

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HARLEY-DAVIDSON</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>FLHRSE CVO ROAD KING</b>
ТИП	<b>1PG81</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1HD1PG810DB95</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2012 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"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.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Harley-Davidson Motor Co". Место нахождения: 532221007, 3700 West Juneau Avenue, 11800 W Capitol Dr, Wauwatosa WI 53222-1007, Соединенные Штаты Америки</b>

### 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
Рама (для категорий L)	Стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	385
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	617

Габаритные размеры, мм

- длина	2450
- ширина	800
- высота	

	1125
База, мм	1625
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HARLEY-DAVIDSON 110 CVO, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1803
- степень сжатия	9.2:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	70
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 130/60B19 / задняя 180/55B18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует