

Тип электродвигателя		207 л. с.	
Привод		2WD	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Длина	мм	4715	
Ширина	мм	1890	
Высота	мм	1715 (1725 с багажником на крыше)	
Колесная база	мм	2680	
Ширина колеи	Спереди	мм	1620
	Сзади	мм	1640
Дорожный просвет	мм	169	
Радиус разворота	м	5,42	
ВМЕСТИМОСТЬ			
Количество сидений		человек	5
Объем багажного отделения	С поднятой спинкой заднего сиденья		л
		703 (839 без настила пола багажного отделения)	
ЗНАЧЕНИЯ МАССЫ			
Полная масса автомобиля		кг	2410
Снаряженная масса		кг	1915
Полная масса прицепа	С тормозной системой	кг	1500
	Без тормозной системы	кг	500
ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ			
Тип		Внутренний синхронный двигатель с постоянными магнитами	
Макс. Мощность	кВт (л. с.)	152,2 (207)	
Крутящий момент	Н·м	339	
ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Ускорение 0–100 км/час		сек.	8,1
Максимальная скорость		км/час	175
БАТАРЕЯ			
Тип батареи		Литий-ионный (LFP)	
Емкость аккумулятора		кВт·ч	73,4
Напряжение аккумулятора		V	390
Бортовое зарядное устройство		кВт	10,5 (3 фазы)
Быстрая зарядка (постоянным током), макс.		кВт	145
Вес		кг	515
ЗАРЯДКА			
Быстрая зарядка постоянным током (DC) мощностью 300 кВт, 10–80 %		37 мин	
Быстрая зарядка постоянным током (DC) мощностью 100 кВт, 10–80 %		42 мин	
Домашняя зарядная станция мощностью 11 кВт, 0–100 %		3 фазы	9 ч
Домашнее зарядное устройство мощностью 2,3 кВт от бытовых розеток (10 А), 0–100 %		1 фаза	30 ч
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ЗАПАС ХОДА			
Потребление энергии – WLTP		Комбинированный цикл	кВт·ч/100км
			18,7
Электрический запас хода (WLTP)		Комбинированный цикл	км
		WLTP по городу	км
			462
			635

Заявленные значения расхода электроэнергии электромобилем и метода измерения рабочего пробега (WLTP) предназначены для сравнения между различными моделями автомобилей. Они основаны на измерениях WLTP (Worldwide harmonized Light-duty Vehicles Test Procedure), которые имитируют усредненный режим вождения и не описывают расход электроэнергии автомобилем во всех условиях. На расход электроэнергии автомобилем и его рабочий пробег влияют, например, температура, погодные и дорожные условия, стиль вождения водителя, скорость движения, аксессуары, шины и загрузка автомобиля. В холодных условиях рабочий запас хода электромобиля значительно сокращается, и на какое-то мгновение расход может даже в несколько раз превысить заявленные показатели WLTP.

Мощность и время зарядки могут отличаться от указанного нормативного значения. Мощность и время зарядки зависят, например, от используемого пункта подзарядки, мощности зарядной станции и емкости электрического подключения системы зарядки к объекту, температуры, температуры аккумулятора и частоты последовательной зарядки. Особенно в зимних условиях быстрая зарядка может значительно замедлиться. Время зарядки — это расчетное время зарядки на любой станции быстрой зарядки, например, на зарядной станции мощностью 350 кВт мощность, получаемая автомобилем, не равна 350 кВт.

7 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

ГАРАНТИЯ НА АККУМУЛЯТОР
1 000 000 км
ИЛИ 10 ЛЕТ