

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HARLEY-DAVIDSON

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
FLHTP POLICE SPESIAL

ТИП
1PG81

ШАССИ
1HD1FMM17EB63

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2013 г.

ГОД ВЫПУСКА
L₃

КАТЕГОРИЯ
-

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
"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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

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

Рама (для категории L)
Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
380

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
617

Габаритные размеры, мм

- длина
2941

- ширина
954

- высота

	1125
База, мм	1950
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Milwaukee-Eight™ 107 POLICE SPECIAL H.O, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1800
- степень сжатия	10,0: 1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62,52
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Электронный впрыск
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, 6 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 BW 130 / 80B17 65H / задняя BW 180 / 65B16 81H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует