,5	27-23
BMW	XM	Бензин/ЕЕ	A	12.8		349	43
BMW	XM 50e	Бензин/ЕЕ	A	11.3		320	37
BMW	XM Label	Бензин/ЕЕ	A	12.8		337	53
BMW	iX3 M Sport	ЕЕ	A+	N/A		N/A	N/A
BMW	iX M60	ЕЕ	A+	N/A		N/A	N/A
BMW	iX xDrive40	ЕЕ	A+	N/A		N/A	N/A
BMW	iX xDrive50	ЕЕ	A+	N/A		N/A	N/A
BMW	X1 sDrive18i	Бензин	C	7,1-6,6		N/A	160-150
BMW	X1 xDrive23i	Бензин/ЕЕ	C	7-6,6		N/A	159-149
BMW	120d	Дизел/ЕЕ	D	4.8		N/A	125
BMW	120	Бензин/ЕЕ	D	6-5,9		N/A	135
BMW	220 Gran Coupe	Бензин/ЕЕ	D	5.8		N/A	131
BMW	218d Gran Coupe	Дизел	D	5		N/A	132
BMW	220d Gran Coupe	Дизел/ЕЕ	D	4.6		N/A	121
BMW	223d xDrive Active Tourer	Дизел/ЕЕ	D	5.1		N/A	132
BMW	220d Active Tourer	Дизел/ЕЕ	D	4.9		N/A	128
BMW	330i Sedan	Бензин	D	N/A		N/A	N/A
BMW	330i Touring	Бензин	D	N/A		N/A	N/A
BMW	430i Coupe	Бензин	D	N/A		N/A	N/A
BMW	430i Convertible	Бензин	D	N/A		N/A	N/A
BMW	430i Gran Coupe	Бензин	D	N/A		N/A	N/A
BMW	X1 sDrive20i	Бензин/ЕЕ	D	6,4-5,9		N/A	144-134
BMW	X1 sDrive20d	Дизел/ЕЕ	D	5,1-5		N/A	133-131
BMW	X1 xDrive20d	Дизел/ЕЕ	D	5,3-5		N/A	139-130
BMW	X1 xDrive23d	Дизел/ЕЕ	D	5,3-4,9		N/A	139-129
BMW	X2 sDrive20d	Дизел/ЕЕ	D	5		N/A	132

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
BMW	X4 M	Бензин	D	N/A		N/A	N/A
BMW	116	Бензин	E	6.6		N/A	149-148
BMW	118d	Дизел	E	5.2		N/A	136
BMW	123 xDrive	Бензин/EE	E	6.6		N/A	149
BMW	220d Coupe	Дизел/EE	E	5.4		N/A	141
BMW	216i Active Tourer	Бензин	E	6.7		N/A	152
BMW	218i Active Tourer	Бензин	E	6.7		N/A	152
BMW	220i Active Tourer	Бензин/EE	E	6.2		N/A	140
BMW	223i Active Tourer	Бензин/EE	E	6.3		N/A	144
BMW	223i xDrive Active Tourer	Бензин/EE	E	6.6		N/A	149
BMW	218d Active Tourer	Дизел	E	5.2		N/A	137
BMW	318d Sedan	Дизел/EE	E	5.6		N/A	147
BMW	320d Sedan	Дизел/EE	E	5.6		N/A	147
BMW	320d xDrive Sedan	Дизел/EE	E	5.9		N/A	155
BMW	318d Touring	Дизел/EE	E	5.8		N/A	152
BMW	320d Touring	Дизел/EE	E	5.8		N/A	153
BMW	420d Coupe	Дизел/EE	E	5.5		N/A	144
BMW	420d xDrive Coupe	Дизел/EE	E	5.9		N/A	154
BMW	420d Convertible	Дизел/EE	E	5.9		N/A	153
BMW	420d Gran Coupe	Дизел/EE	E	5.6		N/A	146
BMW	520i Sedan	Бензин/EE	E	6.4		N/A	144
BMW	520d Sedan	Дизел/EE	E	5.6		N/A	147
BMW	520d Touring	Дизел/EE	E	5.9		N/A	154
BMW	X1 sDrive18d	Дизел	E	5.6		N/A	147-146
BMW	X2 sDrive20i	Бензин/EE	E	6.2		N/A	141-140
BMW	X2 sDrive18d	Дизел	E	5.5		N/A	145-144
BMW	X2 xDrive20d	Дизел/EE	E	5.3		N/A	139
BMW	218i Coupe	Бензин	F	7.1		N/A	160
BMW	220i Coupe	Бензин	F	7		N/A	158
BMW	230i Coupe	Бензин	F	7		N/A	162
BMW	318i Sedan	Бензин	F	7.2		N/A	162
BMW	320i Sedan	Бензин	F	7.3		N/A	165
BMW	320i xDrive Sedan	Бензин	F	7.6		N/A	171
BMW	330i xDrive Sedan	Бензин	F	7.8		N/A	175
BMW	M340d xDrive Sedan	Дизел/EE	F	6.6		N/A	173
BMW	330d xDrive Sedan	Дизел/EE	F	6.3		N/A	165
BMW	318i Touring	Бензин	F	7.5		N/A	168
BMW	320i Touring	Бензин	F	7.6		N/A	170
BMW	320d xDrive Touring	Дизел/EE	F	6.1		N/A	160
BMW	330d xDrive Touring	Дизел/EE	F	6.5		N/A	171
BMW	420i Coupe	Бензин	F	7.1		N/A	161
BMW	430i xDrive Coupe	Бензин	F	7.7		N/A	175
BMW	430d xDrive Coupe	Дизел/EE	F	6.2		N/A	162
BMW	M440d xDrive Coupe	Дизел/EE	F	6.7		N/A	175
BMW	420i Convertible	Бензин	F	7.4		N/A	169
BMW	430d Convertible	Дизел/EE	F	6.2		N/A	164

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
BMW	420i Gran Coupe	Бензин	F	7.3		N/A	166
BMW	420d xDrive Gran Coupe	Дизел/ЕЕ	F	6		N/A	156
BMW	430d xDrive Gran Coupe	Дизел/ЕЕ	F	6.3		N/A	166
BMW	520d xDrive Sedan	Дизел/ЕЕ	F	6		N/A	157
BMW	540d xDrive Sedan	Дизел/ЕЕ	F	6.3		N/A	165
BMW	520d xDrive Touring	Дизел/ЕЕ	F	6.2		N/A	163
BMW	540d xDrive Touring	Дизел/ЕЕ	F	6.5		N/A	171
BMW	Z4 sDrive20i Roadster	Бензин	F	7,4-7,3		N/A	167-164
BMW	Z4 sDrive30i Roadster	Бензин	F	7.4		N/A	167
BMW	X3 xDrive20i	Бензин/ЕЕ	F	7.6		N/A	172
BMW	X3 xDrive20d	Дизел/ЕЕ	F	6.5		N/A	171
BMW	M135 xDrive	Бензин	G	8.3		N/A	188
BMW	M235 xDrive Gran Coupe	Бензин	G	8.2		N/A	185
BMW	M2	Бензин	G	10,2-9,8		N/A	231-222
BMW	M340i xDrive Sedan	Бензин/ЕЕ	G	8.5		N/A	192
BMW	M3	Бензин	G	10.1		N/A	230-229
BMW	M3 Competition	Бензин	G	9,9-9,8		N/A	224-222
BMW	M3 Competition xDrive	Бензин	G	10,2-10,1		N/A	230-228
BMW	330i xDrive Touring	Бензин	G	8.1		N/A	182
BMW	M340i xDrive Touring	Бензин/ЕЕ	G	8.8		N/A	198
BMW	M340d xDrive Touring	Дизел/ЕЕ	G	6.8		N/A	177
BMW	M3 Competition Touring xDrive	Бензин	G	10.4		N/A	235
BMW	M440i xDrive Coupe	Бензин/ЕЕ	G	8.5		N/A	192
BMW	M4 Coupe	Бензин	G	10,1-10		N/A	230-228
BMW	M4 Competition Coupe	Бензин	G	9,9-9,8		N/A	223-221
BMW	M4 Competition Coupe MxDrive	Бензин	G	10.1		N/A	229-227
BMW	M4 CS	Бензин	G	10.2		N/A	232
BMW	430i xDrive Convertible	Бензин	G	8		N/A	182
BMW	M440i xDrive Convertible	Бензин/ЕЕ	G	8.7		N/A	197
BMW	M440d xDrive Convertible	Дизел/ЕЕ	G	6.9		N/A	182
BMW	M4 Competition Convertible xDrive	Бензин	G	10.3		N/A	233-232
BMW	430i xDrive Gran Coupe	Бензин	G	7.8		N/A	177
BMW	M440i xDrive Gran Coupe	Бензин/ЕЕ	G	8.8		N/A	199
BMW	740d xDrive	Дизел/ЕЕ	G	6,9-6,8		N/A	180-178
BMW	840i Coupe	Бензин	G	8.6		N/A	196
BMW	840i xDrive Coupe	Бензин	G	8.9		N/A	204
BMW	M850i xDrive Coupe	Бензин	G	10.8		N/A	245
BMW	840d xDrive Coupe	Дизел/ЕЕ	G	7		N/A	185
BMW	840i Convertible	Бензин	G	8.8		N/A	201
BMW	840i xDrive Convertible	Бензин	G	9.2		N/A	209
BMW	M850i xDrive Convertible	Бензин	G	11		N/A	249
BMW	840d xDrive Convertible	Дизел/ЕЕ	G	7.2		N/A	189
BMW	840i Gran Coupe	Бензин	G	8.9		N/A	202
BMW	840i xDrive Gran Coupe	Бензин	G	9.2		N/A	210
BMW	M850i xDrive Gran Coupe	Бензин	G	11		N/A	250
BMW	840d xDrive Gran Coupe	Дизел/ЕЕ	G	7.3		N/A	192

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
BMW	Z4 M40i Roadster	Бензин	G	8.7		N/A	197
BMW	X1 M35i xDrive	Бензин	G	8.2		N/A	185
BMW	X2 M35i xDrive	Бензин	G	8,3-8,2		N/A	187-186
BMW	X3 M50 xDrive	Бензин/EE	G	8.3		N/A	189
BMW	X4 xDrive20i	Бензин/EE	G	8.3		N/A	190
BMW	X4 xDrive30i	Бензин/EE	G	8.5		N/A	192
BMW	X4 M40i	Бензин/EE	G	9.5		N/A	215
BMW	X4 xDrive20d	Дизел/EE	G	6.8		N/A	177
BMW	X4 xDrive30d	Дизел/EE	G	7.4		N/A	193
BMW	X4 M40d	Дизел/EE	G	7.7		N/A	202
BMW	X5 M60i xDrive	Бензин/EE	G	12.5		N/A	283
BMW	X5 xDrive40i	Бензин/EE	G	9,9-9,3		N/A	224-210
BMW	X5 xDrive30d	Дизел/EE	G	8,2-7,8		N/A	215-204
BMW	X5 xDrive40d	Дизел/EE	G	8,4-7,8		N/A	220-205
BMW	X5 M Competition	Бензин/EE	G	12.9		N/A	292
BMW	X6 M60i xDrive	Бензин/EE	G	12,3-11,7		N/A	279-265
BMW	X6 xDrive40i M	Бензин/EE	G	9,6-9		N/A	218-204
BMW	X6 xDrive30d M	Дизел/EE	G	7,9-7,5		N/A	208-195
BMW	X6 xDrive40d M	Дизел/EE	G	8-7,5		N/A	211-197
BMW	X6 M Competition	Бензин/EE	G	12.8		N/A	289
BMW	X7 xDrive40i	Бензин/EE	G	10.6		N/A	240
BMW	X7 xDrive40d	Дизел/EE	G	8.8		N/A	232-231
BMW	X7 M60i xDrive	Бензин/EE	G	12.9		N/A	292
Changan	Deepal S05	EE	A+			159	
Changan	Deepal S05	EE	A+			175	
Changan	Deepal S07	EE	A+			186	
Changan	SC55 Plus	Бензин	C	6.6			154
Chery	CHERY eQ1 Luxury	EE	A+			156	
Chery	CHERY eQ1 Noble	EE	A+			156	
Chery	FX EV Comfort	EE	A+			155	
Chery	FX EV Luxury	EE	A+			155	
Chery	CHERY Tiggo 7 Pro 1.6T-GDI 7DCT Noble MY	Бензин	D	7.5			169
Chery	CHERY Tiggo 8 Pro 1.6T-GDI 7DCT Luxury MY	Бензин	D	7.5			171
Chery	CHERY Tiggo 8 Pro 1.6T-GDI 7DCT Noble MY	Бензин	D	7.5			171
Chery	FX 1.6T-GDI 7DCT Luxury MY	Бензин	E	7.5			170
Chery	CHERY Tiggo 4 Pro 1.5 5MT Comfort	Бензин	E	7.6			172
Chery	CHERY Tiggo 4 Pro 1.5 CVT Luxury	Бензин	E	7.8			177
Chery	CHERY Tiggo 4 Pro 1.5 CVT Noble	Бензин	E	7.8			177
Chery	CHERY Tiggo 8 Pro 1.6T-GDI 7DCT Luxury	Бензин	E	8.1			183
Chery	CHERY Tiggo 8 Pro 1.6T-GDI 7DCT Noble	Бензин	E	8.1			183
Chery	CHERY Tiggo 8 Pro 1.6T-GDI 7DCT Noble Plus	Бензин	E	8.1			183
Chery	CHERY Tiggo 7 Pro 1.6T-GDI 7DCT Comfort	Бензин	F	8.6			195
Chery	CHERY Tiggo 7 Pro 1.6T-GDI 7DCT Noble	Бензин	F	8.6			195
Chery	FX 1.6T-GDI 7DCT Comfort	Бензин	G	9.1			207
Chery	FX 1.6T-GDI 7DCT Noble	Бензин	G	9.1			207
CITROEN	C4 Electric 136	EE	A+			153	

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
CITROEN	BERLINGO M1 Electric 136	ЕЕ	A+			195	
CITROEN	C3 BlueHDI 100 S&S	Дизел	B	4.4			114
CITROEN	C3 Aircross BlueHDI 110 S&S	Дизел	B	4.6			94
CITROEN	C4 X PureTech 1.2i 100	Бензин	B	5.3			120
CITROEN	C4 X BlueHDI 130 S&S	Дизел	B	4.8			126
CITROEN	C4 PureTech 1.2i 100	Бензин	B	5.4			121
CITROEN	C4 PureTech 130 S&S	Бензин	B	5.4			122
CITROEN	C4 BlueHDI 130 S&S EAT8	Дизел	B	4.6			121
CITROEN	C5 Aircross HYBRID e-EAT8	Бензин/ЕЕ	B	7.1		156	161
CITROEN	C5 Aircross BlueHDI 1.5HDI 130	Дизел	B	4.9			130
CITROEN	C5 Aircross BlueHDI 1.5HDI 130 EAT8	Дизел	B	5.2			136
CITROEN	C5X HYBRID e-EAT8	Бензин/ЕЕ	B	6.5		159	146
CITROEN	C3 PureTech 110 S&S	Бензин	C	5.4			121
CITROEN	C4 X Pure Tech 1.2i 130	Бензин	C	5.7			129
CITROEN	C4 PureTech 130 S&S EAT8	Бензин	C	5.8			130
CITROEN	C5 Aircross PureTech 130 S&S	Бензин	C	6.2			140
CITROEN	C5 Aircross PureTech 130 S&S EAT8	Бензин	C	6.5			148
CITROEN	C5X Shine Pack 1.6i 180 EAT8	Бензин	C	6.5			147
CITROEN	C3 PureTech 83 S&S	Бензин	D	5.5			123
CITROEN	C3 PureTech 110 EAT6 S&S	Бензин	D	5.9			133
CITROEN	C3 Aircross PureTech 110 S&S	Бензин	D	6.5			147
CITROEN	C3 Aircross PureTech 130 EAT6 S&S	Бензин	D	6.1			139
CITROEN	JUMPY Combi XL HDI 140 BVM6	Дизел	D	7.1			185
CITROEN	JUMPY Combi XL HDI 200 EAT8	Дизел	D	7.2			189
CUPRA	Terramar 1.5 TSI e-HYBRID	Бензин/ЕЕ	A+	5.8 - 6.3		17,6 - 19,0	10 - 12
CUPRA	Terramar 1.5 TSI e-HYBRID	Бензин/ЕЕ	A+	5.7 - 6.1		17,5 - 19,0	9 - 12
CUPRA	Leon 1.5 TSI e-HYBRID	Бензин/ЕЕ	A+	5.4 - 5.5			9 - 10
CUPRA	Formentor 1.5 TSI e-HYBRID	Бензин/ЕЕ	A+	5.6 - 6.1			10 - 13
CUPRA	Terramar 1.5 eTSI	Бензин	B	6.1 - 6.6			139 - 152
CUPRA	Formentor 1.5 eTSI	Бензин	B	5.9 - 6.4			133 - 146
CUPRA	Terramar 2.0 TSI	Бензин	C	7.5 - 8.0			171 - 182
CUPRA	Terramar 2.0 TSI	Бензин	D	8.4 - 8.8			191 - 199
DACIA	SANDERO STEPWAY	Бензин/ТНГ	B	5,8-7,4		-	173-177
DACIA	LOGAN	Бензин/ТНГ	B	5,3 / 6,8-6,9		-	106-119
DACIA	DUSTER	Дизел	B	4.8		-	127
DACIA	JOGGER	Бензин/ТНГ	B	6-7,8		-	118-138
DACIA	LOGAN	Бензин	C	5.3		-	121
DACIA	LOGAN	Бензин	C	5.1		-	116
DACIA	DUSTER	Бензин/ТНГ	C	6,3-6,4 / 6,8-7		-	143-145 / 125-127
DACIA	DUSTER	Дизел	C	5.3		-	138-139
DACIA	JOGGER	Бензин	C	5,6-5,7		-	127-129
DACIA	JOGGER	Бензин/ЕЕ	C	4.8-5.8		-	109-111
DACIA	SANDERO STEPWAY	Бензин	D	5.6		-	127
DACIA	DUSTER	Бензин	D	6.1		-	138
DACIA	DUSTER	Бензин	D	6.2		-	141
DACIA	DUSTER	Бензин	D	6.2		-	141

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	ма			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			CO2	l/100 km	m3/100 km	
Fiat	Grande Panda	Бензин/ЕЕ	A+	5.1			116
Fiat	Grande Panda	ЕЕ	A+			168	
Ford	Kuga 2.5 FHEV 180 ks CVT FWD	Бензин/ЕЕ	A	5.3		/	122
Ford	Kuga 2.5 FHEV 183 ks CVT AWD	Бензин/ЕЕ	A	6		/	136
Ford	Kuga 2.5 PHEV 243 ks CVT FWD	Бензин/ЕЕ	A+	5.5		147	123
Ford	Puma Gen-E 44 kWh 168 ks FWD	ЕЕ	A+	/		140	/
Ford	Explorer EV 52 kWh 170 ks RWD	ЕЕ	A+	/		163	/
Ford	Explorer EV 77 kWh 286 ks RWD	ЕЕ	A+	/		147	/
Ford	Mustang Mach-E 98 kWh AWD	ЕЕ	A+	/		187	/
Ford	Custom Kombi 2.0 TDCi 136 ks M6	Дизел	B	7.4		/	194
Ford	Custom Tourneo 2.0 TDCi 136 ks M6	Дизел	B	7.5		/	195
Ford	Focus 1.0 EcoBoost 125 ks mHEV M6 HB	Бензин/ЕЕ	B	5.3		/	119
Ford	Focus 1.0 EcoBoost 155 ks mHEV DC7 HB	Бензин/ЕЕ	B	5.5		/	125
Ford	Focus 1.0 EcoBoost 155 ks mHEV DC7 SW	Бензин/ЕЕ	B	5.5		/	125
Ford	Puma 1.0 EcoBoost 125 ks mHEV M6	Бензин/ЕЕ	B	5.4		/	121
Ford	Puma 1.0 EcoBoost 125 ks mHEV DC7	Бензин/ЕЕ	B	5.7		/	129
Ford	Puma 1.0 EcoBoost 155 ks mHEV DC7	Бензин/ЕЕ	B	5.7		/	130
Ford	Kuga 1.5 EcoBoost 150 ks M6	Бензин	C	6.6		/	150
Ford	Kuga 1.5 EcoBoost 186 ks A8	Бензин	C	6.8		/	155
Ford	Custom Tourneo 2.0 TDCi 170 ks M6	Дизел	C	8.9		/	235
Ford	Courier Tourneo 1.0 EcoBoost 125 ks DC7	Бензин	D	7		/	158
Ford	Mustang GT Fastback 5.0 V8 446 ks M6	Бензин	G	11.8		/	269
Ford	Mustang GT Fastback 5.0 V8 446 ks A10	Бензин	G	11.2		/	256
Ford	Mustang GT Cabrio 5.0 V8 446 ks M6	Бензин	G	11.8		/	269
Ford	Mustang GT Cabrio 5.0 V8 446 ks A10	Бензин	G	11.2		/	256
GEELY	ATLAS PRO 1.5 T-GDI MHEV 7DCT 4WD	Бензин	C	6.1		-	145
GEELY	COOLRAY 1.5 T-GDI 7DCT 2WD	Бензин	C	7.4		-	177
GEELY	ATLAS PRO 1.5 T-GDI A/T 2WD	Бензин	D	6.8		-	163
HONDA	CIVIC	Бензин	A	5		N/A	114
HONDA	JAZZ HEV	Бензин	A	4.6		N/A	104
HONDA	HRV	Бензин	B	5.4		N/A	122
HONDA	CR-V	Бензин	D	7.1		N/A	161
HONDA	CR-V	Бензин	E	8.5		N/A	192
Hyundai	i10 1.0 MPI Premium	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	i101.0 MPI Premium	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	i10 1.2 MPI N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	i10 1.0 T-GDI N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	i20 1.2 MPI Impression	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	i20 1.2 MPI N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	i20 1.0 T-GDI N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Bayon 1.2 MPI Comfort	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Bayon 1.2 MPI Impression	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Bayon 1.0 T-GDI Style	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Bayon 1.0 T-GDI Premium	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Bayon 1.0 T-GDI Impression	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	i30 1.4 DPi Premium	Бензин	A	0		-	0

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Hyundai	i30 1.4 DPI Impression	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	i30 wagon 1.4 DPI Premium	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	i30 wagon 1.4 DPI Impression	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 4WD Ultimate	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 4WD Ultimate N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 2WD Vision	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 2WD Ultimate	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 2WD Ultimate N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 4WD Vision	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 4WD Premium	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 4WD Ultimate	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 4WD Ultimate N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 4WD Ultimate SUN N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson HEV 1.6 T-GDI 2WD Impression	Бензин/EE	A	5.7		-	130
Hyundai	Tucson HEV 1.6 T-GDI 2WD Ultimate	Бензин/EE	A	5.7		-	131
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 2WD Vision	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 2WD Premium	Бензин	A	5.7		-	130
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 2WD Impression	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 2WD Ultimate	Бензин	A	5.8		-	132
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 2WD Ultimate SUN	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 2WD Ultimate N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 2WD Ultimate SUN N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 4WD Vision	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 4WD Premium	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 4WD Ultimate	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 4WD Ultimate N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 4WD Ultimate SUN N-Line	Бензин	A	0		-	0
Hyundai	new Kona 1.6 GDI Hybrid Premium	Бензин/EE	A+	4.7		-	106
Hyundai	new Kona 1.6 GDI Hybrid Impression	Бензин/EE	A+	4.7		-	106
Hyundai	new Kona 1.6 GDI Hybrid N Line	Бензин/EE	A+	4.7		-	107
Hyundai	Ioniq 5 RWD 77,4 kWh Impression	EE	A+	-		170	-
Hyundai	Ioniq 5 RWD 77,4 kWh Ultimate SUN	EE	A+	-		180	-
Hyundai	Ioniq 5 AWD 77,4 kWh Ultimate SUN	EE	A+	-		191	-
Hyundai	Ioniq 6 RWD 77,4 kWh Impression 20	EE	A+	-		160	-
Hyundai	Ioniq 6 RWD 77,4 kWh Ultimate 18	EE	A+	-		143	-
Hyundai	Ioniq 6 RWD 77,4 kWh Ultimate 20	EE	A+	-		160	-
Hyundai	Ioniq 6 AWD 77,4 kWh Impression 20	EE	A+	-		169	-
Hyundai	Ioniq 6 AWD 77,4 kWh Ultimate 20	EE	A+	-		169	-
Hyundai	Santa Fe HEV 1.6 T-GDI 4WD 5s Impression	Бензин/EE	A+	0		-	0
Hyundai	Santa Fe HEV 1.6 T-GDI 4WD 5s Ultimate	Бензин/EE	A+	0		-	0
Hyundai	Santa Fe HEV 1.6 T-GDI 4WD 7s Impression	Бензин/EE	A+	0		-	0
Hyundai	Santa Fe PHEV 1.6 T-GDI 4WD 5s Impression	Бензин/EE	A+	0		0	0
Hyundai	Santa Fe PHEV 1.6 T-GDI 4WD 5s Ultimate	Бензин/EE	A+	0		0	0
Hyundai	Santa Fe PHEV 1.6 T-GDI 4WD 5s Calligraphy	Бензин/EE	A+	7.5		192	171
Hyundai	Santa Fe PHEV 1.6 T-GDI 4WD 7s Impression	Бензин/EE	A+	0		0	0
Hyundai	Santa Fe PHEV 1.6 T-GDI 4WD 7s Ultimate	Бензин/EE	A+	0		0	0

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Hyundai	Tucson HEV 1.6 T-GDI 2WD Premium	Бензин/ЕЕ	В	6.3		-	144
Hyundai	Tucson HEV 1.6 T-GDI 4WD Premium	Бензин/ЕЕ	В	6.3		-	144
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 4WD Impression	Бензин	В	6.5		-	147
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI HEV 4WD Ultimate SUN	Бензин	В	6.6		-	149
Hyundai	Santa Fe HEV 1.6 T-GDI 4WD 5s Calligraphy	Бензин/ЕЕ	В	7.3		-	165
Hyundai	Santa Fe HEV 1.6 T-GDI 4WD 7s Ultimate	Бензин/ЕЕ	В	7.4		-	169
Hyundai	Santa Fe HEV 1.6 T-GDI 4WD 7s Calligraphy	Бензин/ЕЕ	В	7.3		-	165
Hyundai	i20 1.0 T-GDI Style	Бензин	С	5.4		-	122
Hyundai	i20 1.0 T-GDI Style	Бензин	С	5.5		-	125
Hyundai	i20 1.0 T-GDI Premium	Бензин	С	5.5		-	126
Hyundai	i20 1.0 T-GDI Impression	Бензин	С	5.6		-	127
Hyundai	i20 1.0 T-GDI N-Line	Бензин	С	5.5		-	126
Hyundai	Bayon 1.0 T-GDI Style	Бензин	С	5.5		-	126
Hyundai	Bayon 1.0 T-GDI Premium	Бензин	С	5.6		-	126
Hyundai	Bayon 1.0 T-GDI Impression	Бензин	С	5.6		-	126
Hyundai	i30 wagon 1.5 DPI Premium	Бензин	С	5.9		-	135
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Style	Бензин	С	6.7		-	152
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Impression	Бензин	С	6.8		-	154
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 2WD Vision	Дизел	С	5.5		-	145
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 2WD Impression	Дизел	С	5.6		-	147
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 2WD Ultimate	Дизел	С	5.7		-	150
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 4WD Ultimate	Дизел	С	6.2		-	162
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Style	Бензин	С	6.8		-	155
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Vision	Бензин	С	6.8		-	155
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 2WD Premium	Бензин	С	5.6		-	147
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 2WD Impression	Бензин	С	5.6		-	147
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 2WD Ultimate SUN	Бензин	С	5.8		-	152
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 2WD Ultimate SUN N-Line	Бензин	С	5.8		-	152
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 4WD Impression	Бензин	С	6.1		-	160
Hyundai	Tucson 1.6 CRDi 4WD Ultimate SUN	Бензин	С	6.2		-	164
Hyundai	new Kona 1.0 T-GDI 2WD Style	Бензин	С	5.9		-	133
Hyundai	new Kona 1.0 T-GDI 2WD Style+	Бензин	С	5.9		-	135
Hyundai	new Kona 1.6 T-GDI 2WD Impression	Бензин	С	6.3		-	143
Hyundai	new Kona 1.6 T-GDI 2WD Ultimate	Бензин	С	6.4		-	144
Hyundai	new Kona 1.6 T-GDI 2WD N Line	Бензин	С	6.4		-	145
Hyundai	Santa Fe 2.2 CRDi 4WD 5s Ultimate	Дизел	С	6.8		-	177
Hyundai	Santa Fe 2.2 CRDi 4WD 7s Ultimate	Дизел	С	6.8		-	179
Hyundai	Santa Fe 2.2 CRDi 4WD 7s Ultimate luxury	Дизел	С	6.8		-	179
Hyundai	Staria wagon 2.2 CRDi 2WD 9s Premium	Дизел	С	8		-	210
Hyundai	i10 1.0 MPI Style	Бензин	Д	5.1		-	114
Hyundai	i10 1.0 MPI Style	Бензин	Д	5.3		-	119
Hyundai	i10 1.2 MPI Style	Бензин	Д	5.2		-	117
Hyundai	i10 1.2 MPI Premium	Бензин	Д	5.3		-	119
Hyundai	i10 1.2 MPI Impression	Бензин	Д	5.5		-	123
Hyundai	i10 1.2 MPI Style	Бензин	Д	5.4		-	122
Hyundai	i10 1.2 MPI Premium	Бензин	Д	5.5		-	125

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	ма			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			CO2	l/100 km	m3/100 km	
Hyundai	i20 1.2 MPI Style	Бензин	D	5.3		-	121
Hyundai	i20 1.2 MPI Premium	Бензин	D	5.4		-	122
Hyundai	i20 1.0 T-GDI Premium	Бензин	D	5.5		-	124
Hyundai	i20 1.0 T-GDI Impression	Бензин	D	5.6		-	128
Hyundai	Bayon 1.2 MPI Premium	Бензин	D	5.8		-	130
Hyundai	Bayon 1.2 MPI Style	Бензин	D	5.8		-	131
Hyundai	Bayon 1.2 MPI Premium	Бензин	D	5.8		-	131
Hyundai	i30 1.5 DPI Comfort	Бензин	D	6.1		-	139
Hyundai	i30 1.5 DPI Style	Бензин	D	6.1		-	139
Hyundai	i30 1.5 DPI Style A	Бензин	D	6		-	136
Hyundai	i30 1.5 DPI Premium	Бензин	D	6		-	136
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Premium	Бензин	D	6.9		-	156
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Impression	Бензин	D	6.9		-	157
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Ultimate	Бензин	D	7		-	159
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Ultimate SUN	Бензин	D	7.1		-	160
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Style	Бензин	D	7		-	159
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Vision	Бензин	D	7		-	159
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Premium	Бензин	D	7.1		-	160
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Impression	Бензин	D	7.1		-	160
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Ultimate	Бензин	D	7.2		-	163
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Ultimate SUN	Бензин	D	7.2		-	164
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Ultimate N-Line	Бензин	D	7.2		-	163
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 2WD Ultimate SUN N-Line	Бензин	D	7.2		-	164
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 4WD Vision	Бензин	D	7.4		-	168
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 4WD Premium	Бензин	D	7.5		-	170
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 4WD Impression	Бензин	D	7.5		-	171
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 4WD Ultimate SUN	Бензин	D	7.8		-	177
Hyundai	Tucson 1.6 T-GDI 4WD Ultimate SUN N-Line	Бензин	D	7.8		-	178
Hyundai	new Kona 1.6 T-GDI 2WD Premium	Бензин	D	6.5		-	148
Hyundai	i10 1.2 MPI Impression	Бензин	E	5.7		-	129
Hyundai	Bayon 1.4 MPI Style	Бензин	E	6.3		-	142
Hyundai	Bayon 1.4 MPI Premium	Бензин	E	6.3		-	142
Hyundai	Bayon 1.4 MPI Style	Бензин	E	6.5		-	147
Hyundai	Venue 1.6 MPI Premium	Бензин	E	6.6		-	149
Ineos	Ineos Grenadier Base 3.0 A8	Дизел	E	11.4		/	294
Ineos	Ineos Grenadier Fieldmaster 3.0 A8	Дизел	E	11.4		/	295
Ineos	Ineos Grenadier Trialmaster 3.0 A8	Дизел	E	12.2		/	312
Jeep	Avenger	Бензин/EE	A	4.9			111
Jeep	Avenger	Бензин/EE	A	4.8			109
Jeep	Avenger	EE	A+			154 – 160	
Jeep	Avenger	Бензин	C	5.5			125
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	A	4,3-4,7		-	115,1-123,7
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	A	4,3-4,7		-	115,1-123,7
KIA	EV9 / LONG RANGE / RWD (7 sedišta)	EE	A+	-		202	-
KIA	EV9 / STANDARD RANGE / AWD (7 sedišta)	EE	A+	-		223	-
KIA	EV9 / STANDARD RANGE / AWD (7 sedišta)	EE	A+	-		228	-

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	м			Емисија CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
KIA	EV9 / STANDARD RANGE / AWD (7 sedišta)	EE	A+	-		223	-
KIA	EV9 / STANDARD RANGE / AWD (7 sedišta)	EE	A+	-		228	-
KIA	EV9 / STANDARD RANGE / AWD (6 sedišta)	EE	A+	-		228	-
KIA	EV9 / STANDARD RANGE / AWD (6 sedišta)	EE	A+	-		228	-
KIA	EV6 // STANDARD RANGE / 2WD	EE	A+	-		166	-
KIA	EV6 // LONG RANGE 2WD	EE	A+	-		165	-
KIA	EV6 // LONG RANGE 2WD	EE	A+	-		172	-
KIA	EV6 // STANDARD RANGE / 4WD	EE	A+	-		176	-
KIA	EV6 // STANDARD RANGE / 4WD	EE	A+	-		182	-
KIA	EV6 // LONG RANGE 4WD	EE	A+	-		172	-
KIA	EV6 // LONG RANGE 4WD	EE	A+	-		180	-
KIA	EV6 // LONG RANGE 4WD	EE	A+	-		184	-
KIA	EV6 // LONG RANGE 2WD	EE	A+	-		173	-
KIA	EV6 // LONG RANGE 4WD	EE	A+	-		206	-
KIA	E - NIRO / 150	EE	A+	-		162	-
KIA	E - NIRO / 150	EE	A+	-		162	-
KIA	CEED SW / 1.6 / PHEV / AUT.	Бензин/EE	A+	4.972		116	113
KIA	CEED SW / 1.6 / PHEV / AUT.	Бензин/EE	A+	4.972		116	113
KIA	CEED SW / 1.6 / PHEV / AUT.	Бензин/EE	A+	5.386		125	122.4
KIA	CEED SW / 1.6 / PHEV / AUT.	Бензин/EE	A+	5.386		125	122.4
KIA	XCEED / 1.6 / PHEV / AUT.	Бензин/EE	A+	5.315		123	121
KIA	XCEED / 1.6 / PHEV / AUT.	Бензин/EE	A+	5.315		123	121
KIA	XCEED / 1.6 / PHEV / AUT.	Бензин/EE	A+	5.694		132	129.4
KIA	XCEED / 1.6 / PHEV / AUT.	Бензин/EE	A+	5.694		132	129.4
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / PHEV / AUT.	Бензин/EE	A+	6.866		169	156
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / PHEV / AUT.	Бензин/EE	A+	6.866		169	156
KIA	NIRO / 1.6 / PHEV / AUT	Бензин/EE	A+	4,5-5		129-140	104-115
KIA	NIRO / 1.6 / PHEV / AUT	Бензин/EE	A+	4,5-5		129-140	104-115
KIA	SORENTO / 1.6 / T / PHEV / AUT. AWD (5 sedišta)	Бензин/EE	A+	7.5		184	172
KIA	SORENTO / 1.6 / T / PHEV / AUT. AWD (6 sedišta)	Бензин/EE	A+	7.5		184	172
KIA	SORENTO / 1.6 / T / PHEV / AUT. AWD (7 sedišta)	Бензин/EE	A+	7.5		184	172
KIA	NIRO / 1.6 / HEV / AUT	Бензин/EE	A+	4,4-4,7		-	100,4-107,3
KIA	NIRO / 1.6 / HEV / AUT	Бензин/EE	A+	4,4-4,7		-	100,4-107,3
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/EE	B	5,5-5,9		-	125-135
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/EE	B	5,5-5,9		-	125-135
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/EE	B	5,5-5,9		-	125-135
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/EE	B	5,5-5,9		-	125-135
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/EE	B	5,5-5,9		-	125-135
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AWD / AUT.	Бензин/EE	B	6,1-6,5		-	140-149
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AWD / AUT.	Бензин/EE	B	6,1-6,5		-	140-149
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AWD / AUT.	Бензин/EE	B	6,1-6,5		-	140-149
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AWD / AUT.	Бензин/EE	B	6,1-6,5		-	140-149
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AWD / AUT.	Бензин/EE	B	6,1-6,5		-	140-149
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AWD / AUT.	Бензин/EE	B	5,5-5,9		-	125-135
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/EE	B	5,5-5,9		-	125-135
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AWD / AUT.	Бензин/EE	B	6,1-6,5		-	140-149

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / HEV / AWD / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,1-6,5		-	140-149
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT.	Бензин/ЕЕ	B	6,3-6,7		-	145-154
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV / AUT.	Бензин	B	5,1-5,5		-	116-126
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV / AUT.	Бензин	B	5,1-5,5		-	116-126
KIA	CEED / 1.0 / T / MHEV / AUT.	Бензин	B	5,4-6,0		-	122,8-136
KIA	CEED / 1.0 / T / MHEV /	Бензин	B	5,2-6,0		-	118,2-137
KIA	CEED / 1.0 / T / MHEV /	Бензин	B	5,4-6,0		-	122,8-136
KIA	CEED / 1.5 / T / MHEV / AUT.	Бензин	B	5,5-5,9		-	126,4-135,6
KIA	CEED / 1.5 / T / MHEV / AUT.	Бензин	B	5,5-5,9		-	126,4-135,6
KIA	PROCEED / 1.5 / T / MHEV / AUT.	Бензин	B	5,5-5,9		-	126,4-135,6
KIA	PROCEED / 1.5 / T / MHEV / AUT.	Бензин	B	5,5-5,9		-	126,4-135,6
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	4,5-4,8		-	117,7-126,5
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	4,5-4,8		-	117,7-126,5
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,6-5,0		-	120,6-132
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,6-5,0		-	120,6-132
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	4,3-4,7		-	115,1-123,7
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	4,3-4,7		-	115,1-123,7
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,4-4,9		-	117,8-129
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,4-4,9		-	117,8-129
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	4,5-4,8		-	117,7-126,5
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	4,5-4,8		-	117,7-126,5
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,6-5,0		-	120,6-132
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,6-5,0		-	120,6-132
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,4-4,9		-	117,8-129
KIA	CEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,4-4,9		-	117,8-129
KIA	PROCEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	4,5-4,8		-	117,7-126,5
KIA	PROCEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	4,5-4,8		-	117,7-126,5
KIA	PROCEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,6-5,0		-	120,6-132
KIA	PROCEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,6-5,0		-	120,6-132
KIA	XCEED / 1.6 / TD	Дизел	B	4,9-5,1		-	130,3-135,3
KIA	XCEED / 1.6 / TD	Дизел	B	4,9-5,1		-	130,3-135,3
KIA	XCEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	5,1-5,2		-	133,5-138,5
KIA	XCEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	5,1-5,2		-	133,5-138,5
KIA	XCEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	4,8-5,0		-	127,8-132,8
KIA	XCEED / 1.6 / TD / MHEV /	Дизел	B	4,8-5,0		-	127,8-132,8

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
KIA	XCEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,9-5,1		-	130,4-135,9
KIA	XCEED / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,9-5,1		-	130,4-135,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD	Дизел	B	5,1-5,4		-	134,9-143,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD	Дизел	B	5,1-5,4		-	134,9-143,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD	Дизел	B	5,1-5,4		-	134,9-143,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD	Дизел	B	5,1-5,4		-	134,9-143,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD	Дизел	B	5,1-5,4		-	134,9-143,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD	Дизел	B	5,1-5,4		-	134,9-143,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,9-5,3		-	129,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,9-5,3		-	129,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,9-5,3		-	129,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,9-5,3		-	129,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,9-5,3		-	129,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV	Дизел	B	4,8-5,3		-	126,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV	Дизел	B	4,8-5,3		-	126,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV	Дизел	B	4,8-5,3		-	126,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV	Дизел	B	4,8-5,3		-	126,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV	Дизел	B	4,8-5,3		-	126,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV	Дизел	B	4,8-5,3		-	126,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD / AUT.	Дизел	B	5,4-5,8		-	142,9-153,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD / AUT.	Дизел	B	5,4-5,8		-	142,9-153,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD / AUT.	Дизел	B	5,4-5,8		-	142,9-153,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD / AUT.	Дизел	B	5,4-5,8		-	142,9-153,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD / AUT.	Дизел	B	5,4-5,8		-	142,9-153,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD	Дизел	B	5,2-5,7		-	137,9-149,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD	Дизел	B	5,2-5,7		-	137,9-149,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD	Дизел	B	5,2-5,7		-	137,9-149,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD	Дизел	B	5,2-5,7		-	137,9-149,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD	Дизел	B	5,2-5,7		-	137,9-149,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD	Дизел	B	5,2-5,7		-	137,9-149,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD	Дизел	B	5,1-5,4		-	134,9-143,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD	Дизел	B	5,1-5,4		-	134,9-143,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD	Дизел	B	5,1-5,4		-	134,9-143,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,9-5,3		-	129,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,9-5,3		-	129,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AUT.	Дизел	B	4,9-5,3		-	129,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV	Дизел	B	4,8-5,3		-	126,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV	Дизел	B	4,8-5,3		-	126,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV	Дизел	B	4,8-5,3		-	126,9-138,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD / AUT.	Дизел	B	5,4-5,8		-	142,9-153,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD / AUT.	Дизел	B	5,4-5,8		-	142,9-153,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD / AUT.	Дизел	B	5,4-5,8		-	142,9-153,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD	Дизел	B	5,2-5,7		-	137,9-149,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD	Дизел	B	5,2-5,7		-	137,9-149,9

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / MHEV / AWD	Дизел	B	5,2-5,7		-	137,9-149,9
KIA	SORENTO / 2.2 / TD AUT.	Дизел	B	5,8-6,2		-	153-163
KIA	SORENTO / 2.2 / TD AUT.	Дизел	B	5,8-6,2		-	153-163
KIA	SORENTO / 2.2 / TD AUT.	Дизел	B	5,8-6,2		-	153-163
KIA	SORENTO / 2.2 / TD AUT.	Дизел	B	5,8-6,2		-	153-163
KIA	SORENTO / 2.2 / TD AUT.	Дизел	B	5,8-6,2		-	153-163
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT. AWD	Бензин/EE	C	6,8-7,4		-	155-170
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT. AWD	Бензин/EE	C	6,8-7,4		-	155-170
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT. AWD	Бензин/EE	C	6,8-7,4		-	155-170
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT. AWD	Бензин/EE	C	6,8-7,4		-	155-170
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT. AWD	Бензин/EE	C	6,8-7,4		-	155-170
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT. AWD	Бензин/EE	C	6,8-7,4		-	155-170
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT. AWD	Бензин/EE	C	6,8-7,4		-	155-170
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT. AWD	Бензин/EE	C	6,8-7,4		-	155-170
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT. AWD	Бензин/EE	C	6,8-7,4		-	155-170
KIA	SORENTO / 1.6 / T / HEV / AUT. AWD	Бензин/EE	C	6,8-7,4		-	155-170
KIA	PICANTO / 1.0 /	Бензин	C	4,8-5,2		-	109-118
KIA	RIO / 1.0 / T	Бензин	C	5,1-5,6		-	118-129
KIA	RIO / 1.0 / T	Бензин	C	5,1-5,6		-	118-129
KIA	RIO / 1.0 / T / AUT.	Бензин	C	5,2-5,7		-	120-131
KIA	RIO / 1.0 / T / AUT.	Бензин	C	5,2-5,7		-	120-131
KIA	RIO / 1.0 / T / MHEV	Бензин	C	5,0-5,5		-	114-125
KIA	RIO / 1.0 / T / MHEV	Бензин	C	5,0-5,5		-	114-125
KIA	RIO / 1.0 / T / MHEV	Бензин	C	5,0-5,5		-	115-125
KIA	RIO / 1.0 / T / MHEV	Бензин	C	5,0-5,5		-	115-125
KIA	RIO / 1.0 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	5,1-5,5		-	116-126
KIA	RIO / 1.0 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	5,1-5,5		-	116-126
KIA	STONIC / 1.0 / T / AUT.	Бензин	C	5,2-5,7		-	120-131
KIA	STONIC / 1.0 / T / AUT.	Бензин	C	5,2-5,7		-	120-131
KIA	STONIC / 1.0 / T /	Бензин	C	5,3-5,8		-	122-133
KIA	STONIC / 1.0 / T /	Бензин	C	5,3-5,8		-	122-133
KIA	STONIC / 1.0 / T /	Бензин	C	5,3-5,8		-	122-133
KIA	STONIC / 1.0 / T /	Бензин	C	5,3-5,8		-	122-133
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV /	Бензин	C	5,2-5,6		-	119-129
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV /	Бензин	C	5,2-5,6		-	119-129
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV /	Бензин	C	5,2-5,6		-	119-129
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV /	Бензин	C	5,2-5,6		-	119-129
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV /	Бензин	C	5,0-5,6		-	116-128
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV /	Бензин	C	5,0-5,6		-	116-128
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV /	Бензин	C	5,0-5,6		-	116-128
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	5,6		-	129
KIA	STONIC / 1.0 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	5,6		-	129
KIA	CEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,2-6,4		-	118,9-145,2

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
KIA	CEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,2-6,4		-	118,9-145,2
KIA	CEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,2-6,4		-	118,9-145,2
KIA	CEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,2-6,4		-	118,9-145,2
KIA	CEED / 1.0 / T / MHEV	Бензин	C	5,2-6,0		-	118,2-137
KIA	CEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	CEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	CEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	CEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	CEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	CEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	CEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	CEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	CEED / 1.0 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	5,5-5,9		-	126,4-135,6
KIA	CEED / 1.0 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	5,5-5,9		-	126,4-135,6
KIA	CEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,2-6,4		-	118,9-145,2
KIA	CEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,2-6,4		-	118,9-145,2
KIA	CEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,2-6,4		-	118,9-145,2
KIA	CEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,2-6,4		-	118,9-145,2
KIA	CEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	CEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	CEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	CEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	CEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	CEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	CEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	CEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	PROCEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,2-6,4		-	118,9-145,2
KIA	PROCEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,2-6,4		-	118,9-145,2
KIA	PROCEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	PROCEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	PROCEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	PROCEED / 1.5 / T	Бензин	C	5,5-6,2		-	124,8-141,7
KIA	PROCEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	PROCEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	PROCEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	PROCEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	5,7-6,0		-	130,5-138,1
KIA	XCEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,8-6,2		-	133,6-142,5
KIA	XCEED / 1.0 / T	Бензин	C	5,8-6,2		-	133,6-142,5
KIA	XCEED / 1.5 / T	Бензин	C	6,0-6,3		-	135,9-144,8
KIA	XCEED / 1.5 / T	Бензин	C	6,0-6,3		-	135,9-144,8
KIA	XCEED / 1.5 / T	Бензин	C	6,0-6,3		-	135,9-144,8
KIA	XCEED / 1.5 / T	Бензин	C	6,0-6,3		-	135,9-144,8
KIA	XCEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	6,1-6,3		-	139,2-144,2
KIA	XCEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	6,1-6,3		-	139,2-144,2
KIA	XCEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	6,1-6,3		-	139,2-144,2
KIA	XCEED / 1.5 / T / AUT.	Бензин	C	6,1-6,3		-	139,2-144,2

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	ма			Емисија CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
KIA	XCEED / 1.5 / T / MHEV /	Бензин	C	5,9-6,4		-	134-145,5
KIA	XCEED / 1.5 / T / MHEV /	Бензин	C	5,9-6,4		-	134-145,5
KIA	XCEED / 1.5 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,0-6,2		-	136,6-141,6
KIA	XCEED / 1.5 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,0-6,2		-	136,6-141,6
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T	Бензин	C	6,6-6,9		-	149,7-158,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T	Бензин	C	6,6-6,9		-	149,7-158,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T	Бензин	C	6,6-6,9		-	149,7-158,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T	Бензин	C	6,6-6,9		-	149,7-158,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T	Бензин	C	6,6-6,9		-	149,7-158,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T	Бензин	C	6,6-6,9		-	149,7-158,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV	Бензин	C	6,4-6,7		-	146,8-153,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV	Бензин	C	6,4-6,7		-	146,8-153,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV	Бензин	C	6,4-6,7		-	146,8-153,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV	Бензин	C	6,4-6,7		-	146,8-153,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV	Бензин	C	6,4-6,7		-	146,8-153,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,3-6,6		-	142,8-149,8
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,3-6,6		-	142,8-149,8
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,3-6,6		-	142,8-149,8
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,3-6,6		-	142,8-149,8
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,3-6,6		-	142,8-149,8
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,3-6,6		-	142,8-149,8
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD	Бензин	C	6,7-7,3		-	154,2-165,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD	Бензин	C	6,7-7,3		-	154,2-165,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD	Бензин	C	6,7-7,3		-	154,2-165,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD	Бензин	C	6,7-7,3		-	154,2-165,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD	Бензин	C	6,7-7,3		-	154,2-165,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD	Бензин	C	6,7-7,3		-	154,2-165,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,7-7,1		-	153,8-163,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,7-7,1		-	153,8-163,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,7-7,1		-	153,8-163,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,7-7,1		-	153,8-163,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,7-7,1		-	153,8-163,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,7-7,1		-	153,8-163,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,2-6,6		-	142,3-150,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,2-6,6		-	142,3-150,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,2-6,6		-	142,3-150,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,2-6,6		-	142,3-150,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,2-6,6		-	142,3-150,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,2-6,6		-	142,3-150,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,8-7,1		-	155,5-162,5
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,8-7,1		-	155,5-162,5
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,8-7,1		-	155,5-162,5
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,8-7,1		-	155,5-162,5
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,8-7,1		-	155,5-162,5
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,8-7,1		-	155,5-162,5

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	mа			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T	Бензин	C	6,6-6,9		-	149,7-158,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T	Бензин	C	6,6-6,9		-	149,7-158,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T	Бензин	C	6,6-6,9		-	149,7-158,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV	Бензин	C	6,4-6,7		-	146,8-153,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV	Бензин	C	6,4-6,7		-	146,8-153,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV	Бензин	C	6,4-6,7		-	146,8-153,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,3-6,6		-	142,8-149,8
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,3-6,6		-	142,8-149,8
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,3-6,6		-	142,8-149,8
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD	Бензин	C	6,7-7,3		-	154,2-165,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD	Бензин	C	6,7-7,3		-	154,2-165,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD	Бензин	C	6,7-7,3		-	154,2-165,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,7-7,1		-	153,8-163,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,7-7,1		-	153,8-163,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,7-7,1		-	153,8-163,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,2-6,6		-	142,3-150,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,2-6,6		-	142,3-150,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AUT.	Бензин	C	6,2-6,6		-	142,3-150,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,8-7,1		-	155,5-162,5
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,8-7,1		-	155,5-162,5
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / MHEV / AWD / AUT.	Бензин	C	6,8-7,1		-	155,5-162,5
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / AUT.	Дизел	C	5,4-5,8		-	142,4-152,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / AWD / AUT.	Дизел	C	5,9-6,2		-	156,5-163,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / AUT.	Дизел	C	5,5-5,8		-	145,9-152,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / AWD / AUT.	Дизел	C	6,1-6,4		-	159,8-167,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / AUT.	Дизел	C	5,4-5,8		-	142,4-152,0
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / AWD / AUT.	Дизел	C	5,9-6,2		-	156,5-163,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / AUT.	Дизел	C	5,5-5,8		-	145,9-152,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / TD / AWD / AUT.	Дизел	C	6,1-6,4		-	159,8-167,9
KIA	SORENTO / 2.2 / TD AUT. AWD	Дизел	C	6,4-6,6		-	169-174
KIA	SORENTO / 2.2 / TD AUT. AWD	Дизел	C	6,4-6,6		-	169-174
KIA	SORENTO / 2.2 / TD AUT. AWD	Дизел	C	6,4-6,6		-	169-174
KIA	SORENTO / 2.2 / TD AUT. AWD	Дизел	C	6,4-6,6		-	169-174
KIA	SORENTO / 2.2 / TD AUT. AWD	Дизел	C	6,4-6,6		-	169-174
KIA	PICANTO / 1.0 /	Бензин	D	5,0-5,4		-	114-124
KIA	PICANTO / 1.0 /	Бензин	D	5,0-5,4		-	114-124
KIA	RIO / 1.2 /	Бензин	D	5,2-6,0		-	118-136
KIA	RIO / 1.2 /	Бензин	D	5,2-6,0		-	118-136
KIA	RIO / 1.4 /	Бензин	D	5,8-6,1		-	132-140
KIA	STONIC / 1.0 / T / AUT.	Бензин	D	5,9		-	135
KIA	STONIC / 1.0 / T / AUT.	Бензин	D	5,9		-	135
KIA	STONIC / 1.2 /	Бензин	D	5,5-6,1		-	125-139
KIA	STONIC / 1.2 /	Бензин	D	5,5-6,1		-	125-139
KIA	STONIC / 1.4 /	Бензин	D	5,9-6,2		-	135-142
KIA	STONIC / 1.4 /	Бензин	D	5,9-6,2		-	135-142
KIA	CEED / 1.6 / T / AUT.	Бензин	D	6,7		-	153,6

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
KIA	CEED / 1.6 / T / AUT.	Бензин	D	6.7		-	153.6
KIA	PROCEED / 1.6 / T / AUT.	Бензин	D	6.7		-	153.6
KIA	PROCEED / 1.6 / T / AUT.	Бензин	D	6.7		-	153.6
KIA	XCEED / 1.6 / T / AUT.	Бензин	D	7.1		-	160.8
KIA	XCEED / 1.6 / T / AUT.	Бензин	D	7.1		-	160.8
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / AUT.	Бензин	D	6,7-7,3		-	152,4-166,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / AWD / AUT.	Бензин	D	7,2-7,7		-	163,9-175,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / AUT.	Бензин	D	6,8-7,5		-	155,4-170,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / AWD / AUT.	Бензин	D	7,5-7,9		-	171,8-181,5
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / AUT.	Бензин	D	6,7-7,3		-	152,4-166,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / AWD / AUT.	Бензин	D	7,2-7,7		-	163,9-175,7
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / AUT.	Бензин	D	6,8-7,5		-	155,4-170,9
KIA	SPORTAGE / 1.6 / T / AWD / AUT.	Бензин	D	7,5-7,9		-	171,8-181,5
KIA	PICANTO / 1.0 /	Бензин	E	5,1-5,6		-	117-128
KIA	PICANTO / 1.0 /	Бензин	E	5,0-5,4		-	114-124
KIA	PICANTO / 1.0 /	Бензин	E	5,0-5,4		-	114-124
KIA	PICANTO / 1.0 /	Бензин	E	5,1-5,6		-	117-128
KIA	PICANTO / 1.0 /	Бензин	E	5,1-5,6		-	117-128
KIA	PICANTO / 1.0 / AUT.	Бензин	E	5,1-5,5		-	117-125
KIA	PICANTO / 1.0 / AUT.	Бензин	E	5,1-5,5		-	117-125
KIA	PICANTO / 1.0 / AUT.	Бензин	E	5,3-5,6		-	121-129
KIA	PICANTO / 1.0 / AUT.	Бензин	E	5,3-5,6		-	121-129
KIA	PICANTO / 1.2 /	Бензин	E	5,1-5,6		-	117-127
KIA	PICANTO / 1.2 /	Бензин	E	5,3-5,7		-	121-131
KIA	PICANTO / 1.2 / AUT.	Бензин	E	5,3-5,7		-	122-130
KIA	PICANTO / 1.2 / AUT.	Бензин	E	5,4-5,8		-	124-132
KIA	PICANTO / 1.2 / AUT.	Бензин	E	5,5-5,9		-	126-134
KIA	RIO / 1.4 / AUT.	Бензин	E	6,3-6,8		-	145-156
KIA	STONIC / 1.4 / AUT.	Бензин	E	6,5-6,8		-	148-158
KIA	STONIC / 1.4 / AUT.	Бензин	E	6,5-6,8		-	148-158
KIA	SPORTAGE / 2.0	Бензин	E	7,4-7,9		-	169,4-179,6
KIA	SPORTAGE / 2.0 / AUT.	Бензин	E	8,0-8,3		-	182,8-189,5
KIA	SPORTAGE / 2.0	Бензин	E	7,4-7,9		-	169,4-179,6
KIA	SPORTAGE / 2.0 / AUT.	Бензин	E	8,0-8,3		-	182,8-189,5
KIA	PICANTO / 1.2 / AUT.	Бензин	F	5,6-5,9		-	128-136
Lexus	NX MY24 350h 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/EE	A	5.7		-	129
Lexus	NX MY24 350h 5D E-CVT COMFORT	Бензин/EE	A	5.7		-	129
Lexus	NX MY24 350h 5D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/EE	A	5.7		-	129
Lexus	NX MY24 350h 5D E-CVT LUXURY	Бензин/EE	A	5.8		-	132
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/EE	A	6.0		-	135
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT COMFORT	Бензин/EE	A	6.0		-	135
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/EE	A	6.0		-	136
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT F SPORT	Бензин/EE	A	6.3		-	143
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT F SPORT DIGITAL	Бензин/EE	A	6.3		-	143
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT F SPORT PANORAMIC ROOF	Бензин/EE	A	6.4		-	144
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT LUXURY	Бензин/EE	A	6.3		-	143

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	м			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT LUXURY DIGITAL	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	144
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT LUXURY PANORAMIC ROOF	Бензин/ЕЕ	A	6.4		-	145
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	A	6.3		165	143
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT F SPORT	Бензин/ЕЕ	A	6.7		173	152
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT F SPORT SUN ROOF	Бензин/ЕЕ	A	6.7		174	153
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A	6.7		173	153
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT LUXURY DIGITAL	Бензин/ЕЕ	A	6.7		174	153
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT LUXURY SUN ROOF	Бензин/ЕЕ	A	6.8		174	153
Lexus	RX 350h AWD 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	143
Lexus	RX 350h AWD 5D E-CVT COMFORT	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	143
Lexus	RX 350h AWD 5D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	143
Lexus	RX 350h AWD 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A	6.4		-	145
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A	5.5		-	125
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT BUSINESS HUD	Бензин/ЕЕ	A	5.5		-	126
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT F SPORT DESIGN	Бензин/ЕЕ	A	5.6		-	126
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT F SPORT DESIGN BITONE	Бензин/ЕЕ	A	5.6		-	126
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT F SPORT PREMIUM	Бензин/ЕЕ	A	5.6		-	127
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT FINESSE	Бензин/ЕЕ	A	5.3		-	120
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A	5.6		-	126
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT STYLE	Бензин/ЕЕ	A	5.5		-	125
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	135
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT F SPORT DESIGN	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	135
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT F SPORT DESIGN BITONE	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	135
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT F SPORT PREMIUM	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	136
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	135
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT STYLE	Бензин/ЕЕ	A	5.9		-	134
Lexus	NX MY24 350h 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A	5.7		-	129
Lexus	NX MY24 350h 5D E-CVT COMFORT	Бензин/ЕЕ	A	5.7		-	129
Lexus	NX MY24 350h 5D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	A	5.7		-	129
Lexus	NX MY24 350h 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A	5.8		-	132
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	135
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT COMFORT	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	135
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	136
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT F SPORT	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	143
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT F SPORT DIGITAL	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	143
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT F SPORT PANORAMIC ROOF	Бензин/ЕЕ	A	6.4		-	144
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	143
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT LUXURY DIGITAL	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	144
Lexus	NX MY24 350h AWD 5D E-CVT LUXURY PANORAMIC ROOF	Бензин/ЕЕ	A	6.4		-	145
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	A	6.3		165	143
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT F SPORT	Бензин/ЕЕ	A	6.7		173	152
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT F SPORT SUN ROOF	Бензин/ЕЕ	A	6.7		174	153
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A	6.7		173	153
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT LUXURY DIGITAL	Бензин/ЕЕ	A	6.7		174	153
Lexus	NX MY24 450h+ AWD 5D E-CVT LUXURY SUN ROOF	Бензин/ЕЕ	A	6.8		174	153
Lexus	RX 350h AWD 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	143

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	м			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Lexus	RX 350h AWD 5D E-CVT COMFORT	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	143
Lexus	RX 350h AWD 5D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	A	6.3		-	143
Lexus	RX 350h AWD 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A	6.4		-	145
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A	5.5		-	125
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT BUSINESS HUD	Бензин/ЕЕ	A	5.5		-	126
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT F SPORT DESIGN	Бензин/ЕЕ	A	5.6		-	126
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT F SPORT DESIGN BITONE	Бензин/ЕЕ	A	5.6		-	126
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT F SPORT PREMIUM	Бензин/ЕЕ	A	5.6		-	127
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT FINESSE	Бензин/ЕЕ	A	5.3		-	120
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A	5.6		-	126
Lexus	UX MC 250h 5D E-CVT STYLE	Бензин/ЕЕ	A	5.5		-	125
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	135
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT F SPORT DESIGN	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	135
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT F SPORT DESIGN BITONE	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	135
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT F SPORT PREMIUM	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	136
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A	6.0		-	135
Lexus	UX MC 250h AWD 5D E-CVT STYLE	Бензин/ЕЕ	A	5.9		-	134
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	121
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT BUSINESS NAVI	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	121
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT COMFORT	Бензин/ЕЕ	A+	5.1		-	115
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT COMFORT NAVI	Бензин/ЕЕ	A+	5.1		-	115
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	121
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT EXECUTIVE 3LED	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	121
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT F SPORT	Бензин/ЕЕ	A+	5.4		-	122
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT F SPORT 3LED	Бензин/ЕЕ	A+	5.4		-	123
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT F SPORT DESIGN	Бензин/ЕЕ	A+	5.4		-	122
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	121
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT LUXURY DIGITAL	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	120
Lexus	RX 450h+ AWD 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A+	6.5		174	147
Lexus	RX 450h+ AWD 5D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	A+	6.5		174	148
Lexus	RX 450h+ AWD 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A+	6.6		176	150
Lexus	RZ 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T COMFORT	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	RZ 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T LUXURY	ЕЕ	A+	-		183	-
Lexus	RZ 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T PREMIUM	ЕЕ	A+	-		169	-
Lexus	RZ 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T PREMIUM TECH	ЕЕ	A+	-		170	-
Lexus	RZ 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T PREMIUM TECH DESIGN	ЕЕ	A+	-		182	-
Lexus	RZ MY24 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EXECUTIVE TECH DESIGN	ЕЕ	A+	-		182	-
Lexus	RZ MY24 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T COMFORT	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	RZ MY24 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T EXECUTIVE	ЕЕ	A+	-		169	-
Lexus	RZ MY24 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T EXECUTIVE TECH	ЕЕ	A+	-		170	-
Lexus	RZ MY24 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T LUXURY	ЕЕ	A+	-		183	-
Lexus	UX MC 300e 72.8 kWh 5D EV/T LUXURY SUNROOF	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	UX MC 300e 72.8 kWh 5D EV/T PREMIUM	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	UX MC 300e 72.8 kWh 5D EV/T COMFORT	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	UX MC 300e 72.8 kWh 5D EV/T LUXURY	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	121

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	ма			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT BUSINESS NAVI	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	121
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT COMFORT	Бензин/ЕЕ	A+	5.1		-	115
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT COMFORT NAVI	Бензин/ЕЕ	A+	5.1		-	115
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	121
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT EXECUTIVE 3LED	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	121
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT F SPORT	Бензин/ЕЕ	A+	5.4		-	122
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT F SPORT 3LED	Бензин/ЕЕ	A+	5.4		-	123
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT F SPORT DESIGN	Бензин/ЕЕ	A+	5.4		-	122
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	121
Lexus	ES MY23 300h SD E-CVT LUXURY DIGITAL	Бензин/ЕЕ	A+	5.3		-	120
Lexus	RX 450h+ AWD 5D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	A+	6.5		174	147
Lexus	RX 450h+ AWD 5D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	A+	6.5		174	148
Lexus	RX 450h+ AWD 5D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	A+	6.6		176	150
Lexus	RZ 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T COMFORT	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	RZ 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T LUXURY	ЕЕ	A+	-		183	-
Lexus	RZ 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T PREMIUM	ЕЕ	A+	-		169	-
Lexus	RZ 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T PREMIUM TECH	ЕЕ	A+	-		170	-
Lexus	RZ 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T PREMIUM TECH DESIGN	ЕЕ	A+	-		182	-
Lexus	RZ MY24 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EXECUTIVE TECH DESIGN	ЕЕ	A+	-		182	-
Lexus	RZ MY24 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T COMFORT	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	RZ MY24 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T EXECUTIVE	ЕЕ	A+	-		169	-
Lexus	RZ MY24 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T EXECUTIVE TECH	ЕЕ	A+	-		170	-
Lexus	RZ MY24 450e EV 71.4 kWh AWD 5D EV/T LUXURY	ЕЕ	A+	-		183	-
Lexus	UX MC 300e 72.8 kWh 5D EV/T LUXURY SUNROOF	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	UX MC 300e 72.8 kWh 5D EV/T PREMIUM	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	UX MC 300e 72.8 kWh 5D EV/T COMFORT	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	UX MC 300e 72.8 kWh 5D EV/T LUXURY	ЕЕ	A+	-		168	-
Lexus	RX 500h AWD 5D A/T6 F SPORT	Бензин/ЕЕ	B	8.1		-	183
Lexus	RX 500h AWD 5D A/T6 F SPORT	Бензин/ЕЕ	B	8.1		-	183
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	C	9.4		-	212
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	C	9.5		-	214
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT F SPORT	Бензин/ЕЕ	C	9.5		-	214
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT FINESSE	Бензин/ЕЕ	C	9.3		-	211
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	C	9.5		-	215
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	C	9.5		-	215
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT BUSINESS	Бензин/ЕЕ	C	9.4		-	212
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT EXECUTIVE	Бензин/ЕЕ	C	9.5		-	214
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT F SPORT	Бензин/ЕЕ	C	9.5		-	214
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT FINESSE	Бензин/ЕЕ	C	9.3		-	211
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	C	9.5		-	215
Lexus	LS 500h AWD 4D E-CVT LUXURY	Бензин/ЕЕ	C	9.5		-	215
Maserati	MASERATI MC20 MY23	Бензин	A	11.5		N/A	261
Maserati	GranTurismo Trofeo MY24	Бензин	C	10.2		N/A	230
Maserati	Quattroporte Modena Ultima MY24	Бензин	C	11.5		N/A	261
Maserati	GRECALE TROFEO MY23	Бензин	C	11.2		N/A	254
Maserati	Levante Modena MY23	Бензин	C	12.3		N/A	277

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	м			Emisija CO ₂ g/km
Марка	Модел		CO ₂	l/100 km	m ³ /100 km	Wh/km	
Maserati	Ghibli GT Hybrid Ultima MY24	Бензин	D	8.9		N/A	200
MASERATI	Grecale GT	Бензин/EE	D	9.2 l/100km			209 g/km
MASERATI	Grecale Modena	Бензин/EE	D	9.3 l/100km			211 g/km
MASERATI	Ghibli GT Ultima	Бензин/EE	D	9.3 l/100km			211 g/km
Maserati	Levante GT Hybrid "Ultima" MY24	Бензин	E	10.1		N/A	227
Maserati	Grecale Modena Hybrid MY23	Бензин	E	9.2		N/A	209
Maserati	Grecale GT Hybrid MY23	Бензин	F	8.9		N/A	201
MASERATI	Grecale Trofeo	Бензин	F	11.2 l/100km			254 g/km
MASERATI	GranTurismo Modena	Бензин	F	10.2 l/100km			230 g/km
MASERATI	GranTurismo Trofeo	Бензин	F	10.2 l/100km			230 g/km
MASERATI	MC20 coupe	Бензин	G	11.5 l/100km			261 g/km
MASERATI	MC20 Cielo	Бензин	G	11.7 l/100km			265 g/km
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Prime-line	Бензин	A	5.3		-	120
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line	Бензин	A	5.4		-	123
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	A	5.4		-	123
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	A	5.4		-	123
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	A	5.5		-	124
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	A	5.4		-	123
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	A	5.4		-	123
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Prime-line	Бензин	A	5.3		-	121
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line	Бензин	A	5.4		-	124
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	A	5.4		-	124
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	A	5.4		-	124
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	A	5.5		-	125
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	A	5.4		-	124
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	A	5.4		-	124
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Prime-line	Бензин	A	5.1		-	114
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line	Бензин	A	5.2		-	117
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	A	5.2		-	117
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	A	5.2		-	117
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	A	5.2		-	118
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMW DASO DESI	Бензин	A	5.2		-	118
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	A	5.2		-	117
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	A	5.2		-	117
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMW DESI	Бензин	A	5.2		-	117
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI SUNR	Бензин	A	5.2		-	118
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMW DASO DESI SUNR	Бензин	A	5.2		-	118
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI SUNR	Бензин	A	5.2		-	118
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMW DESI SUNR	Бензин	A	5.2		-	118
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Prime-line	Бензин	A	5.7		-	130
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI SUNR	Бензин	A	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMW DASO DESI SUNR	Бензин	A	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Prime-line	Бензин	A	5.5		-	124
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Homura	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	A	5.6		-	127

Возило		Врста горива	Класа ефикаснос ти	ма			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Prime-line	Бензин	A	5.5		-	125
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Prime-line	Бензин	A	5.3		-	118
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line	Бензин	A	5.4		-	120
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	A	5.4		-	120
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	A	5.4		-	120
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMR DASO DESI	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	A	5.4		-	120
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMR DESI	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Homura	Бензин	A	5.4		-	120
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB SUNR	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO SUNR	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI SUNR	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI SUNR	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMR DASO DESI SUNR	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMR DESI SUNR	Бензин	A	5.4		-	121
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	A	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMR DASO DESI	Бензин	A	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMB DASO DESI SUNR	Бензин	A	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMR DASO DESI SUNR	Бензин	A	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Nagisa	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Nagisa	Бензин	A	5.4		-	120
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Prime-line	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Homura	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line	Бензин	A	5.6		-	127
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB SUNR	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI SUNR	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMW DESI	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMW DASO DESI	Бензин	A	5.7		-	128

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	м			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMW DESI SUNR	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Exclusive-line COMW DASO DESI	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Homura	Бензин	A	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line	Бензин	A	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line DESI	Бензин	A	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line DASO	Бензин	A	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	A	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMB	Бензин	A	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	A	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	A	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	A	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMB SUNR	Бензин	A	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMB DESI SUNR	Бензин	A	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMB DASO SUNR	Бензин	A	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	A	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMW DESI	Бензин	A	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMW DASO DESI	Бензин	A	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMW DESI SUNR	Бензин	A	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line COMW DASO DESI	Бензин	A	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT FWD Nagisa	Бензин	A	5.7		-	128
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Nagisa	Бензин	A	6.0		-	136
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6MT CENTRE-LINE COCO	Дизел	A	5.6		-	147
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6MT ADVANTAGE	Дизел	A	5.6		-	147
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6MT NEWGROUND	Дизел	A	5.6		-	147
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Дизел	A	5.6		-	147
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6MT HOMURA	Дизел	A	5.6		-	147
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT PRIME-LINE	Дизел	A	5.0		-	128
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE	Дизел	A	5.0		-	128
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P	Дизел	A	5.0		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE DRI-P	Дизел	A	5.0		-	128
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P	Дизел	A	5.0		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE PAN-P	Дизел	A	5.0		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P PAN-P	Дизел	A	5.0		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE DRI-P PAN-P	Дизел	A	5.0		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P PAN-P	Дизел	A	5.0		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE COM-P	Дизел	A	5.0		-	128
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P COM-P	Дизел	A	5.0		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE DRI-P COM-P	Дизел	A	5.0		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P COM-P	Дизел	A	5.0		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE PAN-P COM-P	Дизел	A	5.0		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P PAN-P COM-P	Дизел	A	5.0		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE DRI-P PAN-P COM-P	Дизел	A	5.0		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P PAN-P COM-P	Дизел	A	5.0		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE DRI-P	Дизел	A	5.2		-	137

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	м			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE PAN-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P PAN-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE DRI-P PAN-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P PAN-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P COM-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE DRI-P COM-P	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P COM-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE PAN-P COM-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P PAN-P COM-P	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE DRI-P PAN-P COM-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P PAN-P COM-P	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA CON-P	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA DRI-P	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA CON-P DRI-P	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA PAN-P	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA CON-P PAN-P	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA DRI-P PAN-P	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA CON-P DRI-P PAN-P	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA CON-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA DRI-P	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA CON-P DRI-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA PAN-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA CON-P PAN-P	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA DRI-P PAN-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA CON-P DRI-P PAN-P	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI CON-P	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI DRI-P	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI CON-P DRI-P	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI PAN-P	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI CON-P PAN-P	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI DRI-P PAN-P	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI CON-P DRI-P PAN-P	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI CON-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI DRI-P	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI CON-P DRI-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI PAN-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI CON-P PAN-P	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI DRI-P PAN-P	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI CON-P DRI-P PAN-P	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	129

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	м			Емисија CO ₂ g/km
Марка	Модел		CO ₂	l/100 km	m ³ /100 km	Wh/km	
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P COM-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P COM-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P PAN-P COM-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P COM-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.2		-	137
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P PAN-P w/o kick	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P COM-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P COM-P w/o kick	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P PAN-P COM-P w/o kick	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P PAN-P COM-P w/o	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA CON-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA CON-P DRI-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA CON-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT HOMURA CON-P DRI-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA CON-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA CON-P DRI-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA CON-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD HOMURA CON-P DRI-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI CON-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI CON-P DRI-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	129
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI CON-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT TAKUMI CON-P DRI-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5		-	130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI CON-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI CON-P DRI-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.2		-	138
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI CON-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 254hp 8AT AWD TAKUMI CON-P DRI-P PAN-P w/o kick sensor	Дизел	A	5.3		-	139
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Prime-line	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/PAN-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/CON-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/CON-P/PAN-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/DRI-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/DRI-P/PAN-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/CON-P/DRI-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/CON-P/DRI-P/PAN-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/COM-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/COM-P/PAN-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/COM-P/CON-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/COM-P/CON-P/PAN-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/COM-P/DRI-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/COM-P/DRI-P/PAN-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	ма			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/COM-P/CON-P/DRI-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Exclusive-line/COM-P/CON-P/DRI-P/PAN-P	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Homura (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Homura/PAN-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Homura/CON-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Homura/CON-P/PAN-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Homura/DRI-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Homura/DRI-P/PAN-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Homura/CON-P/DRI-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Homura/CON-P/DRI-P/PAN-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Takumi (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Takumi/PAN-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Takumi/CON-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Takumi/CON-P/PAN-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Takumi/DRI-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Takumi/DRI-P/PAN-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Takumi/CON-P/DRI-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5L e-Skyactiv PHEV 327hp 8AT AWD/Takumi/CON-P/DRI-P/PAN-P (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P w/o kick sensor	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P PAN-P w/o kick sensor	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P DRI-P w/o kick sensor	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE CON-P PAN-P w/o kick sensor	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE COM-P CON-P w/o kick sensor	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE COM-P CON-P PAN-P w/o kick sensor	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE COM-P CON-P DRI-P w/o kick sensor	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE COM-P CON-P DRI-P PAN-P w/o kick sensor	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE COM-P CON-P PAN-P w/o kick sensor (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE COM-P CON-P PAN-P w/o kick sensor (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE COM-P CON-P DRI-P w/o kick sensor (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	CX-60 2.5 e-SKYACTIV PHEV 327hp 8AT AWD EXCLUSIVE-LINE COM-P CON-P DRI-P PAN-P w/o kick sensor (incl. Comfort Pack)	Бензин/ЕЕ	A+	7.9		230	180
Mazda	Mazda2 2023 Skyactiv G 75hp 6MT PRIME-LINE	Бензин	B	4.8		-	109
Mazda	Mazda2 2023 Skyactiv G 75hp 6MT CENTRE-LINE	Бензин	B	4.8		-	109
Mazda	Mazda2 2023 Skyactiv G 75hp 6MT HOMURA	Бензин	B	4.8		-	109
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 90hp 6MT CENTRE-LINE	Бензин	B	4.7		-	107
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 90hp 6MT CENTRE-LINE CONV	Бензин	B	4.7		-	107
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 90hp 6MT HOMURA	Бензин	B	4.7		-	107
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 90hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	B	4.7		-	107
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 90hp 6MT EXCLUSIVE-LINE DRAS	Бензин	B	4.7		-	107
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 90hp 6MT HOMURA AKA	Бензин	B	4.7		-	107
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 90hp 6MT HOMURA AKA DRAS	Бензин	B	4.7		-	107
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 115hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	B	5.0		-	113
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 115hp 6MT HOMURA AKA	Бензин	B	5.0		-	113

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	ма			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			CO2	l/100 km	m3/100 km	
Mazda	Mazda2 2023 Skyactiv G 75hp 6MT HOMURA- (w/o BSM)	Бензин	B	4.8		-	109
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 90hp 6MT HOMURA- (w/o BSM)	Бензин	B	4.7		-	107
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Prime-line	Бензин	B	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMW DASO DESI	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMW DESI	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DESI SUNR	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMW DESI SUNR	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line	Бензин	B	5.6		-	128
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	B	5.6		-	128
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	B	5.6		-	128
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	B	5.6		-	128
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	B	5.6		-	128
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	B	5.6		-	128
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	B	5.6		-	128
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	B	5.6		-	128
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Homura	Бензин	B	5.6		-	128
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6MT AWD Homura	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	B	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	B	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMR DASO DESI	Бензин	B	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMR DESI	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Homura	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Prime-line	Бензин	B	5.9		-	133
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB SUNR	Бензин	B	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO SUNR	Бензин	B	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI SUNR	Бензин	B	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DESI SUNR	Бензин	B	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMR DASO DESI SUNR	Бензин	B	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMR DESI SUNR	Бензин	B	6.0		-	136
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMR DASO DESI	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Homura	Бензин	B	6.5		-	146

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	м			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DASO DESI SUNR	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMR DASO DESI SUNR	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Nagisa	Бензин	B	5.6		-	128
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Nagisa	Бензин	B	6.0		-	135
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Prime-line	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Homura	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Prime-line	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Homura	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT AWD Exclusive-line	Бензин	B	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT AWD Exclusive-line DESI	Бензин	B	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT AWD Exclusive-line DASO	Бензин	B	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT AWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	B	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT AWD Exclusive-line COMB	Бензин	B	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT AWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	B	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT AWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	B	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Prime-line	Бензин	B	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Homura	Бензин	B	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line	Бензин	B	6.1		-	137
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB SUNR	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO SUNR	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	B	6.1		-	138

Возило		Врста горива	Класа ефикаснос ти	ма			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	м3/100 km	Wh/km	
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMW DESI	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMW DASO DESI	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMW DESI SUNR	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Exclusive-line COMW DASO DESI	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Homura	Бензин	B	6.6		-	148
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line	Бензин	B	6.6		-	148
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line DESI	Бензин	B	6.6		-	148
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line DASO	Бензин	B	6.6		-	148
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	B	6.6		-	148
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMB	Бензин	B	6.6		-	148
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	B	6.6		-	148
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	B	6.6		-	148
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	B	6.6		-	149
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMB SUNR	Бензин	B	6.6		-	149
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DESI SUNR	Бензин	B	6.6		-	149
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DASO SUNR	Бензин	B	6.6		-	149
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	B	6.6		-	149
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMW DESI	Бензин	B	6.6		-	148
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMW DASO DESI	Бензин	B	6.6		-	149
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMW DESI SUNR	Бензин	B	6.6		-	149
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Exclusive-line COMW DASO DESI	Бензин	B	6.6		-	149
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6MT FWD Nagisa	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6MT FWD Nagisa	Бензин	B	5.9		-	134
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT FWD Nagisa	Бензин	B	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV X 186ps 6AT AWD Nagisa	Бензин	B	6.6		-	148
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0 e-Skyactiv G 165hp 6MT PRIME-LINE	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0 e-Skyactiv G 165hp 6MT CENTRE-LINE	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT CENTRE-LINE COCO	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT ADVANTAGE	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT NEWGROUND	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT HOMURA	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT NEWGROUND	Бензин	B	6.9		-	156
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	B	6.9		-	156
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT HOMURA	Бензин	B	6.9		-	156
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6MT CENTRE-LINE	Дизел	B	5.6		-	147
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6AT NEWGROUND	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6AT HOMURA	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6MT AWD NEWGROUND	Дизел	B	6.3		-	165
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT NEWGROUND	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMB	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMB SUNR	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMW	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMW SUNR	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT HOMURA	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT HOMURA COMB	Дизел	B	6.1		-	160

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	м			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT HOMURA COMB SUNR	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT TAKUMI	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT TAKUMI SUNR	Дизел	B	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT EXCLUSIVE-LINE-w/o ALH	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT HOMURA-w/o ALH	Бензин	B	6.5		-	146
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT EXCLUSIVE-LINE-w/o ALH	Бензин	B	6.9		-	156
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT HOMURA-w/o ALH	Бензин	B	6.9		-	156
Mazda	Mazda2 2023 Skyactiv G 90hp 6AT CENTRE-LINE	Бензин	C	5.4		-	122
Mazda	Mazda2 2023 Skyactiv G 90hp 6AT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	C	5.4		-	122
Mazda	Mazda2 2023 Skyactiv G 90hp 6AT HOMURA	Бензин	C	5.4		-	122
Mazda	Mazda2 2023 Skyactiv G 90hp 6AT HOMURA AKA	Бензин	C	5.4		-	122
Mazda	Mazda2 2023 Skyactiv G 90hp 6AT HOMURA- (w/o BSM)	Бензин	C	5.4		-	122
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line	Бензин	C	6.1		-	139
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	C	6.1		-	139
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	C	6.1		-	139
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	C	6.1		-	139
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	C	6.1		-	139
Mazda	2024 Mazda3 4SN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	C	6.1		-	139
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Prime-line	Бензин	C	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	C	6.2		-	141
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Homura	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Prime-line	Бензин	C	6.1		-	138
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	C	6.2		-	141
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Homura	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda3 5HB 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Nagisa	Бензин	C	6.2		-	140
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Prime-line	Бензин	C	6.3		-	143
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Homura	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	C	6.4		-	144

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	м			Емисија CO ₂ g/km
Марка	Модел		CO ₂	l/100 km	m ³ /100 km	Wh/km	
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Prime-line	Бензин	C	6.3		-	143
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Homura	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line DESI	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line DASO	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line COMB	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT AWD Exclusive-line	Бензин	C	6.9		-	156
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT AWD Exclusive-line DESI	Бензин	C	6.9		-	156
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT AWD Exclusive-line DASO	Бензин	C	6.9		-	156
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT AWD Exclusive-line DASO DESI	Бензин	C	6.9		-	156
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT AWD Exclusive-line COMB	Бензин	C	6.9		-	156
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DESI	Бензин	C	6.9		-	156
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DASO	Бензин	C	6.9		-	156
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT AWD Exclusive-line COMB DASO DESI	Бензин	C	6.9		-	156
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 122ps 6AT FWD Nagisa	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	2024 Mazda CX-30 5WGN 2.0L e-SKYACTIV G 150ps 6AT FWD Nagisa	Бензин	C	6.4		-	144
Mazda	Mazda6 2023 4SN 2.0L Skyactiv G 145hp 6MT CENTRE-LINE	Бензин	C	6.7		-	152
Mazda	Mazda6 2023 4SN 2.0L Skyactiv G 165hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	C	6.7		-	152
Mazda	Mazda6 2023 4SN 2.0L Skyactiv G 165hp 6MT EXCLUSIVE-LINE COMB	Бензин	C	6.7		-	152
Mazda	Mazda6 2023 5WGN 2.0L Skyactiv G 165hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	C	6.8		-	155
Mazda	Mazda6 2023 5WGN 2.0L Skyactiv G 165hp 6MT EXCLUSIVE-LINE COMB	Бензин	C	6.8		-	155
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT CENTRE-LINE	Бензин	C	6.9		-	155
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT CENTRE-LINE COCO	Бензин	C	6.9		-	156
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT ADVANTAGE	Бензин	C	6.9		-	156
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT AWD CENTRE-LINE	Бензин	C	7.0		-	158
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT AWD CENTRE-LINE COCO	Бензин	C	7.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT AWD ADVANTAGE	Бензин	C	7.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT AWD NEWGROUND	Бензин	C	7.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT AWD EXCLUSIVE-LINE	Бензин	C	7.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT AWD HOMURA	Бензин	C	7.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT AWD CENTRE-LINE	Бензин	C	7.3		-	166
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT AWD CENTRE-LINE COCO	Бензин	C	7.3		-	166
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT AWD ADVANTAGE	Бензин	C	7.3		-	166
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT AWD NEWGROUND	Бензин	C	7.3		-	166
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE	Бензин	C	7.3		-	166
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT NEWGROUND	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	C	7.2		-	163

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	ма			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMB	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMB SUNR	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMW	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMW SUNR	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT HOMURA	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT HOMURA COMB	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT HOMURA COMB SUNR	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT TAKUMI	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT TAKUMI SUNR	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD NEWGROUND	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMB	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMB SUNR	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMW	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMW SUNR	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD HOMURA	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD HOMURA COMB	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD HOMURA COMB SUNR	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD TAKUMI	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD TAKUMI SUNR	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6AT CENTRE-LINE	Дизел	C	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6AT CENTRE-LINE COCO	Дизел	C	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6AT ADVANTAGE	Дизел	C	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6AT EXCLUSIVE-LINE	Дизел	C	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6MT AWD EXCLUSIVE-LINE	Дизел	C	6.3		-	164
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6AT AWD NEWGROUND	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 150hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT EXCLUSIVE-LINE	Дизел	C	6.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD NEWGROUND	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMB	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMB SUNR	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMW	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMW SUNR	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD HOMURA	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD HOMURA COMB	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD HOMURA COMB SUNR	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD TAKUMI	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.2L Skyactiv D 184hp 6AT AWD TAKUMI SUNR	Дизел	C	6.6		-	173
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT AWD EXCLUSIVE-LINE-w/o ALH	Бензин	C	7.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6MT AWD HOMURA-w/o ALH	Бензин	C	7.1		-	160
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE-w/o ALH	Бензин	C	7.3		-	166
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.0L e-Skyactiv G 165hp 6AT AWD HOMURA-w/o ALH	Бензин	C	7.3		-	166
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE-w/o ALH	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMB-w/o ALH	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMB SUNR-w/o ALH	Бензин	C	7.2		-	163

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	ма			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMW-w/o ALH	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMW SUNR-w/o ALH	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT HOMURA-w/o ALH	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT HOMURA COMB-w/o ALH	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT HOMURA COMB SUNR-w/o ALH	Бензин	C	7.2		-	163
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE-w/o ALH	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMB-w/o ALH	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMB SUNR-w/o ALH	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMW-w/o ALH	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD EXCLUSIVE-LINE COMW SUNR-w/o ALH	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD HOMURA-w/o ALH	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD HOMURA COMB-w/o ALH	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda CX-5 2023 5WGN 2.5L e-Skyactiv G 194hp 6AT AWD HOMURA COMB SUNR-w/o ALH	Бензин	C	7.6		-	171
Mazda	Mazda6 2023 4SN 2.0L Skyactiv G 165hp 6MT CENTRE-LINE	Бензин	D	6.8		-	154
Mazda	Mazda6 2023 4SN 2.0L Skyactiv G 165hp 6AT CENTRE-LINE	Бензин	D	7.0		-	159
Mazda	Mazda6 2023 4SN 2.0L Skyactiv G 165hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMB	Бензин	D	7.0		-	158
Mazda	Mazda6 2023 4SN 2.5L Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	D	7.4		-	167
Mazda	Mazda6 2023 4SN 2.5L Skyactiv G 194hp 6AT HOMURA	Бензин	D	7.4		-	167
Mazda	Mazda6 2023 4SN 2.5L Skyactiv G 194hp 6AT TAKUMI	Бензин	D	7.4		-	167
Mazda	Mazda6 2023 4SN 2.5L Skyactiv G 194hp 6AT 20th Anniversary	Бензин	D	7.4		-	167
Mazda	Mazda6 2023 5WGN 2.0L Skyactiv G 145hp 6MT CENTRE-LINE	Бензин	D	6.8		-	155
Mazda	Mazda6 2023 5WGN 2.0L Skyactiv G 165hp 6MT CENTRE-LINE	Бензин	D	6.9		-	157
Mazda	Mazda6 2023 5WGN 2.0L Skyactiv G 165hp 6AT CENTRE-LINE	Бензин	D	7.2		-	164
Mazda	Mazda6 2023 5WGN 2.0L Skyactiv G 165hp 6AT EXCLUSIVE-LINE COMB	Бензин	D	7.2		-	163
Mazda	Mazda6 2023 5WGN 2.5L Skyactiv G 194hp 6AT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	D	7.6		-	172
Mazda	Mazda6 2023 5WGN 2.5L Skyactiv G 194hp 6AT HOMURA	Бензин	D	7.6		-	172
Mazda	Mazda6 2023 5WGN 2.5L Skyactiv G 194hp 6AT TAKUMI	Бензин	D	7.6		-	172
Mazda	Mazda6 2023 5WGN 2.5L Skyactiv G 194hp 6AT 20th Anniversary	Бензин	D	7.6		-	172
Mazda	MX-5 2023 2ST 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT PRIME-LINE	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2ST 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2ST 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT EXCLUSIVE-LINE DRAS	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2ST 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT HOMURA	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2ST 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT HOMURA DRAS	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2ST 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT KAZARI	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2ST 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT KIZUNA	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2RF 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT PRIME-LINE	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2RF 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2RF 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT EXCLUSIVE-LINE DRAS	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2RF 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT HOMURA	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2RF 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT HOMURA DRAS	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2RF 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT KAZARI	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2RF 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT KAZARI (41W Black)	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2RF 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT KIZUNA	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2RF 1.5L SKYACTIV G 132hp 6MT KIZUNA (41W Black)	Бензин	E	6.3			142
Mazda	MX-5 2023 2ST 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2ST 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT EXCLUSIVE-LINE DRAS	Бензин	F	6.9			155

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mazda	MX-5 2023 2ST 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT HOMURA	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2ST 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT HOMURA DRAS	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2ST 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT KAZARI	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2ST 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT KIZUNA	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT EXCLUSIVE-LINE DRAS	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT HOMURA	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT HOMURA DRAS	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT KAZARI	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT KAZARI (41W Black)	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT KIZUNA	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6MT KIZUNA (41W Black)	Бензин	F	6.9			155
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6AT KAZARI	Бензин	F	7.6			171
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6AT KAZARI (41W Black)	Бензин	F	7.6			171
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6AT KIZUNA	Бензин	F	7.6			171
Mazda	MX-5 2023 2RF 2.0L SKYACTIV G 184hp 6AT KIZUNA (41W Black)	Бензин	F	7.6			171
Mercedes-Benz	C 200 d	Дизел	A	5.2 - 4.5			137.0 - 119.0
Mercedes-Benz	C 220 d	Дизел	A	5.1 - 4.5			135.0 - 118.0
Mercedes-Benz	C 220 d 4M	Дизел	A	5.5 - 4.8			143.0 - 126.0
Mercedes-Benz	C 220 d 4M T	Дизел	A	5.6 - 5.0			147.0 - 130.0
Mercedes-Benz	C 220 d 4M ALL-Terrain	Дизел	A	5.7 - 5.0			149.0 - 132.0
Mercedes-Benz	E 220 d	Дизел	A	5.5 - 4.8			143.0 - 125.0
Mercedes-Benz	E 220 d 4M	Дизел	A	5.7 - 4.9			149.0 - 130.0
Mercedes-Benz	E 220 d 4M T	Дизел	A	6.0 - 5.2			157.0 - 138.0
Mercedes-Benz	E 220 d 4M T All-Terrain	Дизел	A	6.0 - 5.3			157.0 - 139.0
Mercedes-Benz	E 300 de 4M T All-Terrain	Дизел	A	6.5 - 5.8		276 - 231	170.0 - 152.0
Mercedes-Benz	CLE 220 d	Дизел	A	5.2 - 4.7			137.0 - 123.0
Mercedes-Benz	GLC 220 d 4M	Дизел	A	5.9 - 5.2			155.0 - 136.0
Mercedes-Benz	GLC 300 d 4M	Дизел	A	6.2 - 5.5			163.0 - 145.0
Mercedes-Benz	GLC 300 de 4M	Дизел	A	6.3 - 5.7		249 - 218	165.0 - 150.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GLC 63 S EP	Бензин	A	7.5 - 7.5		391.0 - 391.0	170.0 - 170.0
Mercedes-Benz	GLC 220 d 4M Coupe	Дизел	A	5.8 - 5.1			152.0 - 135.0
Mercedes-Benz	GLC 300 d 4M Coupe	Дизел	A	6.1 - 5.5			160.0 - 145.0
Mercedes-Benz	GLC 300 de 4M Coupe	Дизел	A	6.2 - 5.7		247.0 - 215.0	163.0 - 149.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GLC 63 S EP Coupe	Бензин	A	7.5 - 7.5		391.0 - 391.0	170.0 - 170.0
Mercedes-Benz	GLE 350 de 4M	Дизел	A	7.7 - 6.8		313.0 - 276.0	201.0 - 178.0
Mercedes-Benz	GLE 350 de 4M Coupe	Дизел	A	7.3 - 6.6		295.0 - 253.0	192.0 - 174.0
Mercedes-Benz	EQA 250	ЕЕ	A+			167.0 - 144.0	
Mercedes-Benz	EQA 250+	ЕЕ	A+			164.0 - 144.0	
Mercedes-Benz	EQA 300 4M	ЕЕ	A+			186.0 - 167.0	
Mercedes-Benz	EQA 350 4M	ЕЕ	A+			186.0 - 167.0	
Mercedes-Benz	EQB 250+	ЕЕ	A+			175.0 - 152.0	
Mercedes-Benz	EQB 300 4M	ЕЕ	A+			192.0 - 172.0	
Mercedes-Benz	EQB 350 4M	ЕЕ	A+			192.0 - 172.0	
Mercedes-Benz	EQE 350	ЕЕ	A+			195.0 - 165.0	
Mercedes-Benz	EQE 350+	ЕЕ	A+			207.0 - 173.0	

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mercedes-Benz	EQE 350 4M	ЕЕ	A+			195.0-165.0	
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG EQE 43 4M	ЕЕ	A+			237.0 - 206.0	
Mercedes-Benz	EQS 450+	ЕЕ	A+			197.0 - 164.0	
Mercedes-Benz	EQS 450 4M	ЕЕ	A+			209.0 - 172.0	
Mercedes-Benz	EQS 580 4M	ЕЕ	A+			209.0 - 172.0	
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG EQS 53 4M +	ЕЕ	A+			242.0 - 213.0	
Mercedes-Benz	EQS 450+ SUV	ЕЕ	A+			225.0 - 188.0	
Mercedes-Benz	EQS 450 4M SUV	ЕЕ	A+			228.0 - 200.0	
Mercedes-Benz	EQS 500 4M SUV	ЕЕ	A+			228.0 - 200.0	
Mercedes-Benz	EQS 580 4M SUV	ЕЕ	A+			228.0 - 200.0	
Mercedes-Benz	B 180 d	Дизел	B	5.7 - 5.2			150.0 - 136.0
Mercedes-Benz	CLA 180 d	Дизел	B	5.5 - 5.1			145.0 - 133.0
Mercedes-Benz	CLA 200 d	Дизел	B	5.4 - 4.9			142.0 - 129.0
Mercedes-Benz	E 450 d 4M	Дизел	B	6.6 - 5.9			174 - 155
Mercedes-Benz	E 200	Бензин	B	7.3 - 6.4			166.0 - 144.0
Mercedes-Benz	E 200 4M	Бензин	B	7.8 - 6.8			176 - 155
Mercedes-Benz	E 450 4M T All-Terrain	Бензин	B	8.7 - 8.0			198.0 - 180.0
Mercedes-Benz	CLE 200	Бензин	B	7.3 - 6.6			165 - 150
Mercedes-Benz	CLE 200 4M	Бензин	B	7.3 - 6.6			165 - 150
Mercedes-Benz	S 350 d 4M	Дизел	B	7.1 - 6.1			186.0 - 160.0
Mercedes-Benz	S 350 d 4M L	Дизел	B	7.1 - 6.1			187.0 - 160.0
Mercedes-Benz	S 450 d 4M	Дизел	B	7.1 - 6.2			186.0 - 162.0
Mercedes-Benz	S 450 d 4M L	Дизел	B	7.1 - 6.2			187.0 - 163.0
Mercedes-Benz	S 580 e L	Бензин	B	8.7 - 7.6		233.0 - 203.0	197.0 - 173.0
Mercedes-Benz	S 580 e 4M	Бензин	B	8.7 - 7.8		233.0 - 204.0	198.0 - 177.0
Mercedes-Benz	GLA 180 d	Дизел	B	5.8 - 5.3			153.0 - 140.0
Mercedes-Benz	GLA 200 d	Дизел	B	5.8 - 5.3			153.0 - 140.0
Mercedes-Benz	GLA 200 d 4M	Дизел	B	6.2 - 5.6			162.0 - 146.0
Mercedes-Benz	GLB 180 d	Дизел	B	6.1 - 5.5			160.0 - 144.0
Mercedes-Benz	GLB 200 d	Дизел	B	6.1 - 5.5			160.0 - 145.0
Mercedes-Benz	GLB 200 d 4M	Дизел	B	6.4 - 5.7			167.0 - 151.0
Mercedes-Benz	GLC 450 d 4M	Дизел	B	7.0 - 6.3			185.0 - 166.0
Mercedes-Benz	GLC 300 e 4M	Бензин	B	8.4 - 7.7		235.0 - 213.0	191.0 - 175.0
Mercedes-Benz	GLC 300 e 4M Coupe	Бензин	B	8.4 - 7.6		237.0 - 212.0	191.0 - 174.0
Mercedes-Benz	GLE 300 d 4M	Дизел	B	7.7 - 6.8			203.0 - 179
Mercedes-Benz	GLE 300 d 4M Coupe	Дизел	B	7.5 - 6.7			197.0 - 177.0
Mercedes-Benz	A 180 d	Дизел	C	5.5 - 5.0			145.0 - 132.0
Mercedes-Benz	A 180	Бензин	C	6.5 - 5.9			148.0 - 134.0
Mercedes-Benz	A 180 d	Дизел	C	5.5 - 5.0			143.0 - 130.0
Mercedes-Benz	A 180	Бензин	C	6.4 - 5.8			145.0 - 131.0
Mercedes-Benz	B 180	Бензин	C	6.8 - 6.1			154.0 - 138.0
Mercedes-Benz	CLA 180	Бензин	C	6.5 - 5.9			147.0 - 134.0
Mercedes-Benz	CLA 200	Бензин	C	6.5 - 5.9			147.0 - 134.0
Mercedes-Benz	C 180	Бензин	C	7.1 - 6.3			161.0 - 143.0
Mercedes-Benz	C 200	Бензин	C	7.1 - 6.3			162.0 - 144.0
Mercedes-Benz	C 200 4M	Бензин	C	7.5 - 6.6			171.0 - 150.0

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mercedes-Benz	E 450 4M	Бензин	C	8.4 - 7.6			190 - 171
Mercedes-Benz	CLE 300 4M	Бензин	C	7.6 - 7.0			173.0 - 159.0
Mercedes-Benz	CLE 450 4M	Бензин	C	8.2 - 7.7			187.0 - 174.0
Mercedes-Benz	GLA 220 d 4M	Дизел	C	6.2 - 5.6			164.0 - 148.0
Mercedes-Benz	GLA 180	Бензин	C	7.3 - 6.7			165.0 - 151.0
Mercedes-Benz	GLA 200	Бензин	C	7.3 - 6.6			165.0 - 151.0
Mercedes-Benz	GLB 220 d 4M	Дизел	C	6.5 - 5.8			169.0 - 152.0
Mercedes-Benz	GLB 180	Бензин	C	7.6 - 6.9			173.0 - 156.0
Mercedes-Benz	GLB 200	Бензин	C	7.5 - 6.9			171.0 - 156.0
Mercedes-Benz	GLC 200 4M	Бензин	C	8.1 - 7.2			184.0 - 164.0
Mercedes-Benz	GLC 200 4M Coupe	Бензин	C	8.0 - 7.1			182.0 - 162.0
Mercedes-Benz	GLE 450 d 4M	Дизел	C	8.7 - 7.6			227.0 - 199.0
Mercedes-Benz	GLE 400 e 4M	Бензин	C	10.2 - 9.3		311.0 - 283.0	233.0 - 211.0
Mercedes-Benz	GLE 450 d 4M Coupe	Дизел	C	8.4 - 7.5			220.0 - 197.0
Mercedes-Benz	GLE 400 e 4M Coupe	Бензин	C	9.9 - 9.0		307.0 - 268.0	226.0 - 204.0
Mercedes-Benz	GLS 350 d 4M	Дизел	C	9.1 - 8.0			239.0 - 210.0
Mercedes-Benz	GLS 450 d 4M	Дизел	C	9.1 - 8.0			239.0 - 210.0
Mercedes-Benz	S 450 4M	Бензин	D	9.3 - 8.1			212.0 - 185.0
Mercedes-Benz	S 450 4M L	Бензин	D	9.4 - 8.2			214.0 - 186.0
Mercedes-Benz	S 500 4M	Бензин	D	9.3 - 8.2			212.0 - 187.0
Mercedes-Benz	S 500 4M L	Бензин	D	9.4 - 8.3			214.0 - 188.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG S 63 EP	Бензин	D	11.8 - 11.8		332	268.0 - 268.0
Mercedes-Benz	GLA 250 4M	Бензин	D	8.1 - 7.4			184.0 - 169.0
Mercedes-Benz	GLE 450 4M	Бензин	D	11.1 - 9.7			251.0 - 221.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GLE 53 4M+	Бензин	D	10.7 - 10.3			244.0 - 235.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GLE 53 4M+ Coupe	Бензин	D	10.5 - 10.3			239.0 - 233.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG CLA 35 4M	Бензин	E	8.5 - 8.1			193.0 - 185.0
Mercedes-Benz	C 43 AMG	Бензин	E	9.0 - 8.7			205.0 - 196.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GT 43 4M+	Бензин	E	10.0 - 9.2			226.0 - 209.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GT 53 4M+	Бензин	E	10.0 - 9.2			226.0 - 209.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG SL 43	Бензин	E	9.4 - 8.9			213.0 - 201.0
Mercedes-Benz	S 580 4M	Бензин	E	10.9 - 9.9			248.0 - 225.0
Mercedes-Benz	S 580 4M L	Бензин	E	11.0 - 9.9			249.0 - 225.0
Mercedes-Benz	Mercedes-Maybach S 580 4M	Бензин	E	11.3 - 10.3			257.0 - 233.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GLS 63 4M+	Бензин	E	13.5 - 13.3			306.0 - 300.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG A 35 4M	Бензин	F	8.6 - 8.3			196.0 - 188.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GLA 35 4M	Бензин	F	9.2 - 8.8			209.0 - 200.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GLB 35 4M	Бензин	F	9.4 - 8.9			213.0 - 203.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GLE 63 4M+	Бензин	F	12.8 - 12.5			292.0 - 283.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GLE 63 4M+ Coupe	Бензин	F	12.7 - 12.4			288.0 - 281.0
Mercedes-Benz	Mercedes-Maybach GLS 600 4M	Бензин	F	14.2 - 13.9			321.0 - 314.0
Mercedes-Benz	G 400 d	Дизел	F	11.8 - 10.9			309.0 - 286.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG GT 63 4M+	Бензин	G	14.1 - 14.1			319.0 - 319.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG SL 55 4M+	Бензин	G	13.2 - 12.6			299.0 - 287.0
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG SL 63 4M+	Бензин	G	13.2 - 12.8			300.0 - 291.0
Mercedes-Benz	G 500	Бензин	G	15.6 - 14.7			355.0 - 334.0

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Mercedes-Benz	Mercedes-AMG G63	Бензин	G	16.2			369.0 - 369.0
MG	1,5 Plug-In Hybrid+ Comfort	Бензин/ЕЕ	A	5.8			131
MG	ZS	ЕЕ	A+			179	
MG	EHS 1.5 COMFORT	Бензин/ЕЕ	A+	8.034		2.4	182
MG	EHS 1.5 LUXURY	Бензин/ЕЕ	A+	8.34		2.4	182
MG	MG4 Electric Standard	ЕЕ	A+			170	
MG	MG4 Electric Comfort	ЕЕ	A+			160	
MG	MG4 Electric Luxury	ЕЕ	A+			166	
MG	MG Marvel R Electric	ЕЕ	A+			194.1	
MG	MG5 Electric Comfort	ЕЕ	A+			175	
MG	MG4 Electric Trophy	ЕЕ	A+			165	
MG	MG4 Electric XPOWER	ЕЕ	A+			187	
MG	MG3 Hybrid Standard	Бензин/ЕЕ	C	4.4			100
MG	MG3 Hybrid Comfort	Бензин/ЕЕ	C	4.4			100
MG	MG3 Hybrid Luxury	Бензин/ЕЕ	C	4.4			100
MG	MG ZS Hybrid Standrad	Бензин/ЕЕ	C	5.1			115
MG	MG ZS Hybrid Comfort	Бензин/ЕЕ	C	5.1			115
MG	MG ZS Hybrid Luxury	Бензин/ЕЕ	C	5.1			115
MG	ZS 1.5 STANDARD	Бензин	D	6.612			149
MG	ZS 1.5 COMFORT	Бензин	D	6.612			149
MG	ZS 1.0 LUXURY	Бензин	D	6.62			149
MG	HS 1.5 STANDARD	Бензин	D	7.362			168
MG	HS 1.5 COMFORT	Бензин	D	7.362			168
MG	HS 1.5 COMFORT	Бензин	D	7.622			174
MG	HS 1.5 LUXURY	Бензин	D	7.362			168
MG	HS 1.5 LUXURY	Бензин	D	7.62			174
MG	ZS 1.0 LUXURY	Бензин	E	7.236			163
MINI	E Hatch	ЕЕ	A	N/A		143	0
MINI	SE Hatch	ЕЕ	A	N/A		147	0
MINI	JCW E Hatch	ЕЕ	A	N/A		155	0
MINI	Aceman E	ЕЕ	A	N/A		146	0
MINI	Aceman SE	ЕЕ	A	N/A		147	0
MINI	Aceman JCW E	ЕЕ	A	N/A		146	0
MINI	E Countryman	ЕЕ	A	N/A		157	0
MINI	SE ALL4 Countryman	ЕЕ	A	N/A		185	0
MINI	D Countryman	Дизел/ЕЕ	D	5,1		N/A	134
MINI	Cooper C 5 door	Бензин	E	6.6		N/A	149
MINI	Cooper S 5 door	Бензин	E	6,8		N/A	152
MINI	Cooper C Hatch	Бензин	E	7,7		N/A	146
MINI	Cooper S Hatch	Бензин	E	6,7		N/A	150
MINI	JCW Hatch	Бензин	E	6,8		N/A	154
MINI	Cooper C Cabrio	Бензин	E	6,8		N/A	154
MINI	C Countryman	Бензин/ЕЕ	E	6.5		N/A	147
MINI	Cooper S Cabrio	Бензин	F	6,9		N/A	156
MINI	JCW Cabrio	Бензин	F	7,1		N/A	162
MINI	S ALL4 Countryman	Бензин/ЕЕ	F	7,2		N/A	163

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
MINI	JCW Countryman	Бензин	G	8,2		N/A	186
Nissan	JUKE	Бензин	E	6.6			149
Nissan	JUKE	Бензин	E	6.7			152
Nissan	JUKE	Бензин/EE	E	6			136
Nissan	JUKE	Бензин/EE	E	6			136
Nissan	JUKE	Бензин/EE	E	6			136
Nissan	JUKE	Бензин/EE	E	6			136
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	6.5			146
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	6.5			146
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	6.5			147
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	6.4			145
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	6.8			154
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	7.3			166
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	6.8			154
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	6.7			152
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	7.4			166
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	7.2			163
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	6.5			143
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	6.6			148
Nissan	QASHQAI	Бензин/EE	E	6.5			147
Nissan	X-TRAIL	Бензин/EE	E	7.6			172
Nissan	X-TRAIL	Бензин/EE	E	7.8			177
Nissan	X-TRAIL	Бензин/EE	E	8			182
Nissan	X-TRAIL	Бензин/EE	E	7.4			168
Nissan	X-TRAIL	Бензин/EE	E	7.6			172
Nissan	X-TRAIL	Бензин/EE	E	8			180
Nissan	X-TRAIL	Бензин/EE	E	8.1			184
Nissan	X-TRAIL	Бензин/EE	E	8			180
OPEL	MOKKA-e Edition 136ks	EE	A+	/		158	/
OPEL	ASTRA L HY GS-Line 180	Бензин/EE	A+	1		141	23
OPEL	COMBO-e CREW VAN L2	EE	A+	/		208	/
OPEL	VIVARO e-VAN L Edition 100kW	EE	A+	/		268	/
OPEL	Corsa 1.5D 102 KS M6	Дизел	B	4		/	106
OPEL	Corsa Edition 1.5D 102 KS M6	Дизел	B	4.2		/	110
OPEL	GRANDLAND EDIT. BSN 1.5 130 A8	Дизел	B	5.1		/	134
OPEL	GRANDLAND GS 1.5 130 A8	Дизел	B	5.1		/	134
OPEL	GRANDLAND ULTIM. 1.5 130 A8	Дизел	B	5.1		/	134
OPEL	GRANDLAND HY GS 1.6 A8 FWD	Бензин/EE	B	7		202	159
OPEL	GRANDLAND HY GSe 1.6 A8 AWD	Бензин/EE	B	6.8		153	153
OPEL	ASTRA L EDITION 1.2 110 M6	Бензин	B	5.4		/	122
OPEL	ASTRA L EDITION 1.2 130 M6	Бензин	B	5.4		/	122
OPEL	ASTRA L EDITION 1.5D 130 A8	Дизел	B	4.8		/	126
OPEL	ASTRA L EDIT. BSN 1.2 130 A8	Бензин	B	5.5		/	125
OPEL	ASTRA L GS 1.2 130 M6	Бензин	B	5.5		/	125
OPEL	ASTRA L GS 1.2 130 A8	Бензин	B	5.6		/	127
OPEL	ASTRA L GS 1.5D 130 A8	Дизел	B	5		/	131

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
OPEL	COMBO L1 Edition 1.5D 102KS M6	Дизел	B	5.1		/	134
OPEL	COMBO L2 Edit+ 15D 130ks A8 7s	Дизел	B	5.6		/	146
OPEL	COMBO L2 Eleg+ 1.5 D 130 M6 7s	Дизел	B	5.4		/	141
OPEL	Corsa Edition 1.2 100 KS A8	Бензин	C	5.4		/	122
OPEL	Corsa GS-Line 1.2 100 M6	Бензин	C	5.1		/	115
OPEL	Corsa GS-Line 1.2 100 A8	Бензин	C	5.4		/	123
OPEL	Corsa GS-Line 1.2 130 A8	Бензин	C	5.4		/	122
OPEL	Corsa Ultimate 1.2 130ks AT8	Бензин	C	5.5		/	124
OPEL	CROSSLAND Edition 1.2 110 M6	Бензин	C	5.8		/	130
OPEL	CROSSLAND D&T 1.2 110 M6	Бензин	C	5.8		/	130
OPEL	CROSSLAND Elegance 1.2 110 M6	Бензин	C	5.8		/	131
OPEL	GRANDLAND EDIT. BSN 1.2 130 M6	Бензин	C	6.1		/	139
OPEL	GRANDLAND EDIT. BSN 1.2 130 A8	Бензин	C	6.4		/	144
OPEL	GRANDLAND GS 1.2 130 M6	Бензин	C	6.1		/	139
OPEL	GRANDLAND GS 1.2 130 A8	Бензин	C	6.4		/	144
OPEL	GRANDLAND ULTIM. 1.2 130 A8	Бензин	C	6.4		/	144
OPEL	MOKKA Edition 1.2 100 KS M6	Бензин	C	5.5		/	125
OPEL	MOKKA Edition 1.2 130ks A8	Бензин	C	5.9		/	133
OPEL	MOKKA Elegance 1.2 100 KS M6	Бензин	C	5.6		/	126
OPEL	MOKKA Elegance 1.2 130 KS M6	Бензин	C	5.5		/	125
OPEL	MOKKA ELEGANCE 1.2 130 KS AT8	Бензин	C	6		/	135
OPEL	MOKKA BLITZ 1.2 100 KS M6	Бензин	C	5.5		/	125
OPEL	MOKKA BLITZ 1.2 130 KS AT8	Бензин	C	5.9		/	133
OPEL	MOKKA GS-LINE 1.2 100 KS MT6	Бензин	C	5.6		/	127
OPEL	MOKKA GS Line 1.2 130 KS M6	Бензин	C	5.5		/	125
OPEL	MOKKA GS Line 1.2 130 KS A8	Бензин	C	5.9		/	134
OPEL	MOKKA Ultimate 1.2 130ks A8	Бензин	C	6		/	135
OPEL	COMBO L1 Edition+ 1.5 D 100 M5	Дизел	C	5.6		/	147
OPEL	COMBO L1 Edition+ 1.5 D 130 M6	Дизел	C	5.6		/	146
OPEL	COMBO L2 Edition 1.5D 102KS M6	Дизел	C	5.8		/	151
OPEL	COMBO L2 EDIT+ 1.5 D 102 M6	Дизел	C	5.7		/	150
OPEL	COMBO L2 Eleg+ 15D 130ks A8 7s	Дизел	C	5.8		/	152
OPEL	COMBO VAN L1 1.5D 102KS M6	Дизел	C	5.7		/	148
OPEL	COMBO VAN L2 1.5D 102KS M6	Дизел	C	5.7		/	150
OPEL	COMBO CREW VAN L2 1.5D 102KS M6	Дизел	C	5.8		/	151
OPEL	ZAFIRA M SHUTTLE 2.0 180KS A8	Дизел	C	7.4		/	194
OPEL	ZAFIRA L VIP SHUTTLE 2.0 180KS A8	Дизел	C	7.4		/	194
OPEL	Corsa Edition 1.2 75 KS M5	Бензин	D	5.3		/	119
OPEL	CROSSLAND D&T 1.2 130 A6	Бензин	D	6.3		/	141
OPEL	CROSSLAND Elegance 1.2 130 A6	Бензин	D	6.3		/	141
OPEL	VIVARO VAN L Edition 2.0 106 KS M6	Дизел	D	7.6		/	200
OPEL	VIVARO VAN M Edition 1.5 88 KS M6	Дизел	D	6.6		/	174
OPEL	MOVANO SV 3.3 L2H2 2.2 140	Дизел	E	9		/	235
OPEL	MOVANO FT 3.5 L3H2 2.2 140	Дизел	E	9.2		/	241
OPEL	MOVANO FT 2.2 103	Дизел	E	9.3		/	245
OPEL	MOVANO FT 3.5 L4H3 2.2 103	Дизел	E	9.8		/	258

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
OPEL	VIVARO COMBI L 2.0 177 KS M6	Дизел	E	7.2		/	189
OPEL	ZAFIRA L SHUTTLE 2.0 180KS A8	Дизел	E	7.3		/	191
OPEL	MOVANO FT 3.5 L2H2 2.2 140	Дизел	F	9.1		/	240
OPEL	MOVANO CHCB 3.5H L4 2.2 140	Дизел	G	11.1		/	292
OPEL	MOVANO PTDCB 3.5 L3 2.2 140	Дизел	G	10.8		/	282
OPEL	VIVARO VAN L Edition 2.0 145 KS M6	Дизел	G	7.8		/	206
PEUGEOT	508 HY GT 225	Бензин/EE	A+	1.2		153	28
PEUGEOT	208 P2e Active 136	EE	A+	0		155	0
PEUGEOT	208 P2e Active Pack 136	EE	A+	0		155	0
PEUGEOT	208 P2e Allure 136	EE	A+	0		164	0
PEUGEOT	208 P2e GT136	EE	A+	0		165	0
PEUGEOT	308 HY Active 180	Бензин/EE	A+	1.1		149	25
PEUGEOT	308 HY Allure 180	Бензин/EE	A+	6.1		160	137
PEUGEOT	408 1.6 PureTech HY 225	Бензин/EE	A+	6.4		165	146
PEUGEOT	508 HY GT 225	Бензин/EE	A+	6.5		153	146
PEUGEOT	508 SW HY PSE 360	Бензин/EE	A+	8		168	180
PEUGEOT	e-Rifter L1 Active 100kW (136ks)	EE	A+	0		200	0
PEUGEOT	e-Traveller L3 100kW (136ks)	EE	A+	0		255	0
PEUGEOT	2008 P2 GT 1.5H 130 AT	Дизел	B	4.9		/	127
PEUGEOT	308 Active 1.2E 130	Бензин	B	5.5		/	125
PEUGEOT	308 Active 1.2E 130 AT	Бензин	B	5.6		/	126
PEUGEOT	308 Active 1.5H 130 AT	Дизел	B	4.9		/	128
PEUGEOT	308 SW Active 1.5H 130 AT	Дизел	B	4.9		/	129
PEUGEOT	308 Allure 1.2E 130	Бензин	B	5.6		/	126
PEUGEOT	308 Allure 1.5H 130 AT	Дизел	B	5		/	130
PEUGEOT	308 SW Allure 1.2E 130	Бензин	B	5.7		/	128
PEUGEOT	3008 Active 1.5H 130 AT8	Дизел	B	5.2		/	136
PEUGEOT	3008 Active 1.2E 130 AT	Бензин	B	6.4		/	144
PEUGEOT	3008 GT 1.5H 130 AT	Дизел	B	5.1		/	135
PEUGEOT	508 Allure 1.2 130 AT	Бензин	B	5.8		/	131
PEUGEOT	508 GT 1.2 130 AT	Бензин	B	5.9		/	132
PEUGEOT	508 GT 1.5Hdi 130 AT8	Дизел	B	4.9		/	128
PEUGEOT	5008 GT 1.5H 130 AT8	Дизел	B	5.4		/	141
PEUGEOT	RIFTER Active 1.5Hdi 100	Дизел	B	5.2		/	136
PEUGEOT	208 P2 Active 1.2E 100	Бензин	C	5.1		/	115
PEUGEOT	208 P2 Allure 1.2E 100	Бензин	C	5.1		/	115
PEUGEOT	2008 P2 Active 1.2E 100	Бензин	C	5.4		/	122
PEUGEOT	2008 P2 Allure 1.2 100	Бензин	C	5.5		/	123
PEUGEOT	2008 P2 Allure 1.2 130 AT	Бензин	C	5.9		/	134
PEUGEOT	2008 P2 Allure 1.5Hdi 130 AT8	Дизел	C	4.9		/	129
PEUGEOT	2008 P2 GT 1.2 130 AT	Бензин	C	5.9		/	134
PEUGEOT	308 Allure 1.2E 130 AT	Бензин	C	5.6		/	126
PEUGEOT	408 1.2 PureTech 130 benz 130	Бензин	C	6		/	136
PEUGEOT	3008 Active 1.2E 130	Бензин	C	6.2		/	141
PEUGEOT	3008 Allure 1.2E 130	Бензин	C	6.2		/	141
PEUGEOT	3008 Allure 1.2E 130 AT	Бензин	C	6.4		/	145

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
PEUGEOT	3008 Allure 1.5H 130 AT8	Дизел	C	6.3		/	146
PEUGEOT	5008 Allure 1.5H 130 AT	Дизел	C	5.6		/	147
PEUGEOT	RIFTER Allure 1.2 110	Бензин	C	6.6		/	149
PEUGEOT	RIFTER Allure 1.5Hdi 130	Дизел	C	5.9		/	154
PEUGEOT	RIFTER GT 1.5Hdi 130 AT	Дизел	C	5.8		/	152
PEUGEOT	Rifter L2 Allure 1.5 BlueHdi 130	Дизел	C	6.1		/	159
PEUGEOT	RIFTER GT-L L2 1.5H130	Дизел	C	5.7		/	148
PEUGEOT	TRAVELLER All L3 2.0H 180 AT8	Дизел	C	7.2		/	189
PEUGEOT	Traveller L3 B-VIP 2.0 180 AT8	Дизел	C	7.2		/	188
PEUGEOT	208 P2 Active 1.2E 75	Бензин	D	5.3		/	119
PEUGEOT	TRAVELLER All L3 2.0H 180 AT8	Дизел	D	7.1		/	187
PEUGEOT	EXPERT L3 Combi 2.0 180 AT	Дизел	E	7.2		/	189
Porsche	Cayenne Turbo E-Hybrid Coupé "GT-Paket"	Бензин/EE	A+	1,8-1,9		302	40-43
Porsche	Cayenne Turbo E-Hybrid Coupé	Бензин/EE	A+	1,8-1,9		301	40-43
Porsche	Cayenne Turbo E-Hybrid Coupé	Бензин/EE	A+	1,8-1,9		301	40-43
Porsche	Cayenne S E-Hybrid Coupé	Бензин/EE	A+	1,4-1,7		292	31-39
Porsche	Cayenne S E-Hybrid Coupé	Бензин/EE	A+	1,4-1,7		292	31-39
Porsche	Cayenne E-Hybrid Coupé	Бензин/EE	A+	1.5		286	33
Porsche	Cayenne E-Hybrid Coupé	Бензин/EE	A+	1.5		286	33
Porsche	Cayenne Turbo E-Hybrid	Бензин/EE	A+	1,7-2,0		299	39-45
Porsche	Cayenne S E-Hybrid	Бензин/EE	A+	1.4		291	32
Porsche	Cayenne E-Hybrid	Бензин/EE	A+			287	
Porsche	Panamera 4 E-Hybrid Platinum Edition	Бензин/EE	A+	2,1-2,5		236	48-57
Porsche	Panamera 4 E-Hybrid Platinum Edition	Бензин/EE	A+	2,1-2,5		235	48-57
Porsche	Panamera 4 E-Hybrid Platinum Edition	Бензин/EE	A+	2,1-2,5		236	48-57
Porsche	Panamera 4 E-Hybrid Platinum Edition	Бензин/EE	A+	2,1-2,5		235	48-57
Porsche	Panamera 4 E-Hybrid Platinum Edition	Бензин/EE	A+	2,1-2,5		236	48-57
Porsche	Panamera 4 E-Hybrid Platinum Edition	Бензин/EE	A+	2,1-2,5		236	48-57
Porsche	Panamera 4S E-Hybrid	Бензин/EE	A+	2,2-2,8		227	50-64
Porsche	Panamera 4S E-Hybrid	Бензин/EE	A+	2,2-2,8		226	50-64
Porsche	Panamera 4S E-Hybrid	Бензин/EE	A+	2,2-2,8		227	50-64
Porsche	Panamera 4S E-Hybrid	Бензин/EE	A+	2,2-2,8		226	50-64
Porsche	Panamera 4S E-Hybrid	Бензин/EE	A+	2,2-2,8		227	50-64
Porsche	Panamera 4S E-Hybrid	Бензин/EE	A+	2,2-2,8		226	50-64
Porsche	Taycan	EE	A+	0		204	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		215	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		204	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		215	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		203	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		214	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		204	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		215	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		196	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		204	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		196	0
Porsche	Taycan	EE	A+	0		204	0

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Porsche	Taycan	ЕЕ	A+	0		196	0
Porsche	Taycan	ЕЕ	A+	0		204	0
Porsche	Taycan	ЕЕ	A+	0		196	0
Porsche	Taycan	ЕЕ	A+	0		205	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		219	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		220	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		219	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		219	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		197	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		203	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		198	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		204	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		198	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		204	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		198	0
Porsche	Taycan 4S	ЕЕ	A+	0		204	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		201	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		202	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		202	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		211	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		202	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		202	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		211	0
Porsche	Taycan Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		211	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		204	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		204	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		205	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		211	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		210	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		204	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		204	0
Porsche	Taycan 4S Sport Turismo	ЕЕ	A+	0		204	0
Porsche	Panamera	Бензин	E	8.2			218
Porsche	Panamera	Бензин	E	8.2			218
Porsche	Macan	Бензин	F	8.8			228
Porsche	Macan	Бензин	F	8.8			228

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Porsche	Macan	Бензин	F	8.8			228
Porsche	Macan T	Бензин	F	8.8			229
Porsche	Macan T	Бензин	F	8.8			229
Porsche	Macan T	Бензин	F	8.8			229
Porsche	Cayenne	Бензин	F	9.1			246
Porsche	Cayenne Coupé	Бензин	F	9.2			247
Porsche	Cayenne Coupé	Бензин	F	9.2			247
Porsche	Panamera 4	Бензин	F	8.6			229
Porsche	Panamera 4	Бензин	F	8.6			229
Porsche	Macan S	Бензин	G	9.5			251
Porsche	Macan S	Бензин	G	9.5			251
Porsche	Macan S	Бензин	G	9.5			251
Porsche	Macan GTS	Бензин	G	9.8			255
Porsche	Macan GTS	Бензин	G	9.8			255
Porsche	Macan GTS	Бензин	G	9.8			255
Porsche	Panamera 4 Sport Turismo Platinum Ed.	Бензин	G	9.5			250
Porsche	Panamera 4 Sport Turismo Platinum Ed.	Бензин	G	9.5			250
Porsche	Panamera 4 Sport Turismo Platinum Ed.	Бензин	G	9.5			250
Porsche	Panamera 4 Sport Turismo Platinum Ed.	Бензин	G	9.5			250
Porsche	Panamera 4 Sport Turismo Platinum Ed.	Бензин	G	9.5			250
Porsche	Panamera 4 Sport Turismo Platinum Ed.	Бензин	G	9.5			250
Porsche	Panamera 4 Sport Turismo Platinum Ed.	Бензин	G	9.5			250
Porsche	Panamera 4 Sport Turismo Platinum Ed.	Бензин	G	9.5			250
Porsche	Panamera 4 Sport Turismo Platinum Ed.	Бензин	G	9.5			250
Porsche	718 Cayman Style Edition	Бензин	G	7.7			202
Porsche	718 Cayman	Бензин	G	7.6			201
Porsche	718 Cayman Style Edition	Бензин	G	7.7			202
Porsche	718 Cayman Style Edition	Бензин	G	8.1			213
Porsche	718 Cayman Style Edition	Бензин	G	8.1			213
Porsche	718 Cayman	Бензин	G	8			212
Porsche	718 Cayman	Бензин	G	8			212
Porsche	718 Cayman	Бензин	G	7.6			201
Porsche	718 Boxster	Бензин	G	7.6			201
Porsche	718 Boxster	Бензин	G	8.1			212
Porsche	718 Boxster	Бензин	G	8.1			212
Porsche	718 Boxster	Бензин	G	7.6			201
Porsche	911 Carrera	Бензин	G	8.6			233
Porsche	911 Carrera	Бензин	G	8.6			233
Porsche	911 Carrera S	Бензин	G	8.8			238
Porsche	911 Carrera S	Бензин	G	8.8			238
Porsche	718 Spyder RS	Бензин	G	11			288
Porsche	718 Boxster GTS 4.0	Бензин	G	9.4			247
Porsche	718 Boxster GTS 4.0	Бензин	G	9.4			247
Porsche	718 Cayman GT4 RS	Бензин	G	11			295
Porsche	911 Carrera S	Бензин	G	8.8			229
Porsche	911 Carrera S	Бензин	G	8.8			229

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Porsche	911 Carrera GTS	Бензин	G	8.9			236
Porsche	911 Carrera GTS	Бензин	G	9			242
Porsche	911 Carrera GTS	Бензин	G	9			243
Porsche	911 Carrera GTS	Бензин	G	8.8			235
Porsche	911 Carrera GTS	Бензин	G	8.9			236
Porsche	911 Carrera GTS	Бензин	G	9			242
Porsche	911 Carrera GTS	Бензин	G	9			243
Porsche	911 Carrera GTS	Бензин	G	8.8			235
Porsche	911 Carrera GTS	Бензин	G	8.9			236
Porsche	911 Carrera 4	Бензин	G	8.7			234
Porsche	911 Carrera Cabriolet	Бензин	G	8.8			236
Porsche	911 Carrera Cabriolet	Бензин	G	8.8			236
Porsche	911 Carrera 4	Бензин	G	8.7			234
Porsche	911 Carrera 4S	Бензин	G	8.6			231
Porsche	911 Turbo	Бензин	G	10			271
Porsche	911 Turbo	Бензин	G	10			271
Porsche	911 Turbo	Бензин	G	9.9			269
Porsche	911 Turbo	Бензин	G	9.9			269
Porsche	911 Turbo	Бензин	G	9.9			269
Porsche	911 Turbo	Бензин	G	9.9			269
Porsche	911 Carrera 4S Cabriolet	Бензин	G	8.7			235
Porsche	911 Carrera 4 GTS Cabriolet	Бензин	G	9.2			244
Porsche	911 GT3	Бензин	G	11.1			293
Porsche	911 Carrera 4 GTS	Бензин	G	9			240
Porsche	911 Carrera 4 GTS	Бензин	G	9			239
Porsche	911 GT3	Бензин	G	11.5			294
Porsche	911 Carrera GTS Cabriolet	Бензин	G	9.1			239
Porsche	911 Carrera GTS Cabriolet	Бензин	G	9.2			248
Porsche	911 Carrera GTS Cabriolet	Бензин	G	9.1			239
Porsche	911 Carrera GTS Cabriolet	Бензин	G	9.2			248
Porsche	911 Carrera 4S	Бензин	G	8.6			231
Porsche	911 Carrera 4S	Бензин	G	8.8			239
Porsche	911 Carrera 4S	Бензин	G	8.8			239
Porsche	911 Carrera 4 GTS	Бензин	G	9.1			240
Porsche	911 Carrera 4 GTS	Бензин	G	9			239
Porsche	911 Carrera 4 GTS	Бензин	G	9			240
Porsche	911 Carrera 4 GTS	Бензин	G	9			245
Porsche	911 Carrera 4 GTS	Бензин	G	9.1			240
Porsche	911 Carrera 4 GTS	Бензин	G	9			245
Porsche	911 Carrera 4 GTS	Бензин	G	8.9			244
Porsche	911 Carrera 4 GTS	Бензин	G	9			245
Porsche	911 Carrera 4 Cabriolet	Бензин	G	8.8			237
Porsche	911 Carrera 4 Cabriolet	Бензин	G	8.8			237
Porsche	911 Carrera 4 GTS Cabriolet	Бензин	G	9.2			244
Porsche	911 Turbo S Cabriolet	Бензин	G	10.4			275
Porsche	911 Turbo S Cabriolet	Бензин	G	10.4			275

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Porsche	911 GT3	Бензин	G	11.5			294
Porsche	911 GT3	Бензин	G	11.1			293
Porsche	911 GT3 mit Touring-Paket	Бензин	G	11			292
Porsche	911 GT3 mit Touring-Paket	Бензин	G	11.1			293
Porsche	911 GT3 mit Touring-Paket	Бензин	G	11			292
Porsche	911 GT3 mit Touring-Paket	Бензин	G	11.1			293
Porsche	911 GT3 RS	Бензин	G	11.5			305
Porsche	911 S/T	Бензин	G	11.7			313
Porsche	Cayenne S Coupé	Бензин	G	10.2			284
Porsche	Cayenne S Coupé	Бензин	G	10.2			283
Porsche	911 Turbo S	Бензин	G	10			268
Porsche	911 Turbo S	Бензин	G	10.2			271
Porsche	911 Turbo S	Бензин	G	10.2			271
Porsche	911 Turbo S	Бензин	G	10			269
Porsche	911 Turbo S	Бензин	G	10			268
Porsche	911 Turbo S	Бензин	G	10			269
Porsche	911 Carrera 4 GTS Cabriolet	Бензин	G	9.2			249
Porsche	911 Targa 4	Бензин	G	8.8			238
Porsche	911 Targa 4	Бензин	G	8.8			238
Porsche	911 Targa 4S	Бензин	G	8.8			236
Porsche	911 Targa 4S	Бензин	G	8.8			236
Porsche	911 Targa 4S	Бензин	G	9			243
Porsche	911 Targa 4S	Бензин	G	9			243
Porsche	911 Targa 4 GTS	Бензин	G	9.3			245
Porsche	911 Targa 4 GTS	Бензин	G	9.2			250
Porsche	911 Targa 4 GTS	Бензин	G	9.3			245
Porsche	911 Targa 4 GTS	Бензин	G	9.2			250
Porsche	911 Carrera 4S Cabriolet	Бензин	G	8.7			235
Porsche	911 Carrera 4S Cabriolet	Бензин	G	9			242
Porsche	911 Carrera 4S Cabriolet	Бензин	G	9			242
Porsche	911 Carrera 4 GTS Cabriolet	Бензин	G	9.2			249
Porsche	Cayenne S	Бензин	G	10.1			281
RENAULT	CLIO	Бензин/EE	A	4,1-5,0		-	96-114
RENAULT	AUSTRAL	Бензин/EE	A+	4.6-5.0		-	105-113
RENAULT	CLIO	Бензин	C	5,1-6,0		-	116-132
RENAULT	CLIO	Бензин	C	5,2-5,8		-	116-132
RENAULT	CLIO	Бензин/THГ	C	5,4-6,0 / 6,9-7,8		-	121-137
RENAULT	CLIO	Дизел	C	4,1-4,7		-	107-122
RENAULT	CAPTUR	Бензин	C	5,8-6,2		-	130-141
RENAULT	CAPTUR	Бензин/EE	C	5,7-6,1		-	129-138
RENAULT	CAPTUR	Бензин/EE	C	5,8-6,3		-	131-143
RENAULT	KOLEOS	Бензин	C	6,6-6,8		-	150-155
RENAULT	KOLEOS	Дизел	C	6,7-6,9		-	172-182
RENAULT	MEGANE BERLINE	Бензин	C	5,7 - 6,0		-	129-141
RENAULT	MEGANE CONQUEST	Бензин/EE	C	5,8-6,1		-	130-138
RENAULT	MEGANE CONQUEST	Бензин/EE	C	5,8-6,1		-	130-138

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
RENAULT	MEGANE CONQUEST	Бензин/EE	C	4,7-4,8		-	105-111
RENAULT	MEGANE GRANDCOUPE	Бензин	C	5,9-6,2		-	133-141
RENAULT	AUSTRAL	Бензин/EE	C	6,2-6,6		-	138-149
RENAULT	AUSTRAL	Бензин/EE	C	6,2-6,6		-	141-148
RENAULT	CLIO	Бензин	D	5,7-6,4		-	128-145
RENAULT	MEGANE BERLINE	Дизел	D	4,6 - 4,8		-	120-131
RENAULT	MEGANE BERLINE	Дизел	D	4,6 - 4,9		-	120-131
RENAULT	MEGANE GRANDCOUPE	Дизел	D	4,5-4,9		-	119-127
RENAULT	MEGANE GRANDCOUPE	Дизел	D	4,6-4,9		-	121-128
RENAULT	TRAFIC PASSANGER	Дизел	D	7,7-8,0		-	205-211
RENAULT	TRAFIC PASSANGER	Дизел	D	7,4-7,6		-	195-200
SEAT	Leon 2.0 TDI	Дизел	A	4,2 - 4,8			110 - 125
SEAT	Leon 2.0 TDI	Дизел	A	4,3 - 4,8			114 - 126
SEAT	Leon 2.0 TDI	Дизел	A	4,5 - 5,1			117 - 132
SEAT	Leon Sportstourer 2.0 TDI	Дизел	A	4,2 - 4,8			111 - 127
SEAT	Leon 2.0 TDI	Дизел	A	4,6 - 5,1			120 - 133
SEAT	Leon 1.5 TSI e-HYBRID	Бензин/EE	A+	5,1 - 5,5		16,8 - 17,9	8 - 9
SEAT	Leon Sportstourer 1.5 TSI e-HYBRID	Бензин/EE	A+	5,2 - 5,5		17 - 18	9 - 9
SEAT	Ateca 2.0 TDI	Дизел	B	4,8 - 5,4			125 - 142
SEAT	Ateca 2.0 TDI	Дизел	B	4,7 - 5,4			123 - 141
SEAT	Ateca 2.0 TDI DSG	Дизел	B	4,9 - 5,5			129 - 144
SEAT	Ibiza 1.0 TSI	Бензин	B	4,9 - 5,8			113 - 132
SEAT	Arona 1.0 TSI	Бензин	B	5,2 - 5,9			118 - 133
SEAT	Leon 1.0 TSI	Бензин	B	5,3 - 6,0			122 - 137
SEAT	Leon 1.5 TSI	Бензин	B	5,5 - 6,4			126 - 144
SEAT	Leon 1.5 eTSI	Бензин	B	5,5 - 6,3			126 - 143
SEAT	Leon Sportstourer 1.0 TSI	Бензин	B	5,4 - 6,1			123 - 139
SEAT	Leon Sportstourer 1.5 TSI	Бензин	B	5,7 - 6,5			128 - 146
SEAT	Leon Sportstourer 1.5 eTSI	Бензин	B	5,6 - 6,4			127 - 145
SEAT	Tarraco 2.0 TDI	Дизел	B	5,3 - 6,0			139 - 155
SEAT	Leon 1.5 TSI	Бензин	B	5,6 - 6,2			127 - 141
SEAT	Leon 1.5 eTSI	Бензин	B	5,4 - 5,8			120 - 133
SEAT	Leon 2.0 TDI	Дизел	B	4,5 - 5,0			119 - 131
SEAT	Leon 2.0 TDI	Дизел	B	4,7 - 5,2			123 - 136
SEAT	Leon Sportstourer 1.5 TSI	Бензин	B	5,7 - 6,3			129 - 143
SEAT	Leon Sportstourer 1.5 TSI	Бензин	B	5,8 - 6,3			129 - 143
SEAT	Leon Sportstourer 1.5 eTSI	Бензин	B	5,4 - 5,9			121 - 134
SEAT	Leon 2.0 TDI	Дизел	B	4,7 - 5,2			124 - 137
SEAT	Ateca 1.0 TSI	Бензин	C	5,9 - 6,8			134 - 155
SEAT	Ateca 1.5 TSI	Бензин	C	6,3 - 7,1			139 - 159
SEAT	Ateca 1.5 TSI DSG	Бензин	C	6,4 - 7,1			142 - 159
SEAT	Ateca 2.0 TDI 4Drive DSG	Дизел	C	5,7 - 6,4			149 - 167
SEAT	Ibiza 1.0 TSI DSG	Бензин	C	5,3 - 6,4			122 - 141
SEAT	Ibiza 1.5 TSI DSG	Бензин	C	5,4 - 6,2			123 - 137
SEAT	Arona 1.0 TSI	Бензин	C	5,3 - 5,8			122 - 132
SEAT	Arona 1.0 TSI DSG	Бензин	C	5,8 - 6,4			132 - 145

Возило		Врста горива	Класа ефикасности CO2	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел			l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
SEAT	Arona 1.5 TSI DSG	Бензин	C	5.6 - 6.2			126 - 140
SEAT	Tarraco 2.0 TDI 4WD DSG	Дизел	C	6.2 - 7.0			163 - 186
SEAT	Tarraco 1.5 TSI	Бензин	C	6.5 - 7.4			148 - 167
SEAT	Ateca 1.0 TSI	Бензин	C	5.7 - 6.4			133 - 152
SEAT	Leon 1.5 TSI	Бензин	C	5.7 - 6.2			128 - 142
SEAT	Ateca 2.0 TSI 4Drive DSG	Бензин	D	7.6 - 8.4			172 - 192
SEAT	Tarraco 2.0 TSI 4WD DSG	Бензин	D	8.4 - 9.2			191 - 207
SEAT	Tarraco 2.0 TSI 4WD DSG	Бензин	D	7.8 - 8.7			176 - 198
SUBARU	FORESTER	Бензин	D	8.1			185
SUBARU	CROSSTREK	Бензин	D	7.7			174
SUBARU	XV	Бензин	D	7.7			174
SUBARU	OUTBACK	Бензин	E	8.6			193
SUBARU	BRZ	Бензин	G	8.8			199
SUBARU	BRZ	Бензин	G	8.8			199
SUZUKI	SWIFT 1.2 GL, 5MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	4.4			98
SUZUKI	SWIFT 1.2 GL+, 5MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	4.4			98
SUZUKI	SWIFT 1.2 GLX, 5MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	4.4			98
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GL, 6MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	5.3			119
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GL+, 6MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	5.3			119
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GLX, 6MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	5.3			119
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GLX+, 6MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	5.3			119
SUZUKI	VITARA 1.4 GL, 6MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	5.3			119
SUZUKI	VITARA 1.4 GL+, 6MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	5.3			119
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX, 6MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	5.3			119
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX+, 6MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	B	5.3			119
SUZUKI	SWIFT 1.2 GL+, CVT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	4.7			106
SUZUKI	SWIFT 1.2 GLX, CVT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	4.7			106
SUZUKI	SWIFT 1.2 GL+, 5MT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	4.9			111
SUZUKI	SWIFT 1.2 GLX, 5MT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	4.9			111
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GL+, 6AT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.7			129
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GLX, 6AT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.7			129
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GLX+, 6AT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.7			129
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GL+, 6MT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.4			129
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GLX, 6MT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.4			129
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GLX+, 6MT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.4			129
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GL+, 6AT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.8			138
SUZUKI	S-CROSS 1.4 GLX, 6AT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.8			138
SUZUKI	S-CROSS GLX+, 6AT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.8			138
SUZUKI	VITARA 1.4 GL+, 6AT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.7			129
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX, 6AT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.7			129
SUZUKI	VITARA 1.4 GL+, 6MT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.4			129
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX, 6MT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.4			129
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX+, 6MT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.4			129
SUZUKI	VITARA 1.4 GL+, 6AT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.8			138
SUZUKI	VITARA 1.4 GLX+, 6AT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	C	5.8			138
SUZUKI	IGNIS 1.2 GL, 5MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	D	4.9			110

Возило		Врста горива	Класа ефикасност	ма			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
SUZUKI	IGNIS 1.2 GL+, 5MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	D	5.0			112
SUZUKI	IGNIS 1.2 GLX, 5MT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	D	5.0			112
SUZUKI	IGNIS 1.2 GL+, CVT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	D	5.4			122
SUZUKI	IGNIS 1.2 GLX, CVT, 2WD, mild hybrid	Бензин/EE	D	5.4			122
SUZUKI	IGNIS 1.2 GL+, 5MT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	D	5.4			121
SUZUKI	IGNIS 1.2 GLX, 5MT, 4WD, mild hybrid	Бензин/EE	D	5.4			121
SUZUKI	JIMNY 1.5 GL, 5MT, 4WD	Бензин	G	7.4			167
SUZUKI	JIMNY 1.5 GLX, 5MT, 4WD	Бензин	G	7.4			167
SUZUKI	JIMNY 1.5 GLX, 4AT, 4WD	Бензин	G	8.1			184
Volkswagen	Golf 2.0 TDI	Дизел	A	4.2			110
Volkswagen	Golf 2.0 TDI	Дизел	A	4.3			113
Volkswagen	Golf 2.0 TDI DSG	Дизел	A	4.4			116
Volkswagen	Golf PA 2.0 TDI	Дизел	A	4.5			119
Volkswagen	Passat 1.5 eTSI DSG	Бензин	A	5.4			123
Volkswagen	Passat 2.0 TDI DSG	Дизел	A	4,9			130
Volkswagen	Touareg PA R V6 3.0 eHybrid 4MOTION	Бензин/EE	A+	2.1			48
Volkswagen	ID.3 PA PRO 58KWh	EE	A+			156	
Volkswagen	ID.3 PA PRO S 77KWh	EE	A+			158	
Volkswagen	ID.4 PURE 52KWh	EE	A+			165	
Volkswagen	ID.4 PRO Performance 77 KWh	EE	A+			165	
Volkswagen	ID.4 GTX 77KWh	EE	A+			176	
Volkswagen	ID.5 PRO 77KWh	EE	A+			164	
Volkswagen	ID.5 GTX 79KWh	EE	A+			165,8	
Volkswagen	ID.7 PRO 77KWh	EE	A+			141	
Volkswagen	ID.7 PRO S 77KWh	EE	A+			136	
Volkswagen	Golf 1.5 TSI DSG	Бензин	B	5.4			123
Volkswagen	Golf 2.0 TDI DSG	Дизел	B	4.5			117
Volkswagen	Golf 2.0 TDI DSG	Дизел	B	5.4			140
Volkswagen	Golf PA 1.5 TSI	Бензин	B	5.6			127
Volkswagen	Golf PA 1.5 eTSI DSG	Бензин	B	5.4			124
Volkswagen	Passat 2.0 TDI DSG 4Motion	Дизел	B	5,8			153
Volkswagen	T-Roc 2.0 TDI	Дизел	B	4.7			122
Volkswagen	T-Roc 2.0 TDI DSG	Дизел	B	4.8			127
Volkswagen	Tiguan NF 1.5 eTSI DSG	Бензин	B	6.2			141
Volkswagen	Tiguan NF 2.0 TDI DSG	Дизел	B	5.4			141
Volkswagen	Golf 1.5 TSI	Бензин	C	5.7			128
Volkswagen	T-Cross 1.0 TSI	Бензин	C	5,6			127
Volkswagen	T-Cross PA 1.0 TSI	Бензин	C	5.8			131
Volkswagen	T-Cross PA 1.5 TSI	Бензин	C	6,0			136
Volkswagen	T-Roc 1.0 TSI	Бензин	C	5,8			131
Volkswagen	T-Roc 1.5 TSI	Бензин	C	6.2			141
Volkswagen	T-Roc 1.5 TSI DSG	Бензин	C	6.3			142
Volkswagen	T-Roc 2.0 TDI 4MOTION DSG	Дизел	C	5.5			145
Volkswagen	Taigo 1.0 TSI DSG	Бензин	C	5.6			128
Volkswagen	Tiguan NF 2.0 TDI DSG 4MOTION	Дизел	C	6.2			163
Volkswagen	Golf GTI 2.0 TSI DSG	Бензин	D	7.1			162

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	m			Emisija CO2 g/km
Марка	Модел		CO2	l/100 km	m3/100 km	Wh/km	
Volkswagen	T-Roc 2.0 TSI 4MOTION DSG	Бензин	D	7.4			167
Volkswagen	Taigo 1.5 TSI DSG	Бензин	D	6.1			139
Volkswagen	Touareg PA 3.0 TDI	Дизел	D	8.2			215
VW LNF	Caddy Kombi	Дизел	A	5.1			132
VW LNF	Caddy Kombi	Дизел	A	5			131
VW LNF	Caddy Kombi	Дизел	A	5.3			140
VW LNF	Caddy Maxi Kombi	Дизел	A	4.7			123
VW LNF	Caddy Maxi Kombi	Дизел	A	4.7			124
VW LNF	Caddy Maxi Kombi	Дизел	A	5.3			140
VW LNF	ID Buzz	ЕЕ	A+			189	
VW LNF	T7 Multivan	Дизел	B	6.6			174
VW LNF	Caddy Kombi	Дизел	E	4.6			121
VW LNF	Caddy Kombi	Дизел	E	5.4			141
VW LNF	Caddy Maxi Kombi	Дизел	E	5.6			144

ЛИСТА ДЕСЕТ МОДЕЛА НОВИХ ПУТНИЧКИХ ВОЗИЛА СА НАЈЕКОНОМИЧНИЈОМ ПОТРОШЊОМ ГОРИВА



БЕНЗИН

ДИЗЕЛ

ХИБРИДИ



БЕНЗИН

1. Volkswagen Polo 1.0 TSI
2. Toyota Aygo X
3. Citroen C3 12 PureTech
4. Peugeot 206 12 PureTech
5. Renault Clio 1.0 TCe
6. Toyota Yaris 1.5 VVT-i
7. Hyundai i20 1.0 T-GDI
8. Skoda Scala 1.0 TSI
9. Kia Picanto 1.0 DPI

ДИЗЕЛ

1. Peugeot 208 15 BlueHDI
2. Citroen C3 1.5 BlueHDI
3. Toyota Yaris Cross 1.5 D-4D
4. Skoda Fabia 1.4 TDI
5. Opel Astra 1.5 CDTI
6. Renault Clio 1.5 Blue-dCi
7. Skoda Octavia 2.0 TDI
8. Kia Ceed 1.6 CRDI
9. Audi A4 30 TDI S tronic

ХИБРИДИ

- | | |
|------------------------------|----------|
| 1. Toyota Yaris Hybrid | 87 g/km |
| 2. Renault Clio Hybrid | 93 g/km |
| 3. Hyundai Kona Hybrid | 99 g/km |
| 4. Toyota Yaris Cross Hybrid | 100 g/km |
| 5. Kia Niro Hybrid | 101 g/km |
| 6. Peugeot 308 Hybrid | 103 g/km |
| 7. Toyota C-HR Hybrid | 103 g/km |
| 8. Honda Jazz Hybrid | 107 g/km |
| 10. Kia Sportage Hybrid 230 | 110 g/km |



БЕНЗИН

ДИЗЕЛ

ХИБРИДИ

*Сви подаци су званични подаци произвођача.



6.1 Листа десет модела нових путничких возила са најекономичнијом потрошњом горива, поређаним према растућим вредностима Специфичних емисија CO₂, за сваку врсту горива.

Погонско гориво : БЕНЗИН

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	WLTP вредност потрошње горива (комбиновано)			Emisija CO ₂ g/km
Марка	Модел		CO ₂	l/100 km	m ³ /100 km	Wh/km	
Audi	A3 PI Limuzina S line 35 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			114
HONDA	CIVIC	Бензин	A	5			114
Audi	A3 PI Limuzina 30 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			116
DACIA	LOGAN	Бензин	C	5.1			116
Hyundai	i10 1.0 MPI Style	Бензин	D	5.1			114
Mazda	Mazda2 2023 e-Skyactiv G 115hp 6MT EXCLUSIVE-LINE	Бензин	B	5.0			113
OPEL	Corsa GS-Line 1.2 100 M6	Бензин	C	5.1			115
PEUGEOT	208 P2 Active 1.2E 100	Бензин	C	5.1			115
CITROEN	C4 X PureTech 1.2i 100	Бензин	B	5.3			120
Audi	A3 PI Limuzina advanced 35 TFSI S tronic	Бензин	A	5.2			118

Погонско гориво: ДИЗЕЛ

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	WLTP вредност потрошње горива (комбиновано)			Emisija CO ₂ g/km
Марка	Модел		CO ₂	l/100 km	m ³ /100 km	Wh/km	
CITROEN	C3 Aircross BlueHDI 110 S&S	Дизел	B	4.6			94
OPEL	Corsa 1.5D 102 KS M6	Дизел	B	4		/	106
Audi	A3 Limuzina 35 TDI	Дизел	A	4.2			109
Volkswagen	Golf 2.0 TDI	Дизел	A	4.2			110
Volkswagen	Golf 2.0 TDI DSG	Дизел	A	4.4			116
DACIA	DUSTER	Дизел	B	4.8		-	127
PEUGEOT	208 P2 GT 1.5H 130 AT	Дизел	B	4.9		/	127
PEUGEOT	308 Active 1.5H 130 AT	Дизел	B	4.9		/	128
CITROEN	C5 Aircross BlueHDI 1.5HDI 130	Дизел	B	4.9			130
Mazda	CX-60 3.3L e-SKYACTIV D 200hp 8AT PRIME-LINE	Дизел	A	5.0		-	128



ХИБРИДНА ВОЗИЛА

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	WLTP вредност потрошње горива (комбиновано)			Emisija CO ₂ g/km
Марка	Модел		CO ₂	l/100 km	m ³ /100 km	Wh/km	
Audi	A8L PI 60 TFSI e quattro Tiptronic	Бензин/ЕЕ	A+	1.9		224.4	42
BMW	225e xDrive Active Tourer	Бензин/ЕЕ	A	6.5		17.8	25
OPEL	ASTRA L HY GS-Line 180	Бензин/ЕЕ	A+	1		141	23
PEUGEOT	308 HY Active 180	Бензин/ЕЕ	A+	1.1		149	25
Porsche	Cayenne E-Hybrid Coupé	Бензин/ЕЕ	A+	1.5		286	33
Audi	A5 Limuzina e-hybrid quattro 270kW	Бензин/ЕЕ	A+	2.1			48
BMW	M5 sedan	Бензин/ЕЕ	A	10.7		26.8	43
Volkswagen	Touareg PA R V6 3.0 eHybrid 4MOTION	Бензин/ЕЕ	A+	2.1			48
Audi	Q8 PI 60 TFSI e quattro 360kW	Бензин/ЕЕ	A+	1.3			30
PEUGEOT	508 HY GT 225	Бензин/ЕЕ	A+	1.2		153	28

ЕЛЕКТРИЧНА ВОЗИЛА

Возило		Врста горива	Класа ефикасности	WLTP вредност потрошње горива (комбиновано)			Emisija CO ₂ g/km
Марка	Модел		CO ₂	l/100 km	m ³ /100 km	Wh/km	
Changan	Deepal S05	ЕЕ	A+			159	
MG	MG4 Electric Comfort	ЕЕ	A+			160	
MINI	E Hatch	ЕЕ	A			143	
Fiat	Grande Panda	ЕЕ	A+			168	
BMW	i4 eDrive35	ЕЕ	A			186	
Changan	Deepal S05	ЕЕ	A+			175	
VW LNF	ID Buzz	ЕЕ	A+			189	
Alfa Romeo	Junior	ЕЕ	A+			150-156	
Hyundai	Ioniq 6 RWD 77,4 kWh Ultimate 18	ЕЕ	A+			143	
Jeep	Avenger	ЕЕ	A+			154 – 160	



7. Извор података за Водич о економичности потрошње горива и емисијама CO₂ и загађујућих материја у ваздух

- Euro Sumar d.o.o., Војислава Илића 145, Београд
- Mazda Selected Markets Group-Southeast Europe, Милутина Миланковића 11г, Београд
- Toyota Srbija d.o.o., Зрењанински пут 26, Београд
- Euroimpex Autogroup, Вишњичка 53а, Београд
- SUBARU ZA SCG d.o.o. , Рачкога 1а, Београд
- CROSSROAD ADRIA, Милутина Миланковића 23, Нови Београд
- AVTONOVA KAB, Булевар Милутина Миланковића 3в, Београд
- Adriatic Auto d.o.o., Милутина Миланковића 7в, Београд
- Kia Auto d.o.o., Ауто-пут за Нови Сад 98, Београд
- Star Import d.o.o., Омладинских бригада 33, Београд
- Hyundai Srbija d.o.o., Милутина Миланковића 7в, Београд
- Volvo Car Centar Beograd - Service Maxx Auto d.o.o., Ауто-пут за Нови Сад 98, Београд
- Keos d.o.o., Омладинских бригада 90в, Београд
- Porsche SCG, Зрењанински пут 9а, Београд
- Delta Motors, Радничка 8, Београд
- Grand Motors d.o.o., Милутина Миланковића 21, Београд
- Delta Automoto, Радничка 8, Београд



Република Србија
Агенција за безбедност саобраћаја

www.abs.gov.rs
Београд, 2025.