

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

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