

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	КТМ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	1190 ADVENTURE R
ТИП	V294
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VBKV29407GM941
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"КТМ-Sportmotorcycle AG Headquarter". Место нахождения и фактический адрес: Betriebsgebiet Süd, Stallhofnerstraße 3, 5230 Mattighofen, Австрия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"КТМ-Sportmotorcycle AG Headquarter". Место нахождения: Betriebsgebiet Süd, Stallhofnerstraße 3, 5230 Mattighofen, Австрия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Поперечное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная пространственная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
235

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
440

Габаритные размеры, мм

2355

длина -

895

ширина -

1415

высота -

База, мм

1580

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

КТМ, 6-603, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1195

степень сжатия -

12,5:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(9500) 110

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

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. Цепь

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

КТМ, Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

КТМ, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -

Перевернутая телескопическая вилка

задняя -

Маятниковая с моноамортизатором

(Рулевое управление (марка, тип

● КТМ, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)
Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)
Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 90/90-21

ЗАДНЯЯ 150/70-18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует