

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	КТМ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	450 EXC-F
ТИП	МС
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VBKEXA404KM351
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
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
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминевая трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	120
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	335
Габаритные размеры, мм	
- длина	2248
- ширина	

- высота	805
	1253
База, мм	1472
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КТМ, 9-794, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	Одноцилиндровый
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	450
- степень сжатия	11,8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	12 (5500)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	Keihin EFI, дросселем 42 мм
Система зажигания (тип)	Электронное CDI
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

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

КТМ, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя однодисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ R21 80/100

ЗАДНЯЯ R18 140/80

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует