

МАРКА	<b>ENERGICA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>EGO+</b>
ТИП	<b>1</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>ZNNL1A1C5NS00</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2021 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Energica Motor Company S.p.a. Via Cesare Della Chiesa, 150, 41126 Modena MO, Италия</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Energica Motor Company S.p.a., Via Cesare Della Chiesa, 150, 41126 Modena MO, Италия</b>

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	стальная трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	334
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	458
Габаритные размеры, мм	
- длина	2131
- ширина	730
- высота	1166
База, мм	1482
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	
- количество и расположение цилиндров	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	
- степень сжатия	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	
Топливо	
Система питания (тип)	
Система зажигания (тип)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Электродвигатель электромобиля	ENA007303, синхронный трехфазный двигатель
Рабочее напряжение, В	300

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	110
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	электромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	одноступенчатый двухвальный редуктор
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная (маятниковая), с гидравлическим моноамортизатором Bitubo
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	ручное управление гидравлическим приводом к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый; с АБС. Ножное управление гидравлическим приводом к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый; с АБС
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 180/55 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует