

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HARLEY-DAVIDSON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FLHRC ROAD KING
ТИП	1FBM1
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD1FBM17EB647
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Harley-Davidson Motor Company ". Место нахождения и фактический адрес: 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Harley-Davidson Kansas". Место нахождения: Kansas City, 11401 N. Congress Kansas City, MO 64153, United States of America, 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 ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
433

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
617

Габаритные размеры, мм

длина - 2420
ширина - 976
высота - 930

База, мм

1625

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Harley-Davidson, FBME647426, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1688

степень сжатия -

9.7

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5010) 64

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Электронная система последовательного впрыска топлива (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, Ремень

(Электромашина (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, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

миллиметровая телескопическая вилка картриджного типа, ход 117 мм-45

задняя -

двойной амортизатор, 5-ступенчатая регулировка предварительной нагрузки пружины, ход 76 мм

(Рулевое управление (марка, тип

Harley-Davidson, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -

Передняя: двухдисковый гидравлический с 2-поршневыми суппортами 292 мм ,задняя : дисковый гидравлический

с 4-поршневым суппортом 292 мм

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

Michelin, Переднее 130/60B19 67H

Michelin, заднее 180/65B16 81H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU