

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	210
Разгон до 100 км/ч, с	9.7

Рулевое управление

Тип	Rack & pinion
Передаточное число	13.7
Число поворотов от упора до упора	6.1
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	5.7

Подвеска

Передняя подвеска	MacPherson Strut
Задняя подвеска	Double Wishbone

Тормозная система

Передние тормоза	Ventilated Disc
Задние тормоза	Disc

Трансмиссия

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

Двигатель

Количество и расположение цилиндров	4 CYLINDER, IN LINE
Клапанный механизм	VVT-i
Рабочий объем, см ³	2494
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	90.00 x 98.02
Степень сжатия	10.4:1
Максимальная мощность, кВт при об./мин.	133/6000
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	231/4100-4100
Код двигателя	2AR-FE

Массогабаритные параметры

Длина, мм	4885
Ширина, мм	1840
Высота, мм	1455
Колесная база, мм	2825
Ширина передней колеи, мм	1590
Ширина задней колеи, мм	1610
Свес спереди, мм	975
Свес сзади, мм	1085

Расход топлива и экологические показатели

Емкость топливного бака, л	60
Городской цикл, л/100 км	11.5
Загородный цикл, л/100 км	6.4
Смешанный цикл, л/100 км	8.3
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	260
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	145
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	187

Weights & towing capacity

Полная масса автомобиля, кг	2030
-----------------------------	------

Масса в снаряженном состоянии, кг

1480-1570