

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HARLEY-DAVIDSON**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**FLTRU ROAD GLIDE ULTRA**

ТИП  
**1KGM1**

ШАССИ  
**1HD1KGM10BB64**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**2011 г.**

ГОД ВЫПУСКА  
**L<sub>3</sub>**

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  
2х1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Мотоцикл

Расположение двигателя  
Продольное, на раме

Количество мест для сидения (для категорий М<sub>2</sub>, М<sub>3</sub>, L)  
2 места

Рама (для категории L)  
Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
403

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
617

Габаритные размеры, мм

- длина  
2507

- ширина  
805

- высота	1095
База, мм	1613
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KGMB, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1690
- степень сжатия	9.6:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	56,67 (7000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Система впрыска с электронным управлением (ESPFI)
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	-
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

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 130/80B17 / (ЗАДНЯЯ) 180/65B16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует