

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

YAMAHA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

YZF-R1

ТИП

RN23E

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JYARN23E7CA01

ГОД ВЫПУСКА

2012 г.

КАТЕГОРИЯ

L3

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

поперечное, на раме

Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)

2 места

Рама (для категории L)

Алюминиевая Deltabox V

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

206

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

395

Габаритные размеры, мм

- длина

2070

- ширина

715

- высота

1130

База, мм

1415

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

N520E, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядный

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

998

- степень сжатия

12,7:1

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

134 (12000)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Электростартер

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобили

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия  
Механическая

Электромашинная (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятниковая с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 120/70 ZR17M/C (58W)

ЗАДНЯЯ 190/55 ZR17M/C (75W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует