

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HARLEY-DAVIDSON</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>FLHRC ROAD KING CLASSIC</b>
ТИП	<b>1FR41</b>
ШАССИ	<b>1FR41</b>
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1HD1FR4149Y66</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2009 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>

### 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 M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	355
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	617
Габаритные размеры, мм	
- длина	2413
- ширина	693

- высота	1095
База, мм	1613
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FR41, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1584
- степень сжатия	9.2:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	80 (5250)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Электронный впрыск (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) 130/80 В17 М/С 65Н / (ЗАДНЯЯ) 180/65 В16 М/С 81Н

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует