

TC RU E-CN.АЯ04.00322

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 поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная, трубчатая

Габаритные размеры, мм	
– длина	1920
– ширина	730
– высота	1020
База, мм	1180
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	84
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	234
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	
- на переднюю ось	79
- на заднюю ось	155
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Xipan Mechanical Manufacturer Co. Ltd., 1P39FMB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, наклонное
- рабочий объем цилиндров, см ³	48
- степень сжатия	8.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.18 (7500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3.74 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	HUAFENG, JINKE, PZ16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CHITAI, JIANHAO JL
Глушитель шума впуска (тип, маркировка)	JINHAO, JL

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)	
Коммутатор (маркировка)	XINGGUANG, XD50	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XINGGUANG, XD50	
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	e13 JINYI JL	
Глушитель (маркировка)	e13 JINYI JL	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	JINYI, многодисковое	
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 -	1.043	
Передаточное число промежуточной передачи	3.722	
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	2.929	
Подвеска		
- передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
- задняя (описание)	маятниковая с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (описание)	—	
Тормозные системы		
- рабочая (описание)	передняя – барабанный тормозной механизм с механическим тросовым приводом задняя – барабанный тормозной механизм с механическим приводом от педали	
Шины	передние	задние
Обозначение размера	2.50-17	2.75-17
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	38	47
Обозначение категории скорости	F	P
Оборудование транспортного средства	противоугонное устройство	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)