

# 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	225/65R17 102H 17X7J 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 <sup>3</sup>	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
<b>Расход топлива и экологические показатели</b>	
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
<b>Weights &amp; towing capacity</b>	
Полная масса автомобиля, кг	2155
Масса в снаряженном состоянии, кг	1560-1660