

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Harley-Davidson</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>FD1</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1HD1GM11X6K31</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2006 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Harley-Davidson Motor Company, 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Harley-Davidson Motor Company, 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America</b>

### 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 <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2
Рама (для категории L)	трубчатая, закрытого типа
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	492
Габаритные размеры, мм	
- длина	2300
- ширина	920
- высота	1150

База, мм	1595
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 <sup>3</sup>	1449
- степень сжатия	8.8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	49 (5450)
Топливо	неэтилированный 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

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

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

DUNLOP, передние: 100/90 R19, задние: 150/80 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует