

ТС RU E-AT.АЯ04.00113.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположено перпендикулярно продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная

для транспортных средств с комм. наименованиями:	КТМ RC 125	КТМ RC 200	КТМ RC 390	
Габаритные размеры, мм				
- длина			1995	
- ширина	791		705	791
- высота			1099	
База, мм			1344	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	155	154	164	166
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			335	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
- на переднюю ось			125	
- на заднюю ось			210	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КТМ, четырехтактный, жидкостного охлаждения, с принудительным зажиганием			
	935	906	902	938
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	125	200	373	
- степень сжатия	12.8	11.5	12.6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	11 (9500)	19 (10000)	32 (9500)	32 (9000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	12 (7500)	19.5 (8000)	35 (7000)	38 (6750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КТМ, КТМ IS 001, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	встроен в воздушный фильтр			

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателями:	KTM, 935	KTM, 906	KTM, 902	KTM, 938
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)			
Коммутатор (маркировка)	BOSCH M17.8			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	IS001 0, IS002 0, IS003			
Свечи (маркировка)	BOSCH IS001 0, IS002 0, IS003		BOSCH VR5NEU	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	OD42			
Глушители (маркировка)	KTM 935.05.050.000	KTM, 902.05.083.000	KTM, 935.05.050.000	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением			
число передач и передаточные числа	вперед – 6			
I -	2.833		2.667	
II -	2.066		1.887	
III -	1.555		1.421	
IV -	1.238		1.142	
V -	1.045		0.957	
VI -	0.916		0.840	
Главная передача (тип)	цепная			
- передаточное число	3.214		2.667	
- передаточное число промежуточной передачи	3.272		3.000	
Подвеска				
Передняя (описание)	рулевая телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	рычажного типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизатором			
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа			
- рулевой механизм (тип)	—			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	передняя: однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом задняя: однодисковый тормозной механизм с ножным гидравлическим приводом			
Шины	передние		задние	
- обозначение размера	110/70R17		150/60R16	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	54		66	
- обозначение категории скорости	S			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)