

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

VICTORY

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

OCTANE

ТИП

V17FTB00BY

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

5VPFTB008H3001

ГОД ВЫПУСКА

2016

КАТЕГОРИЯ

L3

SERTAUTO.RU

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Polaris Industries, Inc.

(2100 Highway 55 Medina, MN 5534), United States of America

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Polaris Industries, Inc. (1900 Highway 71 Spirit Lake, IA 51360), United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1/задние

Схема компоновки транспортного средства

Заднеприводная

Расположение двигателя

SERTEAUTO.RU

Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)

2

Рама (для категории L)

Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

260

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

449

Габаритные размеры, мм

- длина

2286

- ширина

680

- высота

1075

SERTAUTO.RU

База, мм 1577

Колея передних / задних колес, мм - / -

Описание гибридного транспортного средства -

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) HVMCC1, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров 1-Цилиндровый

- рабочий объем цилиндров, см³ 1179

- степень сжатия 10,8

~~максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~ 76(8000)

Топливо Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

SERTAUTO.RU

Трансмиссия

Механическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическое, с ножным управлением

Подвеска (тип)

- передняя
телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами

- задняя
маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическим амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)
Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Передние - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задние - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

130/70-18; 160/70-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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