

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	emisija 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)
e VITARA / 106KW /	električna energija			A			EURO								148,2-155,4	344,5-326,5	482,6-448,9
e VITARA / 128KW /	električna energija			A			EURO								150,5-164,9	426,7-392,0	581,0-521,1
e VITARA / 135KW / 4WD	električna energija			A			EURO								165,3-177,0	395,4-374,9	526,2-489,1
SWIFT / 1.2 / MT / MHEV	bencin	1197	60,9	M	4,4-4,6	98,5-104,0	EURO 6e	0,0160	-	-	0,1930	0,0278	-	0,0255	-	-	-
SWIFT / 1.2 / MT / MHEV	bencin	1197	59,6	M	4,4-4,6	98,5-104,0	EURO 6e-bis	0,0160	-	-	0,1930	0,0278	-	0,0255	-	-	-
SWIFT / 1.2 / AUT / MHEV	bencin	1197	60,9	A	4,7-4,9	105,8-111,0	EURO 6e	0,0095	-	-	0,1835	0,0227	-	0,0204	-	-	-
SWIFT / 1.2 / AUT / MHEV	bencin	1197	59,6	A	4,7-4,9	105,8-111,0	EURO 6e-bis	0,0095	-	-	0,1835	0,0227	-	0,0204	-	-	-
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / MHEV	bencin	1197	60,9	M	4,9-5,2	111,0-116,9	EURO 6e	0,0246	-	-	0,2009	0,0235	-	0,0214	-	-	-
SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / MHEV	bencin	1197	59,6	M	4,9-5,2	111,0-116,9	EURO 6e-bis	0,0246	-	-	0,2009	0,0235	-	0,0214	-	-	-
VITARA / 1.5 / AUT. / HEV	bencin/EE	1462	75	A	5,0-5,3	113,3-120,0	EURO 6e	0,0037	-	-	0,3497	0,0396	-	0,0343	-	-	-
S-CROSS / 1.4 / MHEV	bencin	1373	95	M	5,3-5,6	119,0-125,7	EURO 6e	0,0162	0,00022	1,35000	0,4406	0,0396	-	0,0325	-	-	-
S-CROSS / 1.4 / MHEV	bencin	1373	80,9	M	5,3-5,6	119,0-125,7	EURO 6e-bis	0,0168	0,00022	1,35000	0,4406	0,0396	-	0,0325	-	-	-
VITARA / 1.4 / MHEV	bencin	1373	95	M	5,3-5,6	119,0-125,7	EURO 6e	0,0140	0,00022	1,35000	0,3780	0,0350	-	0,0287	-	-	-
VITARA / 1.4 / MHEV	bencin	1373	95	M	5,3-5,6	119,0-125,7	EURO 6e	0,0162	0,00022	1,35000	0,4406	0,0396	-	0,0325	-	-	-
VITARA / 1.4 / MHEV	bencin	1373	80,9	M	5,3-5,6	119,0-125,7	EURO 6e-bis	0,0168	0,00022	1,35000	0,4406	0,0396	-	0,0325	-	-	-
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 / 4WD / AUT. / HEV	bencin/EE	1462	75	A	5,6-5,9	126,4-133,0	EURO 6e	0,0042	-	-	0,3573	0,0365	-	0,0314	-	-	-
S-CROSS / 1.4 / 4WD / MHEV	bencin	1373	95	M	5,4-5,7	128,7-133,8	EURO 6e	0,0216	0,00020	1,63000	0,3622	0,0433	-	0,0371	-	-	-
S-CROSS / 1.4 / 4WD / MHEV	bencin	1373	80,9	M	5,4-5,9	128,7-133,8	EURO 6e-bis	0,0216	0,00020	1,63000	0,3622	0,0433	-	0,0371	-	-	-
VITARA / 1.4 / 4WD / MHEV	bencin	1373	95	M	5,7-5,9	128,7-133,8	EURO 6e	0,0216	0,00019	1,58000	0,3622	0,0433	-	0,0370	-	-	-
VITARA / 1.4 / 4WD / MHEV	bencin	1373	95	M	5,4-5,7	128,7-133,8	EURO 6e	0,0216	0,00020	1,63000	0,3622	0,0433	-	0,0371	-	-	-
VITARA / 1.4 / 4WD / MHEV	bencin	1373	80,9	M	5,4-5,9	128,7-133,8	EURO 6e-bis	0,0216	0,00020	1,63000	0,3622	0,0433	-	0,0371	-	-	-
S-CROSS / 1.4 / AUT. / MHEV	bencin	1373	80,9	A	5,7-6,0	129,1-136,0	EURO 6e-bis	0,0173	0,00024	1,62000	0,3222	0,0367	-	0,0306	-	-	-
VITARA / 1.4 / AUT. / MHEV	bencin	1373	80,9	A	5,7-6,0	129,1-136,0	EURO 6e-bis	0,0173	0,00024	1,62000	0,3222	0,0367	-	0,0306	-	-	-
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	-	-	-
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 / 1.4 / 4WD / AUT. / MHEV	bencin	1373	80,9	A	5,8-6,4	137,6-143,9	EURO 6e-bis	0,0242	0,00018	1,13000	0,4477	0,0438	-	0,0367	-	-	-
VITARA / 1.4 / 4WD / AUT. / MHEV	bencin	1373	80,9	A	5,8-6,4	137,6-143,9	EURO 6e-bis	0,0242	0,00018	1,13000	0,4477	0,0438	-	0,0367	-	-	-
ACROSS / 2.5 / 4WD PlugIn HIBRID / PHEV	bencin/EE	2487	136	A	6,6	149,0	EURO 6e	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).