

ТС RU E-AT.АЯ04.00008.П1

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 расположена перпендикулярно продольной плоскости транспортного средства		
Количество мест для сидения	2		
Рама	сварная, трубчатая		
для транспортных средств с комм. наименованиями:	1290 Super Adventure R	1290 Super Adventure S	1290 Super Adventure T
Габаритные размеры, мм			
- длина	2353	2296	2257
- ширина	899	896	980
- высота	1446*	1514*	1562*
База, мм	1585	1585	1544

* с высоким или низким ветровым щитком

для транспортных средств с коммерческими наименованиями:	1290 Super Adventure R	1290 Super Adventure S	1290 Super Adventure T
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	245	245	252
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	450	460	462
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
- на переднюю ось	159	175	175
- на заднюю ось	291	300	300

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КТМ AG четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
	607		
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1300.8		
- степень сжатия	13.1		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	118 (9000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140 (7000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, совмещен с блоком управления системы зажигания V2I003
Форсунки (тип, маркировка)	KEIHIN, Y 128
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KTM, KTM Adv 02 e1
Глушители шума впуска (маркировка)	встроен в воздушный фильтр
Система зажигания (тип)	с электронным управлением (CDI)
Коммутатор (маркировка)	KEIHIN, V2I003 72 совмещен с блоком управления системы питания
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 129700-4571
Свечи (маркировка)	NGK, LKAR9BI-10, LKAR7DI-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов с добавлением вторичного воздуха
Нейтрализаторы (маркировка)	607.05.007.020
Глушители (маркировка)	KTM e1 603.05.083.000
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением
- число передач	вперед – 6
- передаточные числа	
I -	2.917
II -	2.133
III -	1.667
IV -	1.350
V -	1.125
VI -	0.914
Главная передача (тип)	цепная
- передаточное число	2.471
- передаточное число промежуточной передачи	1.900
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с пружинно гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип)	—

Приложение № 1

Тормозные системы Рабочая (описание)	передняя – двухдисковый тормозной механизм, с ручным гидравлическим приводом; задняя – однодисковый тормозной механизм, с ножным гидравлическим приводом
--	---

для транспортных средств с коммерческими наименованиями:	1290 Super Adventure R		1290 Super Adventure S 1290 Super Adventure T	
Шины	передние	задние	передние	задние
- обозначение размера	90/90 V21	150/70 ZR18	120/70 ZR19MC	170/60 ZR17 MC
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	54	70	60	72
- обозначение категории скорости	V или T	Q или W	W	W

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.В. Добрянский

(инициалы, фамилия)