

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
КТМ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
1290R

ТИП
V39

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
VBKV39402FM93

ГОД ВЫПУСКА
2015 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

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 M₂, M₃, 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 ³	1290
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	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