

МАРКА	<b>MV AGUSTA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Brutale RR</b>
ТИП	<b>A</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>ZCGANWAC9NV00</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2021 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>MV AGUSTA MOTOR S.p.A. Via G. Macchi 144 (Schiranna), 21100-Varese, Италия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>MV AGUSTA MOTOR S.p.A. Via G. Macchi 144 (Schiranna), 21100-Varese, Италия.</b>

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

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	стальная трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	274
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	379
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	2045 875 1070
База, мм	1400
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	MV Augusta, V31, четырехтактный, с принудительным зажиганием 3, рядное 798 13,3:1 103(12300) бензин
Система питания (тип)	многоточечный электронный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторам
- задняя	маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	передняя - двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом; задняя - одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 180/55 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует