

TC RU E-CH.MT02.00542

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4445
– ширина	1770
– высота	1550
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1530...1540 / 1525...1535
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505...1595
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1945...1970
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1030...1040
– на заднюю ось	960...980
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	EM57, переменного тока, синхронный, трехфазный
Рабочее напряжение, В	360
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	80

Устройство накопления энергии	батарея	
Батарея (марка, тип)	AESC	
Электрохимическая пара	литий-ионная	
Количество элементов	192	
Масса, кг	273 или 275	294 или 296
Рабочее напряжение, В	360	
Емкость, А•ч	66	83
Место расположения	под полом между осями	
Запас хода, км	199	250

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	8.1938
<hr/>	
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
<hr/>	
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с электроусилителем, с АБС, электронной системой контроля устойчивости ESC, системой помощи при экстренном торможении BAS, системой рекуперации энергии при торможении; тормозные механизмы всех колес – дисковые.
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	
Шины	
– обозначение размера	205/55 R16 или 215/50 R17
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91
– обозначение категории скорости	V
<hr/>	
Оборудование транспортного средства	кондиционер, аудиосистема
<hr/>	

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия