

PODATKI O VARČNOSTI PORABE GORIVA, EMISIJAH CO₂ IN EMISIJAH ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA:

Model	Vrsta goriva	Prostornina motorja (ccm)	Moč motorja (kW)	Prenos moči	Poraba goriva	Toplogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka							Poraba električne energije in doseg			
					kombinirana (l/100km)	emisija CO ₂ kombinirana	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov) (g/km)	emisija trdnih delcev (g/km)	število delcev x 10 ¹¹	CO (g/km)	THC (g/km)	THC-NOx (g/km)	NMHC (g/km)	Poraba električne energije (Wh/km)	Električni doseg (km)	Električni doseg za mestno vožnjo (km)
SWACE / 1.8 / HIBRID CVT / HEV	bencin/EE	1798	72	A	4,5	103,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0023	-	-	0,1012	0,0148	-	0,0134	-	-	-
SWIFT / 1.2 / MT / L / MHEV	bencin	1197	61	M	4,7	106,4	EURO 6d-ISC-FCM	0,0110	-	-	0,2946	0,0416	-	0,0369	-	-	-
SWIFT / 1.2 / MT / H / MHEV	bencin	1197	61	M	4,8	107,2	EURO 6d-ISC-FCM	0,0121	-	-	0,3314	0,0407	-	0,0360	-	-	-
IGNIS / 1.2 / MT / 4 / L / MHEV	bencin	1197	61	M	5,0	111,6	EURO 6d-ISC-FCM	0,0118	-	-	0,3072	0,0394	-	0,0349	-	-	-
IGNIS / 1.2 / MT / 5 / L / MHEV	bencin	1197	61	M	5,0	111,6	EURO 6d-ISC-FCM	0,0118	-	-	0,3072	0,0394	-	0,0349	-	-	-
IGNIS / 1.2 / MT / 4 / H / MHEV	bencin	1197	61	M	5,0	112,5	EURO 6d-ISC-FCM	0,0118	-	-	0,3302	0,0398	-	0,0354	-	-	-
IGNIS / 1.2 / MT / 5 / H / MHEV	bencin	1197	61	M	5,0	112,5	EURO 6d-ISC-FCM	0,0118	-	-	0,3302	0,0398	-	0,0354	-	-	-
SWIFT / 1.2 / AUT. / L / MHEV	bencin	1197	61	A	5,1	114,8	EURO 6d-ISC-FCM	0,0078	-	-	0,2488	0,0446	-	0,0395	-	-	-
SWIFT / 1.2 / AUT. / H / MHEV	bencin	1197	61	A	5,2	117,2	EURO 6d-ISC-FCM	0,0080	-	-	0,2709	0,0441	-	0,0389	-	-	-
S-CROSS / 1.5 / AUT. / HEV	bencin/EE	1462	75	A	5,2-5,5	118,3-123,4	EURO 6d-ISC-FCM	0,0128	-	-	0,2250	0,0441	-	0,0401	-	-	-
S-CROSS / 1.4 / MHEV	bencin	1373	95	M	5,3-5,6	119,2-125,6	EURO 6d-ISC-FCM	0,0122	0,00027	0,88000	0,3632	0,0357	-	0,0298	-	-	-
VITARA / 1.4 / MHEV	bencin	1373	95	M	5,4-5,6	120,6-125,6	EURO 6d-ISC-FCM	0,0152	0,00027	0,88000	0,3512	0,0297	-	0,0244	-	-	-
VITARA / 1.5 / AUT. / HEV	bencin/EE	1462	75	A	5,3-5,6	120,6-125,8	EURO 6d-ISC-FCM	0,0128	-	-	0,2250	0,0441	-	0,0401	-	-	-
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / L / MHEV	bencin	1197	61	M	5,4	120,8	EURO 6d-ISC-FCM	0,0100	-	-	0,4943	0,0489	-	0,0044	-	-	-
IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 4 / L / MHEV	bencin	1197	61	M	5,4	120,9	EURO 6d-ISC-FCM	0,0103	-	-	0,4270	0,0493	-	0,0438	-	-	-
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / H / MHEV	bencin	1197	61	M	5,4	121,2	EURO 6d-ISC-FCM	0,0107	-	-	0,5664	0,0546	-	0,0491	-	-	-
IGNIS / 1.2 / AUT. / 4 / L / MHEV	bencin	1197	61	A	5,4	121,7	EURO 6d-ISC-FCM	0,0083	-	-	0,2291	0,0399	-	0,0350	-	-	-
IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 4 / H / MHEV	bencin	1197	61	M	5,4	122,3	EURO 6d-ISC-FCM	0,0118	-	-	0,4592	0,0489	-	0,0435	-	-	-
IGNIS / 1.2 / AUT. / 4 / H / MHEV	bencin	1197	61	A	5,5	124,0	EURO 6d-ISC-FCM	0,0074	-	-	0,2756	0,0424	-	0,0377	-	-	-
SWIFT / 1.4 / SPORT / MHEV	bencin	1373	95	M	5,6	124,9	EURO 6d-ISC-FCM	0,0101	0,00009	0,70000	0,3798	0,0363	-	0,0291	-	-	-
VITARA / 1.4 / 4WD / MHEV	bencin	1373	95	M	5,8-6,1	131,5-136,5	EURO 6d-ISC-FCM	0,0209	0,00025	0,95000	0,3847	0,0339	-	0,0288	-	-	-
VITARA / 1.5 / 4WD / AUT. / HEV	bencin/EE	1462	75	A	5,8-6,1	131,9-137,1	EURO 6d-ISC-FCM	0,0140	-	-	0,2254	0,0430	-	0,0394	-	-	-
S-CROSS / 1.4 / 4WD / MHEV	bencin	1373	95	M	5,8-6,1	132,1-137,1	EURO 6d-ISC-FCM	0,0209	0,00025	1,03000	0,3807	0,0373	-	0,0313	-	-	-
S-CROSS / 1.5 / 4WD / AUT. / HEV	bencin/EE	1462	75	A	5,8-6,1	132,1-137,3	EURO 6d-ISC-FCM	0,0140	-	-	0,2254	0,0430	-	0,0394	-	-	-
ACROSS / 2.5 / 4WD PlugIn HIBRID / PHEV	bencin/EE	2487	136	A	6,6	149	EURO 6d-ISC-FCM	0,0042	0,00010	0,65000	0,1261	0,0133	-	0,0115	166	75	98

Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanjega zraka, s podatki za vse modele novih osebnih avtomobilov, je brezplačno na voljo na vsakem prodajnem mestu in na spletni strani dobavitelja osebnega avtomobila. Na porabo goriva, emisije CO₂ in emisije onesnaževal zunanjega zraka posameznega osebnega avtomobila, poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva, vplivajo tudi način vožnje in drugi netehnični dejavniki. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.

Informacije so prikazane v skladu z Uredbo o informacijah o varčnosti porabe goriva, emisijah ogljikovega dioksida in emisijah onesnaževal zunanjega zraka, ki so na voljo potrošnikom o novih osebnih avtomobilih, izdano v Uradni list RS, št. 24/2014 z dne 4.4.2014, s strani Vlade Republike Slovenije na podlagi drugega odstavka 19.člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št.39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZmeD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13).