

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА

HARLEY-DAVIDSON

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

FLHX STREET GLIDE

ТИП

FL2

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1HD1KBM16CB624

ГОД ВЫПУСКА

2011 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

Заднеприводная

Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)

2

Рама (для категории L)

Трубчатая, закрытого типа

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

373

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

617

Габаритные размеры, мм

- длина

2425

- ширина

952

- высота

1190

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, см³

1690

- степень сжатия

9.2:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

62(5450)

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)

Harley-Davidson, многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Harley-Davidson, механическая, с ножным переключением

Подвеска (тип)

- передняя

Телескопическая вилка с технологией Double-Bending Valve Suspension, ход 98 мм

- задняя

Два эмульсионных амортизатора с ручной регулировкой предварительного натяга

Рулевое управление (марка, тип)

Harley-Davidson, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Harley-Davidson, ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм - два диска; Harley-Davidson, задние - ножной гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый.

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

130/70B18; 180/65B16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует