

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная
Габаритные размеры, мм	
- длина	1800
- ширина	660
- высота	1170
База, мм	1170
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	147
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	222
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	73
- на вторую ось	149
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KINGTON или JINGTON или Worldmotors или LIYANG, 139FMB
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально
- рабочий объем цилиндров, см ³	49,5
- степень сжатия	8,8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС	2,3 (7000)
Максимальный крутящий момент, Н м(мин ⁻¹)	3,2 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (маркировка)	HUAQIANG, PZ116
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chongqing xingjie electric Co.,Ltd., тип 70
Система зажигания (тип)	электронная, микропроцессорная
Блок управления (маркировка)	Chongqing xingjie electric Co.,Ltd., 0901J
Катушка (модуль) зажигания(маркировка)	Chongqing xingjie electric Co.,Ltd., 70
Свечи (маркировка)	NHSPLD, A7RTC

Приложение №1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

с одним глушителем и одним нейтрализатором отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень

- 2 ступень

встроен в глушитель

-

Глушители (маркировка)

- 1 ступень

- 2 ступень

KT50

-

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ножным управлением

- число передач

4– вперед

- 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

Подвеска

Передняя (описание)

телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизатором

Рулевое управление (описание)

мотоциклетного типа

- рулевой механизм (тип)

-

Тормозные системы

Рабочая (описание)

с механическим приводом тормозного механизма переднего колеса от рычага на руле и тормозного механизма заднего колеса - от педали, тормозные механизмы – барабанные

Стояночная (описание)

-

Шины

	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
переднее колесо	2.25-17	38	P
	2.50-17	43	P
заднее колесо	2.50-17	43	P
	2.75-17	47	P

Оборудование транспортного
средства

по заказу: кофры

Руководитель органа по сертификации

.....
(подпись)

А.М. Иванов

.....
(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU