

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 zunanega zraka							
					vožnja v naselju (l/100km)	vožnja zunaj naselja (l/100km)	kombinirana (l/100km) NEDC/WLTP	emisija CO ₂ kombinirana (g/km) NEDC/WLTP	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)
BALENO / 1.2 /	bencin	1242	66	M	5,3	3,6	4,2	98	EURO 6B	0,0042	-	-	0,2200	0,0183	-	0,0166
SWIFT / 1.2 Hybrid	bencin	1242	66	M	-	-	4,1-4,2/5,0-5,4	94-96/113-121	EURO 6d-TEMP	0,0054	-	-	0,4357	0,0405	-	0,0370
SWIFT / 1.2	bencin	1242	66	M	-	-	4,6-4,7/5,1-5,5	106-108/115-124	EURO 6d-TEMP	0,0059	-	-	0,4201	0,0357	-	0,0329
IGNIS / 1.2 / MT / 4	bencin	1242	66	M	-	-	4,7-4,7/5,3-5,6	107-108/120-125	EURO 6d-TEMP	0,0108	-	-	0,4162	0,0362	-	0,0332
IGNIS / 1.2 / MT / 5	bencin	1242	66	M	-	-	4,7-4,7/5,3-5,6	107-108/120-125	EURO 6d-TEMP	0,0108	-	-	0,4162	0,0362	-	0,0332
SWIFT / 1.2 / 4WD MT2 / L Hybrid	bencin	1242	66	M	-	-	4,4/5,7	101/128	EURO 6d-TEMP	0,0058	-	-	0,6033	0,0367	-	0,0333
SWIFT / 1.0 Hybrid	bencin	998	82	M	-	-	4,3-4,4/5,5-5,7	98-100/123-129	EURO 6d-TEMP	0,0202	0,00030	1,8400	0,3038	0,0306	-	0,0265
SWIFT / 1.0	bencin	998	82	M	-	-	4,8-4,9/5,5-5,8	110-112/124-130	EURO 6d-TEMP	0,0278	0,00034	2,1000	0,3092	0,0311	-	0,0270
SWIFT / 1.2 / 4WD MT / L	bencin	1242	66	M	-	-	4,9/5,8	112/131	EURO 6d-TEMP	0,0058	-	-	0,5500	0,0385	-	0,0356
SWIFT / 1.2 / 4WD MT2 / H Hybrid	bencin	1242	66	M	-	-	4,5/5,9	101/132	EURO 6d-TEMP	0,0062	-	-	0,6248	0,0386	-	0,0349
SWIFT / 1.2 / 4WD MT / H	bencin	1242	66	M	-	-	5,0/6,0	113/135	EURO 6d-TEMP	0,0068	-	-	0,4976	0,0334	-	0,0308
IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 4	bencin	1242	66	M	-	-	5,2-5,2/5,8-6,0	118-118/130-135	EURO 6d-TEMP	0,0058	-	-	0,6754	0,0375	-	0,0340
SWIFT / 1.4 / SPORT	bencin	1373	103	M	-	-	5,6/6,0	125/135	EURO 6d-TEMP	0,0178	0,00025	1,8800	0,3848	0,0349	-	0,0286
SWIFT / 1.2 / AUT.	bencin	1242	66	A	-	-	4,8-4,9/5,7-6,0	110-112/128-136	EURO 6d-TEMP	0,0010	-	-	0,2691	0,0301	-	0,0281
SWIFT / 1.0 / AUT.	bencin	998	82	A	-	-	5,3-5,3/6,0-6,3	121-122/136-142	EURO 6d-TEMP	0,0130	0,00038	2,6200	0,2926	0,0251	-	0,0211
VITARA / 1.0	bencin	998	82	M	-	-	5,3-5,4/6,1-6,4	121-122/139-145	EURO 6d-TEMP	0,0313	0,00055	0,9800	0,4266	0,0351	-	0,0309
VITARA / 1.4 / MT2 / L	bencin	1373	103	M	-	-	5,8/6,5	131/146	EURO 6d-TEMP	0,0206	0,00035	1,77	0,3569	0,0398	-	0,0337
SX4 S-CROSS / 1.0	bencin	998	82	M	-	-	5,3-5,4/6,3-6,5	120-122/142-148	EURO 6d-TEMP	0,0266	0,00046	0,59	0,3986	0,0301	-	0,0258
VITARA / 1.4 / MT2 / H	bencin	1373	103	M	-	-	5,8/6,6	132/150	EURO 6d-TEMP	0,0215	0,00037	1,90	0,3336	0,0386	-	0,0329
SX4 S-CROSS / 1.4	bencin	1373	103	M	-	-	5,9-6,0/6,5-6,7	135-137/147-152	EURO 6d-TEMP	0,0231	0,00033	2,33	0,3052	0,0338	-	0,0290
SX4 S-CROSS / 1.4 / AUT.	bencin	1373	103	A	-	-	6,0/7,0	136/158	EURO 6d-TEMP	0,0089	0,00036	1,78	0,3102	0,0243	-	0,0203
VITARA / 1.0 / AUT.	bencin	998	82	A	-	-	5,7-5,7/6,8-7,0	129-129/153-158	EURO 6d-TEMP	0,0178	0,00040	1,09	0,6675	0,0289	-	0,0239
VITARA / 1.4 / AUT.	bencin	1373	103	A	-	-	5,9/7,1	133/160	EURO 6d-TEMP	0,0073	0,00048	3,16	0,3212	0,0252	-	0,0212
SX4 S-CROSS / 1.0 / AUT.	bencin	998	82	A	-	-	5,7-5,7/7,0-7,2	131-131/158-163	EURO 6d-TEMP	0,0154	0,00046	1,08	0,4260	0,0269	-	0,0225
SX4 S-CROSS / 1.0 / 4WD / MT / L	bencin	998	82	M	-	-	5,6/7,2	127/163	EURO 6d-TEMP	0,0334	0,00045	0,97	0,4037	0,0291	-	0,0248
SX4 S-CROSS / 1.4 / 4WD	bencin	1373	103	M	-	-	6,2/7,3	141/164	EURO 6d-TEMP	0,0245	0,00086	2,46	0,4888	0,0373	-	0,0311
SX4 S-CROSS / 1.0 / 4WD / MT / H	bencin	998	82	M	-	-	5,6/7,3	127/165	EURO 6d-TEMP	0,0299	0,00048	0,92	0,4375	0,0305	-	0,0259
VITARA / 1.4 / 4WD	bencin	1373	103	M	-	-	6,1/7,5	139/169	EURO 6d-TEMP	0,0245	0,00065	2,34	0,3143	0,0337	-	0,0288
SX4 S-CROSS / 1.4 / 4WD / AUT.	bencin	1373	103	A	-	-	6,2/7,5	141/169	EURO 6d-TEMP	0,0089	0,00058	2,37	0,3138	0,0274	-	0,0232
VITARA / 1.0 / 4WD	bencin	998	82	M	-	-	5,7-5,8/7,2-7,5	129-133/162-170	EURO 6d-TEMP	0,0319	0,00050	0,8300	0,4562	0,0339	-	0,0294
VITARA / 1.4 / 4WD / AUT.	bencin	1373	103	A	-	-	6,3/7,7	143/174	EURO 6d-TEMP	0,0087	0,00062	1,91	0,3500	0,0262	-	0,0217
VITARA / 1.0 / 4WD / AUT. / L	bencin	998	82	A	-	-	6,0/7,8	135/176	EURO 6d-TEMP	0,0161	0,00038	0,8200	0,5203	0,0279	-	0,0226
VITARA / 1.0 / 4WD / AUT. / H	bencin	998	82	A	-	-	6,0/7,9	138/179	EURO 6d-TEMP	0,0147	0,00045	0,8500	0,6868	0,0294	-	0,0237
SX4 S-CROSS / 1.0 / 4WD / AUT.	bencin	998	82	A	-	-	6,1-6,2/7,8-8,2	139-141/177-185	EURO 6d-TEMP	0,0150	0,00045	1,07	0,5710	0,0300	-	0,0241

Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanega 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 zunanega 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 zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega 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 zunanega 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).