

# Технические характеристики

## Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	175
Разгон до 100 км/ч, с	12.7

## Рулевое управление

Тип	Rack & Pinion
Передаточное число	15.7
Число поворотов от упора до упора	5.9
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	5.8

## Колесные диски и шины

Размер дисков	P245/70R17 108S 17X6 1/2J
---------------	---------------------------

## Подвеска

Передняя подвеска	Double Wishbone
Задняя подвеска	Four link with coil spring/ air spring

## Тормозная система

Передние тормоза	Ventilated Disc
Задние тормоза	Ventilated Disc

## Трансмиссия

Тип КПП	Automatic
---------	-----------

## Внедорожные характеристики

Угол поперечной статической устойчивости, °	42
Угол преодолеваемого подъема, °	42
Передний угол свеса (угол въезда), °	31
Задний угол свеса (угол съезда), °	25
Угол продольной проходимости, °	22
Глубина преодолеваемого брода, мм	700

## Двигатель

Количество и расположение цилиндров	4 CYLINDER, IN LINE
Клапанный механизм	16-Valve DOHC
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	2755
Система питания	Common Rail Type
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	92 x 103.6
Степень сжатия	15.6:1
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	450/1600-2400
Код двигателя	1GD-FTV

## Массогабаритные параметры

Длина, мм	4840
Ширина, мм	1885
Высота, мм	1890
Колесная база, мм	2790
Ширина передней колеи, мм	1585
Ширина задней колеи, мм	1585
Свес спереди, мм	975
Свес сзади, мм	1075

**Расход топлива и экологические показатели**

Емкость топливного бака, л	87
Городской цикл, л/100 км	9.5
Загородный цикл, л/100 км	6.7
Смешанный цикл, л/100 км	7.7
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	249
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	177
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	203
Категория экологической безопасности	EURO 6 AM

**Weights & towing capacity**

Полная масса автомобиля, кг	2990
Масса в снаряженном состоянии, кг	2160-2435