

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, по средней продольной оси
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	объемная, сварная

Габаритные размеры, мм	
– длина	1870
– ширина	735
– высота	1150
База, мм	1350

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	180
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	305
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	95
– на заднюю ось	210

\* - с учетом веса водителя (75 кг), без учета веса дополнительного оборудования

<b>Электродвигатель</b> электромобиля (марка, тип)	PIAGGIO, CB01E	PIAGGIO, CB02E
	синхронный, постоянного тока, с воздушным охлаждением	
Рабочее напряжение, В	50.0	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	3.5	3.6
<b>Устройство накопления энергии</b>	Батарея	
<b>Батарея</b> (марка, тип)	BATTFE1	BATTFE2
Электрохимическая пара	литий-ионная	
Количество элементов	351	
Масса, кг	25.0	
Рабочее напряжение, В	48.1	
Емкость, А.ч	86.4	
Место расположения	в пределах базы	
Запас хода, км	80	

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	3.133

## Приложение № 1

– передаточное число промежуточной передачи	4.666
---	-------

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	пружинная, телескопическая, с амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная (маятниковая), с амортизатором

<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа
---	---------------------

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	ручное управление (правый рычаг) гидравлическим приводом к переднему тормозному механизму дискового типа и ручное управление (левый рычаг) гидравлическим приводом к заднему, тормозной механизм барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости**
Передняя ось	110/70-12	47	L
Задняя ось	120/70-11	56	

\*\* - допускается применение шин с большей несущей способностью и более высокой категорией скорости

<b>Оборудование транспортного средства</b>	- по заказу: прозрачный обтекатель; съемное багажное отделение (кофр); багажник; спинка сиденья пассажира
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия