## TC RU E-AT.AЯ04.00113.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Obique Aat aktei uctuku Ti anchoi Thoi o ci egciba					
Количество и расположение колес		2, в ряд			
Колесная формула / ведущие колеса		2 х 1 / заднее			
Схема компоновки транспортного средств	a	двигатель в пределах базы			
Расположение двигателя	OCI	ось коленчатого вала расположено поперек продольной			
		плоскости тр	ранспортного средств	sa 📗	
Количество мест для сидения		2			
Рама		трубчатая, сварная			
для модификаций:	A1	B1	C2	A	
Габаритные размеры, мм					
- ллина	1995				

	A1	B1	C2	A	
для модификаций:	Al	B1	<u>C2</u>	A	
Габаритные размеры, мм		10	005		
- длина 		1995			
- ширина		705	200	791	
- высота	1099				
База, мм	1344				
Масса транспортного средства в	152	154	164	166	
снаряженном состоянии, кг			Ĭ v		
Технически допустимая		24	2.5		
максимальная масса		3.	35		
транспортного средства, кг					
Технически допустимая					
максимальная масса,					
приходящаяся на каждую из осей					
транспортного средства, начиная с					
передней оси, кг:		1/			
- на переднюю ось	125				
- на заднюю ось	210				
Двигатель внутреннего	КТМ, четырехтактный, жидкостного охлаждения,				
сгорания (марка, тип)	с принудительным зажиганием				
	901	906	902	938	
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	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	11 0 (0000)	10.5 (2000)	25 (7000)	38 (6750)	
момент, H·м (мин <sup>-1</sup> )	11.8 (8000)	19.5 (8000)	35 (7000)	38 (0730)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	карбюраторная				
Карбюратор (тип, маркировка)	<del>*************************************</del>				
Воздушный фильтр	KTM, с сухим бумажным элементом KTM IS 001 встроен в воздушный фильтр				
(тип, маркировка)					
Глушители шума впуска (маркировка)					

## TC RU E-AT.AЯ04.00113.P1

4

## Приложение № 1

для модификаций:	A1	B1	C2	A
Система зажигания (тип)		электронная бесконтак	тная (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			VR5NEU
Система выпуска и нейтрализа-		один глушител	ΙЬ,	
ции	сист	гема нейтрализации отра		
отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	OD42			
Глушители (маркировка)	KTM, 901.05.08	3.000 или КТМ, 902.05.		
			935.05.05	50.000
Трансмиссия		механическа	R	
Сцепление (марка, тип)		многодисковое, в масл	яной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	Me	еханическая с ножным п	ереключением	
число передач и передаточные		вперед – 6		
числа		вперед о	1	
		2.000		
I -		2.833		667
II -		2.066		887
III - IV -		1.555 1.238		421 142
V -		1.236		957
V - VI -		0.916		
Главная передача (тип)	0.916 0.840 цепная			
- передаточное число		3.214	2.	667
- передаточное число промежу-				
точной передачи		3.272	3.	000
Подвеска			i	
Передняя (описание)	рулевая телескопи	ическая вилка с пружинн	о-гидравлическими	і аморти-
cosp s,g.mar (comounity)	заторами			
Задняя (описание)		с одним пружинно-гидра	влическим амортиз	затором
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа			
- рулевой механизм (тип)				
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	передняя: одноди	сковый тормозной механ	изм с ручным гидр	авличе-
	ским приводом			
	задняя: однодисковый тормозной механизм с ножным гидравлическим			
	приводом			
Шины		редние	задние	
- обозначение размера	110	/70R17	150/60R16	
- индекс несущей способности				
для максимально допустимой		54	66	
нагрузки				
- обозначение категории скорости	S			
_	-			

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