

TC RU E-CN.AB58.00849

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	1780
- ширина	670
- высота	1060
База, мм	1270
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	165
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	240
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	80
- на вторую ось	160
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	139QMB
	бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, охлаждение воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем цилиндров, см ³	49
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС	2,1 (7500)
Максимальный крутящий момент, Н м(мин ⁻¹)	3,0 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (маркировка)	PD18J-1P1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENGBO, GY6-50
Система зажигания (тип)	электронная, транзисторная
Коммутатор (маркировка)	ROJO, CY6-50N (RM1A1)
Свечи (маркировка)	NEWSTARS, CR7HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и одним нейтрализатором отработавших газов

Приложение №1

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень
- 2 ступень

встроен в глушитель

-

Глушители (маркировка)

- 1 ступень
- 2 ступень

BEYONG, YFMT-05

-

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

автоматическое, центробежное, сухое

Коробка передач (марка, тип)

автоматическая, с клиноременным вариатором

- диапазон передаточных чисел

2,4 – 0,85

Главная передача (тип)

двойная, цилиндрическая

- передаточное число

13,096

- 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 от рычага на руле на переднее колесо и с механическим приводом от педали на заднее колесо, тормозные механизмы переднего колеса – дисковый, заднего – барабанный

Стояночная (описание)

-

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
3.50-10	51	J

Оборудование транспортного средства

по заказу: обтекатель, кофры, багажник, охранная сигнализация

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)