

TC RU E-CN.AB58.00602

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	3, два спереди, одно сзади
Колёсная формула / ведущие колёса	3×1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая
Габаритные размеры, мм	
- длина	1759
- ширина	730
- высота	1008
База, мм	1239
Колея передних/задних колес, мм	460 / —
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	187
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	272
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	100/172
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	Taizhou Quanshun Motor Co., Ltd, 12ZW600920Z40B; электрический, с электронным управлением, бесщеточный, постоянного тока, воздушного охлаждения
Рабочее напряжение, В	60
Максимальная 30-минутная мощность, кВт(мин ⁻¹)	4,2 (780)
Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	60V26Ah
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	1
Масса, кг	9
Рабочее напряжение, В	60
Емкость, А-ч	26
Место расположения	в базе
Запас хода, км.	76
Трансмиссия	мотор-колесо

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, с одним поперечным горизонтальным амортизатором		
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором		
Рулевое управление (описание)			
мотоциклетного типа с нижним кривошипом, связанным поперечными левой/правой тягами с поворотными цапфами			
- рулевой механизм (тип)	рычажный, кривошипный		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	передний тормоз: однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом на каждое переднее колесо; задний тормоз: однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Шины			
	Передние колеса		Заднее колесо
- обозначение размера	80/100-12	90/90-12	120/70-12
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	50	44 или 54	51 или 56
- обозначение категории скорости	J		J или M

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)