

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч 170

Разгон до 100 км/ч, с 8.8

Рулевое управление

Тип Электрогидравлический усилитель

Число поворотов от упора до упора 6,45

Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м 6,2

Колесные диски и шины

Размер дисков 17x7J, 215/60 R17C

Подвеска

Передняя подвеска Независимая, усиленная псевдо-МакФерсон

Задняя подвеска Независимая, пружинная, на косых поперечных рычагах

Тормозная система

Передние тормоза Дисковые, вентилируемые

Задние тормоза Дисковые

Трансмиссия

Тип КПП Автоматическая

Двигатель

Количество и расположение цилиндров 4, рядные

Рабочий объем, см³ 1997

Максимальная мощность, кВт при об./мин. 106/4000

Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин. 340/-2000

Массогабаритные параметры

Длина, мм 5309

Ширина, мм 1920

Высота, мм 1948

Колесная база, мм 3275

Ширина передней колеи, мм 1630

Ширина задней колеи, мм 1618

Свес спереди, мм 881

Свес сзади, мм 1153

Расход топлива и экологические показатели

Городской цикл, л/100 км 5.4

Загородный цикл, л/100 км 4.7

Смешанный цикл, л/100 км 5.0

Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км 141

Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км 124

Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км 130

Категория экологической безопасности Евро 6

Weights & towing capacity

Полная масса автомобиля, кг	3100
Масса в снаряженном состоянии, кг	1824-1839