

СБКТС

МАРКА

YAMAHA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

XV 1700A Road Star

ТИП

VP17

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JYAVP17E75A007

ГОД ВЫПУСКА

2004 г.

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

Yamaha Motor Co Ltd. 438, 2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Yamaha Motor Co Ltd. 438, 2500 Shingai Iwata-Shi, 438 Shizuoka-Ken, Япония.

АДРЕС

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / заднее

Схема компоновки транспортного средства

двигатель в пределах базы

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

2

Рама (для категории L)

Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

323

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

528

Габаритные размеры, мм

- длина

2500

- ширина

980

- высота

1140

База, мм

1688

Колея передних /задних колес, мм

- / -

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

P613E, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

2, V-образное- рабочий объем цилиндров, см³**1670**

- степень сжатия

8,36:1- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

46(4400)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

карбюратор

Система зажигания (тип)

транзисторное 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

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

с ножным управлением

Подвеска (тип)

- передняя

Телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

Маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры переднего колеса с приводом от рычага на руле и заднего колеса с приводом от педали, передний тормоз - двухдисковый, задний - однодисковый

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

130/90-16; 150/80 B16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует