

## TC RU E-CN.AB58.00492

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колёсная формула / ведущие колёса	2×1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	1
Рама	хребтовая

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	1840
- ширина	750
- высота	1050
База, мм	1160

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	175
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	54/124

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	JIALING, тип JL1P39FMA, бензиновый, четырехтактный, охлаждение –воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	48,0
- степень сжатия	9,7
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	3,68 (8000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	4,48 (7500)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92

<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	ZHONCENG, JING BIN, KEIHIN, PZ19
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e13 K48
Глушитель шума впуска (маркировка)	e13 K48
<b>Система зажигания</b> (тип)	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XINZHU, LG; XZ408A
Свечи (маркировка)	LG, A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	Встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	e13 X48

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
- число передач	вперед -4	
- передаточные числа		
	I -	3,273
	II -	1,938
	III -	1,350
	IV -	1,043
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	2,928	
- передаточное число промежуточной передачи	3,722	

<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	маятникового типа, с двумя телескопическими амортизаторами	

<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	

<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	передний тормоз: барабанный тормозной механизм с механическим приводом от рычага на руле; задний тормоз: барабанный тормозной механизм с механическим приводом от педали	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	

<b>Шины</b>	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	2.25-17	2.50-17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	38	43
- обозначение категории скорости	L	L

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
(подпись)А.М. Иванов  
(инициалы, фамилия)