ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

HARLEY-DAVIDSON

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

FLHT

ТИП

1DDV1

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

1HD1DDV191Y61

ГОД ВЫПУСКА

2000 г.

КАТЕГОРИЯ

 L_3

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 М2, М3, L)

2 места

Рама (для категории L)

Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

350

Габаритные размеры, мм

Система зажигания (тип)

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) 61Топливо Бензин Система питания (тип) Карбюратор

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

Механическая

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
Механичечкая, 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) MT90B16 72H / (ЗАДНЯЯ) MU85B16 77H

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

