



## Benzine

	Gemiddeld brandstofverbruik (l/100 km)*	CO <sub>2</sub> -uitstoot (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 5D 1.2L	5,0	116
SWIFT 5D 1.2L AUT	5,6	128
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

	Gemiddeld brandstofverbruik (l/100 km)*	CO <sub>2</sub> -uitstoot (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

Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is gratis verkrijgbaar op elk Suzuki-verkooppunt. Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook het rijgedrag en andere, niet-technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot van een auto. CO<sub>2</sub> is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt. De hierboven vermelde gegevens betreffen het jaar 2017 en kunnen onderhevig zijn aan veranderingen gedurende het jaar.

[www.suzuki.be](http://www.suzuki.be)

