

Сбктс

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

HARLEY-DAVIDSON

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

FLHT

ТИП

1DDV1

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1HD1DDV191Y61

ГОД ВЫПУСКА

2000 г.

КАТЕГОРИЯ

L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"Harley-Davidson Motor Co". Место нахождения и фактический адрес: 532221007, 3700 West Juneau Avenue, 11800 W Capitol Dr, Wauwatosa WI 53222-1007, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"Harley-Davidson Motor Co". Место нахождения: 532221007, 3700 West Juneau Avenue, 11800 W Capitol Dr, Wauwatosa WI 53222-1007, Соединенные Штаты Америки

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

350

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

450

Габаритные размеры, мм

длина -

2400

ширина -

1000

высота -

693

База, мм

1610

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

DDV1612,426 четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1450

степень сжатия -

-

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(3500) 61

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Два глушителя со встроенными нейтрализаторами

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 привод механический
(Коробка передач (марка, тип
Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Телескопическая гидравлическая вилка с двумя телескопическими амортизаторами
задняя -
Пружинная, маятникового типа с одним телескопическим амортизатором
(Рулевое управление (марка, тип
Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)
Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -
Дискового типа всех колес
запасная -
-

Шины (марка, тип)
(ПЕРЕДНЯЯ) МТ90В16 72Н / (ЗАДНЯЯ) МУ85В16 77Н

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU