

МАРКА	KTM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	890 ADVENTURE
ТИП	KTM R2 Adventure
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VBKTS6406NM83
ГОД ВЫПУСКА	2022 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KTM Sportmotorcycle AG. Stallhofnerstr. 3, A-5230, Mattighofen, Австрия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	KTM Sportmotorcycle AG. Stallhofnerstr. 3, A-5230, Mattighofen, Австрия.

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 со штампованными элементами
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	275
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	450
Габаритные размеры, мм	
- длина	2219
- ширина	890
- высота	1439
База, мм	1509
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KTM, N-636, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	2, Рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	889
- степень сжатия	13,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	35(8000)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	инжекторная
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
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)	мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	передняя: двухдисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом; задняя: однодисковый тормозной механизм с ножным гидравлическим приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	90/90-21; 150/70 R18
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует