



CO<sub>2</sub> emisijas (g/km) Degvielas patēriņš (l/100 km) Degvielas patēriņš (km/l)

Benzīna modelis	Kategorija un direktīva*	minim.	maks.	minim.	maks.	minim.	maks.
RAV4 Plug-in Hybrid**	●	22	22	1,0	1,0	100,0	100,0
Prius Plug-in Hybrid**	●	28	29	1,2	1,3	83,3	76,9
Yaris Hybrid	●	87	98	3,8	4,3	26,3	23,3
Prius	●	94	105	4,2	4,6	23,8	21,7
Yaris Cross Hybrid	●	100	115	4,4	5,1	22,7	19,6
Corolla Hybrid hečbeks	●	102	121	4,5	5,3	22,2	18,9
Corolla Hybrid universālis	●	103	122	4,5	5,4	22,2	18,5
Corolla Hybrid sedans	●	103	114	4,5	5,1	22,2	19,6
Toyota C-HR Hybrid	●	110	120	4,9	5,3	20,4	18,9
Camry Hybrid	●	119	126	5,3	5,5	18,9	18,2
Yaris	●	122	128	5,2	5,6	19,2	17,9
Corolla sedans	●	128	144	5,7	6,4	17,5	15,6
RAV4 Hybrid	●	129	133	5,7	5,9	17,5	16,9
Yaris Cross	●	133	135	5,9	6,0	16,9	16,7
Corolla hečbeks	●	141	154	6,2	6,8	16,1	14,7
Corolla universālis	●	143	155	6,3	6,9	15,9	14,5
Proace City Verso	●	146	159	6,4	7,0	15,6	14,3
Highlander	●	149	160	6,6	7,1	15,2	14,1
Proace City	○	153	168	6,7	7,4	14,9	13,5
RAV4	●	160	170	7,0	7,5	14,3	13,3
GR Yaris	●	186	186	8,2	8,2	12,2	12,2
<b>Dīzeļdegvielas modelis</b>							
Proace City Verso	●	136	159	5,2	6,1	19,2	16,4
Proace City	○	139	156	5,3	5,9	18,9	16,9
Proace Verso	●	166	194	6,3	7,4	15,9	13,5
Proace	○	172	201	6,6	7,7	15,2	13,0
Hilux	○	223	256	8,5	9,7	11,8	10,3
Land Cruiser 150	●	252	263	9,6	10,0	10,4	10,0
Land Cruiser 150	○	254	264	9,7	10,1	10,3	9,9

● M1 kategorija

○ N1 kategorija

- Degvielas patēriņa un oglekļa dioksīda izmešu daudzuma rokasgrāmata, kas ietver datus par visiem jaunajiem automobiļu modeļiem, ir bez maksas pieejama visās jauno automobiļu tirdzniecības vietās un elektroniskā veidā ir aplūkojama Ceļu dienesta mājaslapā.
  - Automobiļu degvielas patēriņu un oglekļa dioksīda emisiju ietekmē arī braukšanas stils un citi faktori, kas var nebūt tehniski. Oglekļa dioksīds ir klimata globālo sasilšanu veicinoša siltumnīcas efektu izraisošā gāze.
  - Degvielas patēriņš un CO<sub>2</sub> vērtības ir noteiktas saskaņā ar Direktīvu 1151/2017/EEK un tās pielikumiem. Tava automobiļa degvielas patēriņš un CO<sub>2</sub> vērtības var atšķirties no šiem datiem. Transportlīdzekļa degvielas patēriņš un CO<sub>2</sub> emisija ir atkarīgi no braukšanas stila un citiem faktoriem, piemēram, ceļa apstākļiem, transportlīdzekļa stāvokļa, uzstādītā aprīkojuma, bagāžas, pasažieru skaita. Degvielas patēriņa un CO<sub>2</sub> emisijas samazināšanas instrukcija, kas ietver informāciju par visiem jaunajiem Toyota modeļiem, ir bez maksas pieejama visās pārstāvniecībās.
  - Cik mums zināms, visa šajā plakātā iekļautā informācija drukāšanai nodošanas brīdī ir pareiza. CO<sub>2</sub> emisija var variēt atkarībā no specifikācijas un modelim uzstādītā aprīkojuma. Toyota Motor Europe patur tiesības jebkurā brīdī bez iepriekšējas paziņošanas mainīt modeļu specifikācijas un datus par emisijas līmeni.  
© 2022 Toyota Motor Europe NV/SA. Nevienu šī iespiešanas daļu nedrīkst nekādā veidā reproducēt bez Toyota Motor Europe iepriekšējas rakstiskas atļaujas.
- \* WLTP: Vispārēji harmonizētā vieglo automobiļu testa procedūra ir laboratorijā veikts tests, ko izmanto degvielas patēriņa, pasažieru automobiļu CO<sub>2</sub> emisiju, kā arī to radīto piesārņojošo vielu emisiju noteikšanai.
- \*\* Norādītas WLTP vērtības pēc svērtā lietderības koeficienta (UF).