



Essence

	Consommation moyenne de carburant (l/100 km)*	Emissions de CO ₂ (g/km)
IGNIS 1.2L MT/AUT	4,6	104
IGNIS 1.2L 4X4	5,0	114
CELERIO 1.0L MT/AUT	4,3	99
SWIFT 1.0L	4,3 - 4,6	97 - 104
SWIFT 1.0 AUT	5,0	114
SWIFT 1.2L	4,0 - 4,3	98
SWIFT 1.2L AUT	4,6	103
SWIFT 1.2L 4X4	4,9	110
SWIFT SPORT	5,6	125
BALENO 1.0L	4,4	103
BALENO 1.0L AUT	4,7	109
BALENO 1.2L	4,2	98
BALENO 1.2L AUT	4,2	99
BALENO 1.2L SHVS	4,0	93
S-CROSS 1.0L	5,0	113
S-CROSS 1.0L AUT	5,2	119
S-CROSS 1.0L 4X4	5,3	119
S-CROSS 1.0L AUT 4X4	5,6	126
S-CROSS 1.4L	5,4	120
S-CROSS 1.4L AUT	5,4	122
S-CROSS 1.4L 4X4	5,6	127
S-CROSS 1.4L AUT 4X4	5,7	128
JIMNY 1.3L	7,1	162
JIMNY 1.3L AUT	7,3	167
VITARA 1.6L	5,3	123
VITARA 1.6L AUT	5,5	127
VITARA 1.6L 4X4	5,6	130
VITARA 1.6L AUT 4X4	5,7	131
VITARA S 1.4L	5,2	121
VITARA S 1.4L AUT	5,2	122
VITARA S 1.4L 4X4	5,4	127
VITARA S 1.4L AUT 4X4	5,5	128

Diesel

	Consommation moyenne de carburant (l/100 km)*	Emissions de CO ₂ (g/km)
S-CROSS 1.6L	4,1	108
S-CROSS 1.6L 4X4	4,3	114
S-CROSS 1.6L AUT 4X4	4,6	120
VITARA 1.6L	4,0	106
VITARA 1.6L 4X4	4,2	111
VITARA 1.6L AUT 4X4	4,5	118

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ de tous les modèles de voitures particulières neuves peut être obtenu gratuitement dans tous les points de vente Suzuki. La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule dépendent non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire. Les données reprises ci-dessus, concernent l'année 2018 et peuvent être soumises à des modifications en cours d'année.

www.suzuki.be / www.suzuki.lu

