1

TC RU E-AT.A904.00037.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Расположение двигателя 2, в ряд 2 х 1 / заднее

двигатель в пределах базы двигатель в пределах базы, ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости

транспортного средства

Количество мест для сидения Рама

сварная, трубчатая

KTM LC4 05, KTM 760.05.083.100

1 ama	сварная, груочатая
Габаритные размеры, мм	
- длина	2186
- ширина	843
- высота	1165
База, мм	1475
Масса транспортного средства в	162
снаряженном состоянии, кг	102
Технически допустимая максимальная	350
масса транспортного средства, кг	330
Технически допустимая максимальная масса, прихо-	
дящаяся на каждую из осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	130
- на заднюю ось	220

для модификаций:	A	В	
Двигатель внутреннего сгорания	КТМ, 766 четырехтактный, с принудительным зажиганием,		
(марка, тип)	жидкостного охлаждения		
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	693		
- степень сжатия	12.6		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	53.7 (8000)	55.2 (8000)	
- максимальный крутящий момент, H·м (мин ⁻¹)	74 (6500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	одноточечный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	KTM LC4 I 003		
Форсунки (тип, маркировка)	Keihin LC4 A46		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KTM 760.06.026.000		
Глушители шума впуска (маркировка)	KTM LC4 04		
Система зажигания (тип)	с электронным управлением (EFI)		
	KTM 1	LC4 I 003	
Коммутатор (маркировка)	BOSCH M17.8		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO		
Свечи (маркировка)	NGK LKAR9BI-10, NGK LMAR7DI-10		
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель,		
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	KTM 760.05.050.020		
Глушители (маркировка)	KTM LC4 04, KTM 760.05.083.100		
·	*******		

TC RU E-AT.AЯ04.00037.P1

Приложение № 1

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 -	2.500	
II -	1.750	
III -	1.333	
IV -	1.095	
V -	0.957	
VI -	0.870	
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	2.625	
- передаточное число промежуточной передачи	2.194	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором	
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)		
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передняя – Brembo, однодисковый тормозной механизм с ручным	
	гидравлическим приводом, с атиблокировочной системой	
	задняя – Brembo, однодисковый тормозной механизм с ножным	
	гидравлическим приводом, с атиблокировочной системой	
Шины		
- обозначение размера	120/70 R17, 160/60 R17	
- индекс несущей способности для	58, 69	
максимально допустимой нагрузки		
- обозначение категории скорости	Н или W	

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

4