

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**КТМ**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**1290R**

ТИП  
**V39**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**VBKV39402FM93**

ГОД ВЫПУСКА  
**2015 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**-**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**КТМ Motor - Fahrzeugbau. Место нахождения и фактический адрес: Aktiengesellschaft, 5230 Mattighafen, Austria.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**КТМ Motor - Fahrzeugbau Место нахождения: Aktiengesellschaft, 5230 Mattighafen, Austria**

### 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<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
**2 места**

Рама (для категории L)  
**Стальная пространственная**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**189**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
**406**

Габаритные размеры, мм

- длина  
**2168**

- ширина  
**846**

- высота

	1247
База, мм	1481
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FR 2569 , бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1290
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	132 (8870)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
Система зажигания (тип)	Электростартер
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 120/70ZR-17

ЗАДНЯЯ 190/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует