

TC RU E-CN.AЯ04.00289

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	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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	YINXIANG, 1P39FMA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, наклонное
- рабочий объем цилиндров, см ³	49
- степень сжатия	8.5
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	2.3 (7000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	3.2 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chongqing Yubei, YX24, фильтрующий элемент из полиуретана
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	SM, YX5
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LHUA, 100
Свечи (маркировка)	A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	YINXIANG, YX24
Глушители (маркировка)	YINXIANG, YX24

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	механическое, многодисковое, в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением		
число передач и передаточные числа	вперед – 4		
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		
Подвеска			
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа		
- рулевой механизм (тип)	—		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	передние - барабанный тормозной механизм с ручным (механическим) тросовым приводом; задние - барабанный тормозной механизм с ножным (механическим) приводом		
Шины	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

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)