

МАРКА	KTM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	690 SMC R
ТИП	SV40
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VBKLSV405MM70
ГОД ВЫПУСКА	2020 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 / задние
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	200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	350
Габаритные размеры, мм	
- длина	2122
- ширина	830
- высота	1243
База, мм	1480
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KTM, M-768, четырехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально
- рабочий объем цилиндров, см ³	693
- степень сжатия	12,7:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	49(7000)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	Многоточечный впрыск топлива
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
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)	Рулевая вилка мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	Передняя - однодисковая, с ручным гидравлическим приводом; задняя - однодисковая с ножным гидравлическим приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 160/60 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует