

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч 180

Разгон до 100 км/ч, с 7.7

Рулевое управление

Число поворотов от упора до упора 5.6

Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м 5.2

Тип Электродвигатель

Колесные диски и шины

Размер дисков 18", 225/50R18

Подвеска

Передняя подвеска Независимая, с стойками МакФерсон та стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска Независимая, с двумя двойными поперечными рычагами та стабилизатором

Тормозная система

Передние тормоза Дисковые, вентилируемые

Задние тормоза Дисковые

Трансмиссия

Тип КПП гибридная безступенчатая с электронным управлением (e-CVT)

Внедорожные характеристики

Минимальный дорожный просвет, мм 160

Двигатель

Рабочий объем, см³ 1987

Передний электродвигатель: максимальная мощность, кВт при об./мин. 83

Передний электродвигатель: максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин. 206

Массогабаритные параметры

Длина, мм 4460

Ширина, мм 1825

Высота, мм 1620

Колесная база, мм 2640

Ширина передней колеи, мм 1560

Ширина задней колеи, мм 1570

Свес спереди, мм 955

Свес сзади, мм 865

Расход топлива и экологические показатели

Категория экологической безопасности Euro 6

Городской цикл, л/100 км 4.0

Загородный цикл, л/100 км 4.5

Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км 96

Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	102
Смешанный цикл, л/100 км	4.2
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	91
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	1970
Масса в снаряженном состоянии, кг	1510-1590