

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
ТИП  
ШАССИ  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
ГОД ВЫПУСКА  
КАТЕГОРИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
"Yamaha Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 438, 2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Japan.  
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
"Yamaha Motor Co Ltd". Место нахождения: 438, 2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Japan.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Мотоцикл

Расположение двигателя  
Продольное, на раме

Количество мест для сидения (для категорий M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
2 места

Рама (для категории L)  
Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
266

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
450

Габаритные размеры, мм

- длина  
2230

- ширина  
775

- высота

	1200
База, мм	1490
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ZXW, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1188
- степень сжатия	9,7:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	95,62 (9000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор, 4x Mikuni BS36
Система зажигания (тип)	Транзисторная с катушкой (цифровая)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Цепь
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и гидравлический привод на заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-VR17 / (ЗАДНЯЯ) 150/80 V16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует