

МАРКА

YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ

YZF-R1
НАИМЕНОВАНИЕ

ТИП

RN011
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ

JYARN01100001
НОМЕР (VIN)

ГОД ВЫПУСКА

1999 г.
КАТЕГОРИЯ

L
3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

Yamaha Motor Co Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 438,
АДРЕС

2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Japan.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО

Yamaha Motor Co Ltd Место нахождения: 438, 2500 Shingai Iwata-Shi,
АДРЕС

438 Shizuoka-Ken, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / Задний привод

Схема компоновки транспортного

Мотоцикл
средства

Расположение двигателя

поперечное, на раме

Количество мест для сидения (для

2 места

категорий М, М, L)

2

3

Рама (для категории L)

Алюминиевая

Масса транспортного средства в

205

2

ТС RU A-JP.AT41.00000

снаряженном состоянии, кг

Технически допустимая полная масса

365

транспортного средства, кг

Габаритные размеры, мм

- длина

2040

- ширина

705

- высота

1100

База, мм

1380

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного

-

средства

Двигатель
внутреннего
сгорания

N503E, четырехтактный бензиновый

(марка, тип)

-

количество

и
расположение

4, рядный

цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

998

- степень сжатия

-

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

110 (10000)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Электростартер

Система
выпуска
и
нейтрализации

Отражательно-абсорбционный глушитель

отработавших газов

Электродвигатель электромобилия

-

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)

Многодисковое, в масляной ванне

SERVAUTO.RU

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления 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 заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-
Шины (марка, тип)

Переднее 120/70-17

заднее 180/55-17

Дополнительное
оборудование

-
транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SERTAUTO.RU