

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

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

YAMAHA  
YZF-R6  
RJ16E  
JYARJ16E5CA027  
2012  
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.  
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 М<sub>2</sub>, М<sub>3</sub>, L)  
2 места

Рама (для категории L)  
Алюминиевая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
165

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
375

Габаритные размеры, мм

2040	длина -
705	ширина -
1095	высота -

База, мм

1375

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

J516E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

599

степень сжатия -

10,0:1

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(14500) 91

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Электростартер

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 ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

**SERTAUTO.RU**