

СБКТС	
МАРКА	<b>HARLEY-DAVIDSON</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>FLHX STREET GLIDE</b>
ТИП	
ШАССИ	<b>FL3</b>
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1HD1KBM16DB641</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2012 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Harley-Davidson Motor Company 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Harley-Davidson York, 1425 Eden Road, York, PA 17402, United States of America</b>

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>2x1 / заднее</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>двигатель в пределах базы</b>
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	<b>2</b>
Рама (для категории L)	<b>трубчатая</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>373</b>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	<b>617</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>2450</b>
- ширина	<b>960</b>
- высота	<b>1350</b>
База, мм	<b>1625</b>
Колея передних /задних колес, мм	<b>- / -</b>
Описание гибридного транспортного средства	<b>-</b>
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	<b>Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием</b>
- количество и расположение цилиндров	<b>2, V-образное</b>
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	<b>1688</b>
- степень сжатия	<b>9,7:1</b>
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	

62(5050)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

**распределенный впрыск топлива с электронным управлением**

Система зажигания (тип)

**электронная, бесконтактная**

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

**два глушителя со встроенными нейтрализаторами**

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

**механическая**

Электромашинa (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

**многодисковое, в масляной ванне**

Коробка передач (марка, тип)

**с ножным управлением**

Подвеска (тип)

- передняя

**телескопическая, с гидравлическими амортизаторами**

- задняя

**рычажная (маятниковая), с гидравлическими амортизаторами**

Рулевое управление (марка, тип)

**мотоциклетного типа**

Тормозные системы (тип)

- рабочая

**передняя - ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый; задняя - ножной гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый**

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

**130/70 B18; 180/65 B16**

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**отсутствует**