

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	1
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	
– на переднюю ось	69
– на заднюю ось	173
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BAODIAO / VENTO RIVA-IV / VEGAS / SABUR / RIGA / SPIKE / DART / VENTUS / JINLANG / PIRANIA, 139QMB
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение –воздушное
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	49.6
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	2.5 (7100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3.7 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENG WEY, PD19JD
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НВ, e11-BD2

* - измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1

Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	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
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	e11 ZOU8

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – —
max -	2.500
min -	0.810
Главная передача (тип)	цилиндрическая зубчатая
– передаточное число	10.330
– 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

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	120/70-12	51	K
		58	J

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	—
----------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU