1

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	с приводом на	заднее колесо	
средства			
Расположение двигателя	мотор-кол	есо (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	49, с опцией АКБ № 1, код: ХХ30101АВН1ХХХХХХ;		
снаряженном состоянии, кг	43, c опцией АКБ № 2, код: XX30201ABH1XXXXXX		
Технически допустимая максимальная	20	02	
масса транспортного средства, кг			
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 Zwickar XX30101EEH, электромотор (мотор-колесо) переменного тока, синхронный, трехфазный с системой контроля и управления мощностью, с воздушным		
	охлаждением		
Рабочее напряжение, В	48		
Максимальная 30-минутная мощность,	1,75		
кВт Блок управления двигателем ECU	XX30101PEH		
(маркировка)	AASUIUIPEH		
Устройство накопления энергии			
Батарея (марка, тип)	UJET Battery Index D / литий-ионная- LiNiCoAlO2		
для опций блока батарей №:	1, код:	2, код:	
Juli oligili olioka ourapen 142.	XX30101ABH1XXXXXX	XX30201ABH1XXXXXX	
	литий-ионная		
Электрохимическая пара	литий-		
Электрохимическая пара Количество элементов	литий- 224		
	224	ионная	
Количество элементов	224	ионная 112	
Количество элементов Рабочее напряжение, В	224	ионная 112 8	
Количество элементов Рабочее напряжение, В Емкость, А-ч	224 48 13	ионная 112 8 24	

3

TC RU E-LU.MT30.00024

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)	не применяется	
(описание)		
Шины		
- обозначение размера	80/80-14	
- индекс несущей способности для	38	
максимально допустимой нагрузки		
- обозначение категории скорости	В	
Оборудование транспортного средства	LCD-дисплей с функциями смартфона	

Оборудование транспортного средства	LCD-дисплей с функциями смартфона	
Руководитель органа по сертификации		О.В. Бибик
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

4