

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
Harley-Davidson

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
FLHTCUL

ТИП
FL2

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HD1KDM12FB651

ГОД ВЫПУСКА
2015 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 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
двигатель в пределах базы

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2

Рама (для категории L)
трубчатая, сварная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
333

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
617

Габаритные размеры, мм

- длина
2500

- ширина
976

- высота
1530

База, мм	1592
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, KDMF, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690
- степень сжатия	8,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	54,5 (5450)
Топливо	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, механическая с ножным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

телескопическая, с гидравлическими амортизаторами

- задняя

рычажная (маятниковая), с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Harley-Davidson, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

передняя- тормозной механизм двухдисковый с гидравлическим приводом; задняя - тормозной механизм однодисковый с гидравлическим приводом

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

MT90-B16; MU85-B16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует