

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
YAMAHA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
XVS650 V-STAR

ТИП
VM01

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JYAVM01E03A05

ГОД ВЫПУСКА
2002 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

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 M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
220

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
446

Габаритные размеры, мм

- длина
2450

- ширина
930

- высота

	1105
База, мм	1625
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	M601E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	649
- степень сжатия	9.0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	26 (6500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор, 2x Mikuni BDS28
Система зажигания (тип)	Транзисторная
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 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

Передняя двухдисковая, задняя барабанные

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 130/90-16M/C (67S) / (ЗАДНЯЯ) 170/80-15M/C (77S)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует