

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	FLHX
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD1KBM16DB61
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Kansas City, 11401 N. Congress Avenue, Kansas City, MO 64153, United States of America Harley-Davidson York, 1425 Eden Road, York, PA 17402, United States of America, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Motor Company, 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы
Расположение двигателя	-
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категорий L)	трубчатая, закрытого типа
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	227
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	420
Габаритные размеры, мм	
- длина	2400
- ширина	976
- высота	

	1320
База, мм	1592
Колея передних / задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690
- степень сжатия	9.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	60 (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)

в масляной ванне, многодисковое

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ножным управлением, 6 ступеней

Подвеска (тип)

-

- передняя

телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами

- задняя

маятникового типа, с гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

передние - двойной дисковый тормоз с гидравлическим ручным приводом, задние - одинарный дисковый тормоз с гидравлическим ножным приводом

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

передняя 130/60 R19, задняя -180/65 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует