

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

HARLEY-DAVIDSON

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

FL

ТИП

1FCW1

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1HD1FCW165Y66

ГОД ВЫПУСКА

2005 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

Поперечное, на раме

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

2

Рама (для категории L)

Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

377

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

571

Габаритные размеры, мм

- длина

2380

- ширина

800

- высота

780

База, мм

1612

Колея передних / задних колес, мм
-/-

Описание гибридного транспортного средства
-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)
FCW 5665139, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

2, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

1450

- степень сжатия

9.0:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

50 (5500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Электростартер

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Механическая, 5 ступеней вперед

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое в масляной ванне привод гидравлический

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ножным переключением коробки передач

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

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Переднее MT90B16 72H / задняя MU85B16 77H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует