

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
ТИП  
ШАССИ  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
ГОД ВЫПУСКА  
КАТЕГОРИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

YAMAHA

XVS1100

VP11E

-

JYAVP11E63A046

2003 г.

L<sub>3</sub>

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"Yamaha Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 438, 2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Japan, Япония.

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

270

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

488

Габаритные размеры, мм

- длина

2460

- ширина

945

- высота

	1095
База, мм	1645
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Yamaha, P608E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1063
- степень сжатия	8.3:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	45.2 (5750)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор, 2x Mikuni BSR37
Система зажигания (тип)	Транзисторное TCI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Yamaha, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Yamaha, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая картриджная вилка перевернутого типа

- задняя

Маятниковая с прогрессивной характеристикой и моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Yamaha, 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)

Bridgestone Переднее 130/90-16M/C (67S)

заднее 170/80-15M/C (77S)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует