

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	180
Разгон до 100 км/ч, с	8.3

Рулевое управление

Тип	Rack & pinion
Передаточное число	13.8
Число поворотов от упора до упора	6.2
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	5.8

Колесные диски и шины

Размер дисков	235/45R18 94Y 18X8J ET50
---------------	-----------------------------

Подвеска

Передняя подвеска	MacPherson Strut
Задняя подвеска	Double Wishbone

Тормозная система

Передние тормоза	Ventilated Disc
Задние тормоза	Disc

Трансмиссия

Тип КПП	CVT
---------	-----

Двигатель

Количество и расположение цилиндров	4 CYLINDER, IN LINE
Рабочий объем, см ³	2487
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	87.50 x
Степень сжатия	14.0:1
Максимальная мощность, кВт при об./мин.	160
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	221/-
Код двигателя	A25A-FXS

Передний электродвигатель: тип	Permanent magnet synchronous motor
--------------------------------	------------------------------------

Передний электродвигатель: максимальная мощность, кВт при об./мин.	88
--	----

Передний электродвигатель: максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	202
---	-----

Аккумулятор гибридной системы: тип	Nickel metal
------------------------------------	--------------

Аккумулятор гибридной системы: номинальное напряжение, В	244.8
--	-------

Аккумулятор гибридной системы: количество пластин	34
---	----

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	4885
-----------	------

Ширина, мм	1840
------------	------

Высота, мм	1445
------------	------

Колесная база, мм	2825
-------------------	------

Ширина передней колеи, мм	1580
---------------------------	------

Ширина задней колеи, мм	1605
Свес спереди, мм	975
Свес сзади, мм	1085
Расход топлива и экологические показатели	
Емкость топливного бака, л	50
Городской цикл, л/100 км	5.2
Загородный цикл, л/100 км	4.4
Смешанный цикл, л/100 км	4.5
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	117
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	101
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	103
Категория экологической безопасности	EURO 6 AP
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	2100
Масса в снаряженном состоянии, кг	1595-1660