

# Технические характеристики

## Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч 210

## Рулевое управление

Тип Rack & Pinion

Передаточное число 16.6

Число поворотов от упора до упора 6.3

Наименьший радиус поворота по колее наружного колеса, м 5.9

## Колесные диски и шины

Размер дисков 285/65R17 116H 17X8J

## Подвеска

Передняя подвеска Double Wishbone

Задняя подвеска Four Link with Coil Spring

## Тормозная система

Передние тормоза Ventilated Disc

Задние тормоза Ventilated Disc

## Трансмиссия

Тип КПП Automatic

## Внедорожные характеристики

Угол поперечной статической устойчивости, ° 44

Угол преодолеваемого подъема, ° 45

Передний угол свеса (угол въезда), ° 32

Задний угол свеса (угол съезда), ° 22

Угол продольной проходимости, ° 25

Глубина преодолеваемого брода, мм 700

## Двигатель

Количество и расположение цилиндров V8

Клапанный механизм DOHC

Рабочий объем, см<sup>3</sup> 4461

Система питания Common-rail Type

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм 86.0 x 96.0

Степень сжатия 16.8 :1

Максимальная мощность, кВт при об./мин. 183/

Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин. 650/1600-2600

Код двигателя 1VD-FTV

## Массогабаритные параметры

Длина, мм 4985

Ширина, мм 1980

Высота, мм 1950

Колесная база, мм 2850

Ширина передней колеи, мм 1650

Ширина задней колеи, мм 1645

Свес спереди, мм 925

Свес сзади, мм 1175

## Расход топлива и экологические показатели

---

Емкость топливного бака, л	93
Городской цикл, л/100 км	11.5
Загородный цикл, л/100 км	9.0
Смешанный цикл, л/100 км	9.9
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	303
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	237
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	261
Категория экологической безопасности	Euro 5
<b>Weights &amp; towing capacity</b>	
Полная масса автомобиля, кг	3350
Масса в снаряженном состоянии, кг	2510-2740