

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FLHTCU
ТИП	FL2
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD1FC4129Y664
ГОД ВЫПУСКА	2009 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 M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	трубчатая, сварная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	403
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	617

Габаритные размеры, мм

		длина -
	2515	
		ширина -
	970	
		высота -
	1450	

База, мм

1625

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Harley-Davidson FC49664594, четырехтактный, бензиновый, воздушное охлаждение

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1584

степень сжатия -

9.2

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(3500) 57

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

-

(Электромашинка (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 пружинно-гидравлическими 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 двухдисковый
;ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

130/80B17M/C; 180/65B16M/C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU