

ТС RU E-CN.АБ58.00319

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, трубчатая
Габаритные размеры, мм	
- длина	1860
- ширина	680
- высота	1110
База, мм	1330
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	170
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	278
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	130
- на вторую ось	200
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LIFAN, 1P39QMB
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально
- рабочий объем цилиндров, см ³	49,0
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС	2,4 (7000)
Максимальный крутящий момент, Н м(мин ⁻¹)	3,5 (5750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENGWEY, PD19JD
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НВ, LF50QT-8А или е4 LF 17100-LF50QT-26, с пенополиуретановым фильтрующим элементом
Система зажигания (тип)	электронная, микропроцессорная
Блок управления (маркировка)	Chongqing Sanmu Huarui Electric Co. Ltd., 1P39QMB
Катушка (модуль) зажигания(маркировка)	Chongqing Sanmu Huarui Electric Co. Ltd., 1P39QMB
Свечи (маркировка)	NGK, CR7HSA

Приложение №1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень

- 2 ступень

в одном корпусе с глушителем

-

Глушители (маркировка)

- 1 ступень

- 2 ступень

LIFAN, e4 18126

-

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

автоматическое, центробежное, сухое

Коробка передач (марка, тип)

автоматическая, с клиноременным вариатором

- диапазон передаточных чисел

2,4 – 1,24

Главная передача (тип)

двойная, цилиндрическая

- передаточное число

11,05

- передаточное число промежуточной передачи

1,00

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 гидравлическим приводом переднего тормозного механизма от рычага на руле и механическим приводом заднего тормозного механизма от педали, тормозной механизм переднего колеса - дисковый, заднего - барабанный

Стояночная (описание)

-

Шины

	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
переднее колесо	130/60-13 M/C	53	J
заднее колесо	120/70-12	51	J, M, K

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)