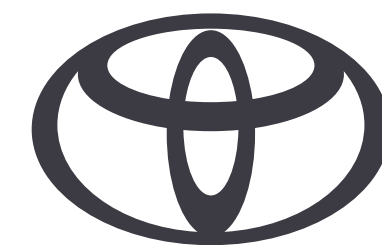


TOYOTA MODELIAI

VIDUTINĖ CO₂ EMISIJA IR VIDUTINĖS DEGALŲ SAŃAUDOS



Benzininiai modeliai	Kategorija ir direktyva*	CO ₂ emisija (g/km)		Degalų sąnaudos (l/100 km)		Degalų sąnaudos (km/l)	
		min	maks.	min	maks.	min	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 hečbekas	●	102	121	4,5	5,3	22,2	18,9
Corolla Hybrid universalas	●	103	122	4,5	5,4	22,2	18,5
Corolla Hybrid sedanas	●	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 sedanas	●	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 hečbekas	●	141	154	6,2	6,8	16,1	14,7
Corolla universalas	●	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
Dyzeliniai modeliai							
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

toyota.lt

1. Degalų sąnaudų ir išmetamo anglies dioksido kiekio žinyną, kuriame yra duomenys apie visus naujus automobilių modelius, galima nemokamai gauti visuose automobilių pardavimo salonuose.
 2. Automobilio degalų sąnaudoms ir išmetamo anglies dioksido kiekiui turi įtakos vairavimo stilius bei kiti ne techninio pobūdžio veiksniai. Anglies dioksidas – tai pagrindinės dujos, sukeliančios šiltnamio efektą ir darančios įtaką visuotiniam atšilimui.
 3. Degalų sąnaudų ir CO₂ rodikliai yra išmatuoti kontroliuojamoje aplinkoje, kaip reikalauja direktyva 1151/2017/EEB ir jos priedai. Jūsų automobilio degalų sąnaudos ir CO₂ rodikliai gali skirtis nuo išmatuotųjų. Vairavimo stilius ir kiti veiksniai, pvz., kelio sąlygos, eismo intensyvumas, automobilio būklė, įdiegta įranga, apkrova, keleivių skaičius ir pan., turi įtakos automobilio degalų sąnaudoms ir CO₂ emisijai. Degalų taupymo vadovą, kuriame yra informacija apie visus naujus automobilių modelius, galima nemokamai gauti visose pardavimo atstovybėse. Šiame dokumente yra nurodyti patarimai, kaip galima taupyti degalus ir mažinti automobilio išmetamų CO₂ dujų kiekį.
 4. Mūsų turimais duomenimis, visa šiame leidinyje esanti informacija buvo teisinga ruošimo spaudai metu. CO₂ emisija gali skirtis priklausomai nuo specifikacijos ir modelyje įdiegtos įrangos, vairavimo būdo bei kitų veiksnių. Toyota Motor Europe pasilieka sau teisę bet kuriuo metu pakeisti modelių specifikacijas ir duomenis apie emisijos lygius be išankstinio pranešimo. © 2022 Toyota Motor Europe NV/SA. Nė vienos šio leidinio dalies negalima kopijuoti be Toyota Motor Europe išankstinio raštiško leidimo.
- * WLTP – pasaulinė suderinta lengvųjų transporto priemonių bandymų procedūra – tai laboratorinis bandymas, naudojamas keleivinių automobilių degalų sąnaudoms ir CO₂ emisijai bei taršai matuoti.
- ** Pateikti svertiniai naudingumo koeficiento (UF) WLTP rezultatai.