

СБКТС

МАРКА

YAMAHA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

XVS1100 DRAGSTAR

ТИП

VP11

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JYAVP11E9YA008

ГОД ВЫПУСКА

2000г.

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

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

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

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

#### 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

285

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

488

Габаритные размеры, мм

- длина

2405

- ширина

895

- высота

1095

База, мм

1640

Колея передних / задних колес, мм

- / -

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

R608E, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

2, V-образное

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

1063

- степень сжатия

8,3:1

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

46,34(5750)

Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель.
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	Многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Механическая, с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	
телескопическая вилка	
- задняя	
Маятниковая с моноамортизатором (рег. преднатяга)	
Рулевое управление (марка, тип)	
Мотоциклетного типа	
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	
Передняя: 2 диска, 2-поршневые суппорта, задняя: 1 диск, 2-поршневой суппорт.	
- запасная	
-	
- стояночная	
-	
Шины (марка, тип)	
130/90-16; 170/80-15	
Дополнительное оборудование транспортного средства	
-	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
отсутствует	