

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.

YAMAHA

FZS600 FAZER

RJ02

JYARJ025000013

2002 г.

L₃

-

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 M₂, M₃, L)

2 места

Рама (для категории L)

Стальная Deltabox

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

214

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

345

Габаритные размеры, мм

длина - 2080
ширина - 710
высота - 1170

База, мм

1415

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

J501E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

599

степень сжатия -

12,0:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(11500) 69.87

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор, 4x Keihin CVKD34

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

-
- (Электромашинa (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) 120/60ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 160/60 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU