

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
Harley-Davidson

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
FLHTK

ТИП
FL2

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HD1KEL16EB612

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 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
409

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 KELE612536, 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

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
однорисковый 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

SERTAUTO.RU