

TC RU E-CN.AB58.00517

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	1960
- ширина	690
- высота	1160
База, мм	1370

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	173
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	253
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	85/168

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	JONWAY, SHENKE, HUBANG, JMSTAR 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	2,75 (7500)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	3,70 (6250)		
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92		

Система питания (тип)	карбюраторная		
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PD18J		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НВ, 139QMB-01		
Глушитель шума впуска (маркировка)	НВ, 139QMB-01		
Система зажигания (тип)	транзисторная		
модификация	03/A	04/A	05/A
Распределитель (маркировка)	XingGuang Electronic Co., Ltd., 139QMB		
Коммутатор (маркировка)	XDZ, 50XS4T25-НУ	XDZ, 50XS4T30-НУ	XDZ, 50XS4T45-НУ
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FLP Electronic Co., Ltd. 139QMB-01		
Свечи (маркировка)	NGK, CR7HSA		

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	SHENKE, НН475-В

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор
- диапазон передаточных чисел	2,258 – 0,833
Главная передача (тип)	зубчатая
- передаточное число	11,05
- 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: дисковый тормозной механизм с гидравлическим приводом от рычага на руле; задний тормоз: дисковый тормозной механизм с гидравлическим приводом от рычага на руле
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

Шины	Переднее колесо		Заднее колесо	
- обозначение размера	130/60-13	3.50-10	130/60-13	3.50-10
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	53	51 или 56	53	51 или 56
- обозначение категории скорости	К или J		К или J	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)