

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	175
Разгон до 100 км/ч, с	8.8

Рулевое управление

Тип	Rack & Pinion
Передаточное число	15.7
Число поворотов от упора до упора	5.9
Наименьший радиус поворота по колее 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	6 CYLINDER, V
Клапанный механизм	24-Valve DOHC with Dual VVT-i
Рабочий объем, см ³	3956
Система питания	Fuel Injection
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	94 x 95
Степень сжатия	10.4:1
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	387/4400-
Код двигателя	1GR-FE

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	15.5
Загородный цикл, л/100 км	9.0
Смешанный цикл, л/100 км	11.4
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	354
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	207
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	261
Категория экологической безопасности	Euro 6
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	2900
Масса в снаряженном состоянии, кг	2075-2340