



Way of Life!

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

Druh pohonné hmoty	Pořadí	Model		Emise CO ₂ (g/km)	Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)
				Kombinované	Kombinovaná
Motorový benzín	1	VITARA 1,4 K14D 4WD	MT	131	5,8
	2	VITARA 1,4 K14D	MT	121	5,4
	3	VITARA 1,4 K14D	AT	129	5,7
	4	VITARA 1,4 K14D 4WD	AT	141	6,2
	5	SWIFT 1.2 K12D	MT	106	4,7
	6	SWIFT 1.2 K12D	CVT	115	5,1
	7	SWIFT 1.2 K12D 4WD	MT	121	5,4
	8	IGNIS 1,2 K12D	MT	112	5,0
	9	IGNIS 1,2 K12D	CVT	122	5,4
	10	IGNIS 1,2 K12D 4WD	MT	121	5,4
	11	SX4 S-CROSS 1,4 K14D	MT	121	5,4
	12	SX4 S-CROSS 1,4 K14D 4WD	MT	131	5,8
	13	SX4 S-CROSS 1,4 K14D	AT	129	5,7
	14	SX4 S-CROSS 1,4 K14D 4WD	AT	141	6,2
+ elektrický proud	15	SWACE 1,8	CVT	103	4,5
	16	A-CROSS 2,5	CVT	22	1,0

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. Údaje v něm zveřejněné jsou vozidla v základním provedení bez příslušenství.

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.

Aktualizace k 1.1.2021

MSC BRANCH OFFICE