

## TC RU E-CN.AЯ04.00289.П1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / 2-ой оси
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	штампованная, сварная
Габаритные размеры, мм	
- длина	1900
- ширина	750
- высота	1120
База, мм	1180
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	83
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	233
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	79
- на заднюю ось	154
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	YINXIANG, 1P39FMA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, наклонное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49
- степень сжатия	8.5
- максимальная мощность, кВт (мин. <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	2.3 (7000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. <sup>-1</sup> )	3.2 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chongqing Yubei, YX24
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	SM, YX5
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LIHUA, 100
Свечи (маркировка)	A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	YINXIANG, YX24
Глушители (маркировка)	YINXIANG, YX24

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	механическое, многодисковое, в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением		
число передач и передаточные числа			
I -	3.273		
II -	1.938		
III -	1.350		
IV -	1.136		
Главная передача (тип)	цепная		
- передаточное число главной передачи	3.231		
- передаточное число промежуточной передачи	4.059		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа		
- рулевой механизм (тип)	—		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	передние - барабанный тормозной механизм с ручным (механическим) тросовым приводом; задние - барабанный тормозной механизм с ножным (механическим) приводом		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	2.25-17	33	P
	2.50-17	43	P или L
	2.75-17	47	L
<b>Оборудование транспортного средства</b>	зеркала заднего вида		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

В.В. Козловский

(инициалы, фамилия)