

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FLHTCU
ТИП	FL1
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD1FCM15DB662
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
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 Kansas City, 11401 N. Congress Avenue, Kansas City, MO 64153, United States of America.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	в пределах базы мотоцикла
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	сварная, трубчатая, закрытого типа

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	420
--	-----

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
613

Габаритные размеры, мм

2500

длина -

976

ширина -

1530

высота -

База, мм

1625

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Harley-Davidson, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1690

степень сжатия -

8.8

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5450) 55,16

бензин с октановым числом не менее 95

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

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое

(Коробка передач (марка, тип

Harley-Davidson, с ножным управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -
телескопическая, с амортизаторами
задняя -
рычажная (маятниковая), с амортизаторами
(Рулевое управление (марка, тип
Harley-Davidson, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -
;ручной привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм дисковый
;ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм дисковый
запасная -
-
стояночная -
-

Шины (марка, тип)
180/65B16 M/C 81H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -