

**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
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	1900
- ширина	700
- высота	950
База, мм	1100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	80
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	230
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	60
- на вторую ось	170
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	<b>VENTO, 139FMA</b>
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49,0
- степень сжатия	8,6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС	2,6 (8500)
Максимальный крутящий момент, Н м(мин <sup>-1</sup> )	3,0 (7500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
<b>Система питания (тип)</b>	<b>карбюраторная</b>
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ19(Q)C
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НВ, JL100-K
<b>Система зажигания (тип)</b>	<b>транзисторная, конденсаторная</b>
Катушка (модуль) зажигания(маркировка)	SM, APA
Свечи(маркировка)	JHKJ, A7TC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>с одним глушителем и встроенным нейтрализатором отработавших газов</b>

## Приложение №1

## Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень
- 2 ступень

совмещен с глушителем

-

## Глушители (маркировка)

- 1 ступень
- 2 ступень

JL100-P

-

**Трансмиссия**

механическая

## Сцепление (марка, тип)

многодисковое, в масляной ванне

## Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ножным управлением

- число передач

4– вперед

- передаточные числа

I-  
II-  
III-  
IV-

3,272  
1,937  
1,611  
1,043

## Главная передача (тип)

цепная

- передаточное число

2,533

- передаточное число промежуточной передачи

3,722

**Подвеска**

## Передняя (описание)

телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами

## Задняя (описание)

пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание)

мотоциклетного типа

- рулевой механизм (тип)

-

**Тормозные системы**

## Рабочая (описание)

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

## Стояночная (описание)

-

**Шины**

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

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

**А.М. Иванов**

(инициалы, фамилия)