

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	190
Разгон до 100 км/ч, с	10.7
Коэффициент лобового сопротивления	0.32

Рулевое управление

Тип	RACK&PINION
Передаточное число	14.5
Число поворотов от упора до упора	5.9
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	5.5

Колесные диски и шины

Размер дисков	225/60R18 100H 18X7J ET35
---------------	---------------------------

Подвеска

Передняя подвеска	MACPHERSON STRUT
Задняя подвеска	DOUBLE WISHBONE

Тормозная система

Передние тормоза	VENTILATED DISC 2-CYLINDER
Задние тормоза	VENTILATED DISC 1-CYLINDER

Трансмиссия

Тип КПП	CVT
---------	-----

Внедорожные характеристики

Угол преодолеваемого подъема, °	18
Задний угол свеса (угол съезда), °	20
Угол продольной проходимости, °	16
Глубина преодолеваемого брода, мм	500

Двигатель

Количество и расположение цилиндров	4 CYLINDER, IN LINE
Клапанный механизм	16-Valve DOHC, VVT-iE (intake), VVT-i (Exhaust)
Рабочий объем, см ³	1987
Система питания	FUEL INJECTION
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	80.50 x 97.62
Степень сжатия	13.0:1
Максимальная мощность, кВт при об./мин.	129/6600
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	208/4300-5200
Код двигателя	M20A- FKS

Массогабаритные параметры

Длина, мм	4600
Ширина, мм	1855
Высота, мм	1685
Колесная база, мм	2690
Ширина передней колеи, мм	1610
Ширина задней колеи, мм	1640

Свес спереди, мм	910
Свес сзади, мм	1000
Расход топлива и экологические показатели	
Емкость топливного бака, л	55
Городской цикл, л/100 км	8.2
Загородный цикл, л/100 км	5.8
Смешанный цикл, л/100 км	6.7
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	186
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	133
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	153
Категория экологической безопасности	EURO 6 AM
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	2155
Масса в снаряженном состоянии, кг	1575-1670