

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

YAMAHA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

XVS1100 V-STAR SILVERADO CLASSIC

ТИП

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JYAVP11E14A051

ГОД ВЫПУСКА

2004 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)

Металлическая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

265

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

488

Габаритные размеры, мм

длина - 2285
ширина - 840
высота - 1190

База, мм

1525

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Р608Е, четырехтактный бензиновый

V-образное ,2

количество и расположение цилиндров -

рабочий объем цилиндров, см³ -

1063

степень сжатия -

8.7:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7000) 45

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор

Система зажигания (тип)

Транзисторное ТСИ

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-
Рабочее напряжение, В
-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-
Устройство накопления энергии
-

Трансмиссия

Механическая. Кардан

-
(Электромашин (марка, тип
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-

Многодисковое, в масляной ванне

(Сцепление (марка, тип

(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) 130/100-19/ (ЗАДНЯЯ) 170/100-16
Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU