

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч 180

Разгон до 100 км/ч, с 8.5

Рулевое управление

Число поворотов от упора до упора 6,2

Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м 5.7

Колесные диски и шины

Размер дисков 235/55R20

Подвеска

Передняя подвеска Макферсон

Задняя подвеска Незалежна, пружинна з двома здвоєними поперечними важелями

Тормозная система

Передние тормоза Вентильовані диски

Задние тормоза Вентильовані диски

Трансмиссия

Тип КПП Гідроавтоматична

Двигатель

Количество и расположение цилиндров 6, V-подібне

Клапанный механизм 24-клапанний, DOHC, впуск - VVT- iE / выпуск - VVT-i

Рабочий объем, см³ 3456

Система питания D-4S (комбіноване упорскування)

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм 94,0 x 83,0

Степень сжатия 11,8:1

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

Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин. 356/-

Массогабаритные параметры

Длина, мм 4966

Ширина, мм 1930

Высота, мм 1730

Колесная база, мм 2850

Ширина передней колеи, мм 1660

Ширина задней колеи, мм 1690

Свес спереди, мм 988

Свес сзади, мм 1128

Расход топлива и экологические показатели

Емкость топливного бака, л 68

Городской цикл, л/100 км 13.6

Загородный цикл, л/100 км 7.5

Смешанный цикл, л/100 км 9.8

Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км 310

Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	171
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	222
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	2700
Масса в снаряженном состоянии, кг	2025-2035