

СБКТС

МАРКА

YAMAHA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

XV1700PC

ТИП

VP14

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JYAVP14EX4A009

ГОД ВЫПУСКА

2004 г.

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

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.**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)

1

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

2385

- ширина

955

- высота

1120

База, мм

1665

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)

	62(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)	130/90-16M/C; 200/50-ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	