

TC RU E-LU.MT30.00024

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, симметрично относительно средней продольной плоскости	
Колесная формула /ведущие колеса	2 x 1 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо	
Расположение двигателя	мотор-колесо (заднее)	
Количество мест для сидения	1	
Рама	хребтового типа, сварная из штампованных элементов	
Габаритные размеры, мм		
- длина	1535	
- ширина	644	
- высота	1198	
База, мм	1050	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	49, с опцией АКБ № 1, код: XX30101ABN1XXXXXX; 43, с опцией АКБ № 2, код: XX30201ABN1XXXXXX	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	202	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
-на переднюю ось	74	
-на заднюю ось	128	
Электродвигатель (марка, тип)	EE Zwickag XX30101EEN, электромотор (мотор-колесо) переменного тока, синхронный, трехфазный с системой контроля и управления мощностью, с воздушным охлаждением	
Рабочее напряжение, В	48	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	1,75	
Блок управления двигателем ECU (маркировка)	XX30101PEN	
Устройство накопления энергии		
Батарея (марка, тип)	UJET Battery Index D / литий-ионная- LiNiCoAlO2	
для опций блока батарей №:	1, код: XX30101ABN1XXXXXX	2, код: XX30201ABN1XXXXXX
Электрохимическая пара	литий-ионная	
Количество элементов	224	112
Рабочее напряжение, В	48	
Емкость, А-ч	48	24
Масса, кг	13	7,4
Место расположения	съемный отсек, сгруппированный вместе с сидением	
Трансмиссия	не применяется	

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	торсионная, однорычажная с упругим резиновым элементом
Задняя (описание)	торсионная, однорычажная с упругим резиновым элементом
Рулевое управление (описание)	
мотоциклетный руль на вертикальной с-образной стойке со шкворневым поворотным механизмом	
- рулевой механизм (тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	отдельные тормозные системы на переднее и заднее колеса; тормозной механизм переднего колеса – однодисковый с ручным гидравлическим приводом; тормозной механизм заднего колеса – однодисковый с ручным гидравлическим приводом
Запасная (описание)	отсутствует
Стояночная (описание)	отсутствует
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	не применяется
Шины	
- обозначение размера	80/80-14
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	38
- обозначение категории скорости	В
Оборудование транспортного средства	LCD-дисплей с функциями смартфона

Руководитель органа по сертификации

.....
(подпись)

О.В. Бибик

.....
(инициалы, фамилия)