

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HARLEY-DAVIDSON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FLHTCUI
ТИП	FLH
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD1FCW114Y606
ГОД ВЫПУСКА	2003 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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 York, 1425 Eden Road, York, PA 17402, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Заднеприводная
Расположение двигателя	Двигатель расположен в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	Трубчатая, закрытого типа
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	357
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	571
Габаритные размеры, мм	
- длина	2400
- ширина	970

- высота	1450
База, мм	1610
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1450
- степень сжатия	8.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	52 (5200)
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, многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Harley-Davidson, механическая с ножным переключением

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

Harley-Davidson, ручной привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый;
Harley-Davidson, задние - ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм
однорисковый

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

MT90B16 - переднее; MU85B16 - заднее

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Дата оформления "02"