

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

Model	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)	emisija CO ₂ kombinirana (g/km)	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)
SUZUKI VITARA															
BENCIN															
VITARA 1.4 4WD AUT. / 5	1373	103	A	6,4	5,0	5,5	128	EURO 6B	0,0142	0,00109	0,109	0,2607	0,0384	-	0,0335
VITARA 1.4 4WD MT2 / 5	1373	103	M	6,3	5,0	5,4	127	EURO 6B	0,0296	0,00119	0,112	0,1679	0,0321	-	0,0277
VITARA 1.4 AUT. / 5	1373	103	A	6,2	4,7	5,2	122	EURO 6B	0,0098	0,00104	0,103	0,2860	0,0391	-	0,0341
VITARA 1.4 MT2 / 5	1373	103	M	6,1	4,7	5,2	121	EURO 6B	0,0338	0,00110	0,098	0,1419	0,0308	-	0,0263
VITARA 1.6 4WD AUT. / 5	1586	88	A	6,7	5,1	5,7	131	EURO 6B	0,0080	-	-	0,6308	0,0522	-	0,0476
VITARA 1.6 4WD MT2 / 5	1586	88	M	6,5	5,1	5,6	130	EURO 6B	0,0107	-	-	0,5350	0,0412	-	0,0369
VITARA 1.6 AUT. / 5	1586	88	A	6,6	4,9	5,5	127	EURO 6B	0,0073	-	-	0,5962	0,0495	-	0,0447
VITARA 1.6 MT2 / 5	1586	88	M	6,3	4,8	5,3	123	EURO 6B	0,0082	-	-	0,4761	0,0439	-	0,0396
DIZEL															
VITARA 1.6 TD 4WD AUT. / 5	1598	88	A	5,2	4,1	4,5	118	EURO 6B	0,0357	0,00024	2,340	0,0496	-	0,0651	-
VITARA 1.6 TD 4WD MT2 / 5	1598	88	M	4,7	4,0	4,2	111	EURO 6B	0,0558	0,00129	3,160	0,2027	-	0,1115	-
VITARA 1.6 TD MT2 / 5	1598	88	M	4,6	3,7	4,0	106	EURO 6B	0,0558	0,00129	3,160	0,2027	-	0,1115	-
SUZUKI SX4 S-Cross															
BENCIN															
SX4 / 1.0 / 4WD / 5	998	82	M	5,9	4,9	5,3	119	EURO 6B	0,0176	0,00094	0,113	0,3492	0,0399	-	0,0328
SX4 / 1.0 / 4WD AUT. / 5	998	82	A	6,5	5,1	5,6	126	EURO 6B	0,0220	0,00104	0,121	0,4161	0,0462	-	0,0381
SX4 / 1.0 / 5	998	82	M	5,7	4,6	5,0	113	EURO 6B	0,0158	0,00099	0,109	0,3702	0,0406	-	0,0332
SX4 / 1.0 / AUT. / 5	998	82	A	6,2	4,7	5,2	119	EURO 6B	0,0184	0,00106	0,129	0,4049	0,0488	-	0,0400
SX4 / 1.4 / 4WD / 5	1373	103	M	6,6	5,2	5,6	127	EURO 6B	0,0270	0,00072	9,700	0,2179	0,0329	-	0,0274
SX4 / 1.4 / 4WD AUT. / 5	1373	103	A	6,7	5,2	5,7	128	EURO 6B	0,0158	0,00138	0,239	0,3657	0,0515	-	0,0437
SX4 / 1.4 / 5	1373	103	M	6,3	4,9	5,4	120	EURO 6B	0,0361	0,00065	9,320	0,2908	0,0448	-	0,0381
SX4 / 1.4 / AUT. / 5	1373	103	A	6,5	4,9	5,4	122	EURO 6B	0,0118	0,00100	0,182	0,3585	0,0467	-	0,0394
DIZEL															
SX4 S-CROSS 1.6 TD 4WD AUT. / 5	1598	88	A	5,4	4,2	4,6	120	EURO 6B	0,0464	0,00012	3,340	0,1094	0,0308	0,0773	-
SX4 S-CROSS 1.6 TD 4WD MT2 / 5	1598	88	M	4,8	4,1	4,4	114	EURO 6B	0,0515	0,00016	0,020	0,1860	0,0376	0,0891	-
SX4 S-CROSS 1.6 TD MT2 / 5	1598	88	M	4,6	3,8	4,1	106	EURO 6B	0,0525	0,00059	0,050	0,2447	0,0420	0,0927	-
SUZUKI BALENO															
BENCIN															
BALENO / 1.0 /	998	82	M	5,4	3,9	4,4	103	EURO 6B	0,0177	0,00112	0,113	0,2311	0,0371	-	0,0323
BALENO / 1.0 / AUT.	998	82	A	6,1	3,9	4,7	109	EURO 6B	0,0255	0,00149	0,168	0,1773	0,0351	-	0,0315
BALENO / 1.2 /	1242	66	M	4,7	3,6	4,0	93	EURO 6B	0,0078	-	-	0,2768	0,0273	-	0,0249
BALENO / 1.2 /	1242	66	M	5,3	3,6	4,2	98	EURO 6B	0,0042	-	-	0,2200	0,0183	-	0,0166
BALENO / 1.2 / AUT.	1242	66	A	5,2	3,7	4,2	99	EURO 6B	0,0059	-	-	0,2105	0,0352	-	0,0326
SUZUKI JIMNY															
BENCIN															
JIMNY 1.3 4WD AUT. / 3	1328	62	A	9,0	6,3	7,3	167	EURO 6B	0,0023	-	-	0,7617	0,0383	-	0,0345
JIMNY 1.3 4WD MT / 3	1328	62	M	8,9	6,0	7,1	162	EURO 6B	0,0053	-	-	0,6539	0,0259	-	0,0235
SUZUKI CELERIO															
BENCIN															
CELERIO 1.0 AUT. / 5	998	50	A	5,2	3,9	4,3	99	EURO 6B	0,0146	-	-	0,3797	0,0290	-	0,0265
CELERIO 1.0 MT / 5	998	50	M	5,1	3,7	4,3	99	EURO 6B	0,0102	-	-	0,2625	0,0252	-	0,0232
CELERIO 1.0 MT2 / 5	998	50	M	4,1	3,4	3,6	84	EURO 6B	0,0179	-	-	0,3144	0,0417	-	0,0381
SUZUKI SWIFT															
BENCIN															
SWIFT / 1.0 / AUT. / 5	998	82	A	6,4	4,3	5,0	114	EURO 6B	0,0177	0,00049	5,750	0,2486	0,0428	-	0,0371
SWIFT / 1.0 MT / 5	998	82	M	5,7	4,0	4,6	104	EURO 6B	0,0146	0,00040	8,180	0,2899	0,0445	-	0,0366
SWIFT / 1.0 MT2 / 5	998	82	M	4,8	4,0	4,3	97	EURO 6B	0,0158	0,00080	8,980	0,3122	0,0362	-	0,0278
SWIFT / 1.2 / 4WD MT / 5	1242	66	M	5,9	4,3	4,9	110	EURO 6C	0,0091	-	-	0,3727	0,0460	-	0,0402
SWIFT / 1.2 / 4WD MT2 / 5	1242	66	M	4,9	4,2	4,5	101	EURO 6C	0,0060	-	-	0,3648	0,0418	-	0,0363
SWIFT / 1.2 / AUT. / 5	1242	66	A	5,6	4,0	4,6	103	EURO 6C	0,0052	-	-	0,2753	0,0402	-	0,0354
SWIFT / 1.2 MT / 5	1242	66	M	5,4	3,7	4,3	98	EURO 6C	0,0060	-	-	0,3670	0,0509	-	0,0442
SWIFT / 1.2 MT2 / 5	1242	66	M	4,5	3,7	4,0	90	EURO 6C	0,0051	-	-	0,2812	0,0348	-	0,0299
SUZUKI IGNIS															
BENCIN															
IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 4	1242	66	M	5,9	4,5	5,0	114	EURO 6C	0,0107	-	-	0,3458	0,0441	-	0,0383
IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 5	1242	66	M	5,9	4,5	5,0	114	EURO 6C	0,0107	-	-	0,3458	0,0441	-	0,0383
IGNIS / 1.2 / 4WD MT2 / 4	1242	66	M	5,2	4,4	4,7	106	EURO 6C	0,0099	-	-	0,3831	0,0430	-	0,0374
IGNIS / 1.2 / 4WD MT2 / 5	1242	66	M	5,2	4,4	4,7	106	EURO 6C	0,0099	-	-	0,3831	0,0430	-	0,0374
IGNIS / 1.2 / AUT. / 4	1242	66	A	5,5	4,1	4,6	104	EURO 6C	0,0089	-	-	0,3590	0,0422	-	0,0365
IGNIS / 1.2 / AUT. / 5	1242	66	A	5,5	4,1	4,6	104	EURO 6C	0,0089	-	-	0,3590	0,0422	-	0,0365
IGNIS / 1.2 / MT / 4	1242	66	M	5,5	4,1	4,6	104	EURO 6C	0,0080	-	-	0,4210	0,0468	-	0,0399
IGNIS / 1.2 / MT / 5	1242	66	M	5,5	4,1	4,6	104	EURO 6C	0,0080	-	-	0,4210	0,0468	-	0,0399
IGNIS / 1.2 / MT2 / 4	1242	66	M	4,9	4,0	4,3	97	EURO 6C	0,0070	-	-	0,3491	0,0345	-	0,0298
IGNIS / 1.2 / MT2 / 5	1242	66	M	4,9	4,0	4,3	97	EURO 6C	0,0070	-	-	0,3491	0,0345	-	0,0298

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).