

Přehled osobních automobilů v nabídce SUZUKI z hlediska CO₂ a spotřeby paliva

Druh pohonné hmoty	Pořadí	Značka, typ, varianta a verze		Emise CO ₂ (g/km)			Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)		
				Město	Mimo město	Kombinace	Město	Mimo město	Kombinace
Motorový benzín	1	SUZUKI Alto 1.0	MT	120	87	99	5,2	3,8	4,3
	2	SUZUKI Splash 1.0	MT	128	98	109	5,6	4,2	4,7
	3	SUZUKI Splash 1.2	MT	140	104	118	6,1	4,5	5,1
	4	SUZUKI Splash 1.2	AT	160	114	131	6,9	5,0	5,7
	5	SUZUKI SWIFT 1.2 3D	MT	140	101	116	6,1	4,4	5,0
	6	SUZUKI SWIFT 1.2 3D	AT	152	110	125	6,6	4,8	5,5
	7	SUZUKI SWIFT 1.2 5D	MT	140	101	116	6,1	4,4	5,0
	8	SUZUKI SWIFT 1.2 5D	AT	157	112	128	6,8	4,9	5,6
	9	SUZUKI SWIFT 1.2 5D 4WD	MT	153	111	126	6,7	4,9	5,5
	10	SUZUKI SWIFT 1.6 SPORT	MT	195	121	147	8,4	5,2	6,4
	11	SUZUKI SX4 1.5 HB	MT	179	116	139	7,8	5,1	6,1
	12	SUZUKI SX4 1.6 HB	MT	181	118	141	7,9	5,1	6,2
	13	SUZUKI SX4 1.6 HB 4WD	MT	188	126	149	8,2	5,5	6,5
	14	SUZUKI SX4 1.6 HB	AT	201	128	155	8,7	5,6	6,7
	15	SUZUKI JIMNY 1.3 4WD	MT	204	138	162	8,9	6,0	7,1
	16	SUZUKI KIZASHI 2.4	MT	244	146	183	10,6	6,3	7,9
	17	SUZUKI KIZASHI 2.4 4WD	CVT	260	152	191	11,3	6,6	8,3
	18	SUZUKI G.VITARA 1.6 3D	MT	233	163	189	10,1	7,1	8,2
	19	SUZUKI G.VITARA 2.4 5D	MT	258	172	204	11,2	7,5	8,8
	20	SUZUKI G.VITARA 2.4 5D	AT	279	187	221	12,1	8,1	9,6
Motorová nafta	1	SUZUKI SWIFT 1.3 D 3D	MT	131	95	109	5,1	3,6	4,2
	2	SUZUKI SWIFT 1.3 D 5D	MT	131	95	109	5,1	3,6	4,2
	3	SUZUKI SX4 2.0 D 4WD	MT	168	123	139	6,6	4,7	5,3
	4	SUZUKI G.VITARA 1.9D 5D	MT	204	156	174	7,8	6,0	6,6

Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO₂), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových osobních automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO₂) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO₂) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.