

TC RU E-CN.AB58.00493

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
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	2
Рама	трубчатая

Габаритные размеры, мм	
- длина	1860
- ширина	710
- высота	1150
База, мм	1310

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	176
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	242
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	69/173

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BAODIAO, VENTO RIVA-IV, VEGAS, SABUR, SPIKE, RIGA, DART, VENTUS, JINLANG, PIRANIA тип 139QMB, бензиновый, четырехтактный, охлаждение –воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем цилиндров, см ³	49,6
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	2,5 (7100)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3,7 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92

Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENG WEY, PD19JD
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HB, e11-BD2
Глушитель шума впуска (маркировка)	HB, e11-BD2
Система зажигания (тип)	транзисторная
Распределитель (маркировка)	ZONKO, 1125220101
Коммутатор (маркировка)	ZONKO, 1125220101
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ZONKO, XFG2
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель

Приложение № 1

Глушители (маркировка)	e11 ZOU8	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор	
- диапазон передаточных чисел	2,5 – 0,81	
Главная передача (тип)	зубчатая	
- передаточное число	10,33	
- передаточное число промежуточной передачи	—	
Подвеска		
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	
Тормозные системы		
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	
Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	120/70-12	120/70-12
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	51	51
- обозначение категории скорости	К	К

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)