

МАРКА	<b>KTM</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>1290 SUPER ADVENTURE R</b>
ТИП	<b>KTM V2 ADVENTURE</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>VBKV59407NM96</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2022 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>KTM Sportmotorcycle AG. Stallhofnerstr. 3, A-5230, Mattighofen, Австрия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>KTM Sportmotorcycle AG. Stallhofnerstr. 3, A-5230, Mattighofen, Австрия.</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 решетчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	245
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	450
Габаритные размеры, мм	
- длина	2303
- ширина	919
- высота	1394
База, мм	1578
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KTM, M-619, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1301
- степень сжатия	13,1:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	118(9000)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	многоточечный 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 пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная с пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	передняя - двухдисковая, с ручным гидравлическим приводом; задняя - однодисковая с ножным гидравлическим приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	90/90 V21; 150/70 ZR18
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует