

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	180
Разгон до 100 км/ч, с	8.4
Коэффициент лобового сопротивления	0.32

Рулевое управление

Тип	RACK&PINION
Передаточное число	14.5
Число поворотов от упора до упора	5.9
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	5.5

Колесные диски и шины

Размер дисков	225/60R18 100H 18X7J ET35
---------------	---------------------------

Подвеска

Передняя подвеска	MACPHERSON STRUT
Задняя подвеска	DOUBLE WISHBONE

Тормозная система

Передние тормоза	VENTILATED DISC 2-CYLINDER
Задние тормоза	VENTILATED DISC 1-CYLINDER

Трансмиссия

Тип КПП	CVT
---------	-----

Внедорожные характеристики

Угол поперечной статической устойчивости, °	52
Угол преодолеваемого подъема, °	18
Задний угол свеса (угол съезда), °	20
Угол продольной проходимости, °	15.5
Глубина преодолеваемого брода, мм	500

Двигатель

Количество и расположение цилиндров	4 CYLINDER, IN LINE
Клапанный механизм	16-Valve DOHC, VVT-iE (intake), VVT-i (Exhaust)
Рабочий объем, см ³	2487
Система питания	FUEL INJECTION
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	87.50 x 103.48
Степень сжатия	14.0:1
Максимальная мощность, кВт при об./мин.	160
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	221/3600-5200
Код двигателя	A25A-FXS
Передний электродвигатель: тип	PERMANENT MAGNET SYNCHRONOUS MOTOR/-
Передний электродвигатель: максимальная мощность, кВт при об./мин.	88
Передний электродвигатель: максимальное напряжение питания, В	650
Аккумулятор гибридной системы: тип	Nickel-metal hydride
Аккумулятор гибридной системы: номинальное напряжение, В	244.8

Аккумулятор гибридной системы: количество пластин	204
Аккумулятор гибридной системы: номинальная ёмкость, А·ч	6.5
Суммарная мощность гибридной системы, л. с.	218
Суммарная мощность гибридной системы, кВт	160
Массогабаритные параметры	
Длина, мм	4600
Ширина, мм	1855
Высота, мм	1685
Колесная база, мм	2690
Ширина передней колеи, мм	1610
Ширина задней колеи, мм	1640
Свес спереди, мм	910
Свес сзади, мм	1000
Расход топлива и экологические показатели	
Ёмкость топливного бака, л	55
Городской цикл, л/100 км	4.8
Загородный цикл, л/100 км	4.5
Смешанный цикл, л/100 км	4.7
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	108
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	106
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	107
Категория экологической безопасности	EURO 6 AM
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	2135
Масса в снаряженном состоянии, кг	1590-1675