

СБКТС

МАРКА

YAMAHA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

XVS 950 V-STAR

ТИП

VN06

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JYAVN06EXFA000

ГОД ВЫПУСКА

2015 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, 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

278

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

457

Габаритные размеры, мм

- длина

2435

- ширина

1000

- высота

1340

База, мм

1685

Колея передних /задних колес, мм

- / -

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

N601E, Четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

2, V-образное- рабочий объем цилиндров, см³**942**

- степень сжатия

9,0:1- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

	39(6000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Впрыск топлива с электронным управлением
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
Электромашина (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: 1 диск, 2-поршневой суппорт, задняя: 1 диск, 1-поршневой суппорт.	
- запасная	
-	
- стояночная	
-	
Шины (марка, тип)	
100/90-19; 150/80-16	
Дополнительное оборудование транспортного средства	
-	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	