

TC RU E-CN.MT30.00363

Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ» (ОС Ассоциации «НТЦ РЕСПЕКТ»)

МАРКА	LINYE ; MOTOLAND
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	WY150-5A ; WY150-5B ; WY150-5C ; WY150-5D ; WY150-5E ; WY150-5F ; WY150-5G
ТИП	WY150-5
ШАССИ	— / —
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МОТОЛЭНД» 601965, Владимирская область, КОВРОВСКИЙ М.Р-Н, НОВОСЕЛЬСКОЕ С.П., БАБЕНКИ Д., СТР. 1А, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МОТОЛЭНД» 601965, Владимирская область, КОВРОВСКИЙ М.Р-Н, НОВОСЕЛЬСКОЕ С.П., БАБЕНКИ Д., СТР. 1А, Российская Федерация No. 7, Fengying Road, Economy Development Zone, Conghua, Guangzhou, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Guangzhou Linye Electronics and Machinery Technology Co., Ltd. No. 8, Changdong Road, Konggang Economic Development Zone, Yubei District, Chongqing, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, колеса в средней продольной плоскости
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	в базе, поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная с применением штампованных элементов
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	2095
– ширина	680
– высота	1165
База, мм	1335
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	115
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	265
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	92
– на заднюю ось	173
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	<b>157QMJ</b>
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с воздушным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	150
– степень сжатия	9.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	7.18 (7000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	11.2 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания (тип)</b>	<b>карбюраторная</b>
Карбюратор (тип, маркировка)	Shengwey, KEIHIN, PD24J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с полипропиленовым фильтрующим элементом, E11 WYMOTO
<b>Система зажигания (тип)</b>	<b>электронная, бесконтактная (CDI)</b>

\* - в соответствии с ISO 4106:2004

## Приложение № 1

Коммутатор (маркировка)	с электронным опережением зажигания, Xingguang, WA
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	индуктивного типа, WA
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель неразборный, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	e11-150-5, двухкомпонентный каталитический
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	e11-150-5, резонаторного типа
<b>Трансмиссия</b>	—
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	LINYE, 157QMJ
	автоматическая, бесступенчатая, клиноременный вариатор
– число передач и передаточные числа	вперед – 2
I -	2.600
II -	0.850
Главная передача (тип)	LINYE, 157QMJ, шестеренчатая, цилиндрическая, двойная
– передаточное число	10.071
– передаточное число промежуточной передачи	—
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая вилка, с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	—
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	переднее колесо: однодисковый с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг) или заднее колесо: однодисковый с гидравлическим ручным приводом или барабанный тормозной механизм с ручным механическим тросовым приводом (левый рычаг)
Запасная (описание)	—
Стояночная (описание)	—

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	130/60-13	53	J

Руководитель органа по сертификации

С.А. Крушина  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6CFAF46100000034181  
Кому выдан: Крушина Серафима Александровна  
Действителен: с 28.09.2022 до 28.09.2023