

## 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.

### 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 дуплексная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
293

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
497

Габаритные размеры, мм

длина - 2535  
ширина - 860  
высота - 1130

База, мм

1755

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

P629E, четырехтактный бензиновый

V-образное ,2

количество и расположение цилиндров -

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

1304

степень сжатия -

9.5:1

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

(5500) 53,5

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Электронный впрыск, 2x Mikuni ACW40

Система зажигания (тип)

Цифровое 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  
-  
-  
-  
-  
Механическая (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) 120/70-21 62H / (ЗАДНЯЯ) 210/40R-18 73H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU