

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч 180

Разгон до 100 км/ч, с 8.2

Рулевое управление

Число поворотов от упора до упора 5.5

Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м 5.2

Колесные диски и шины

Размер дисков 215/60 R17 96H 17 × 6 1/2 J

Подвеска

Передняя подвеска Незалежна, пружинна зі стійками МакФерсон

Задня подвеска Незалежна, з двома здвоєними поперечними важелями

Тормозная система

Передние тормоза Дискові, вентильовані

Задние тормоза Дискові, суцільні

Трансмиссия

Тип КПП Гібридна безступенева з електронним керуванням (e-CVT)

Двигатель

Количество и расположение цилиндров 4, рядне

Клапанный механизм Бензиновий L4, 16-клапанний DOHC, Dual VVT-iE

Рабочий объем, см³ 1987

Система питания Комбіноване упорскування

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм 80.5 x 97.6

Степень сжатия 14.0:1

Максимальная мощность, кВт при об./мин. 135

Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин. 190/-

Передний электродвигатель: тип Синхронний електродвигун змінного струму, з постійними магнітами

Аккумулятор гибридной системы: тип Нікель-метал-гідридний

Аккумулятор гибридной системы: номинальное напряжение, В 216.0

Суммарная мощность гибридной системы, л. с. 184

Суммарная мощность гибридной системы, кВт 135

Массогабаритные параметры

Длина, мм 4395

Ширина, мм 1795

Высота, мм 1555

Колесная база, мм 2640

Ширина передней колеи, мм 1550

Ширина задней колеи, мм 1570

Свес спереди, мм 935

Свес сзади, мм	820
Расход топлива и экологические показатели	
Емкость топливного бака, л	43
Городской цикл, л/100 км	4.0
Загородный цикл, л/100 км	4.5
Смешанный цикл, л/100 км	4.3
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	91
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	103
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	99
Категория экологической безопасности	Евро 6
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	1930
Масса в снаряженном состоянии, кг	1485-1525