

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
Harley-Davidson

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
NIGHT ROD

ТИП
VR1

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HD1NNH109K805

ГОД ВЫПУСКА
2008 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)
1

Рама (для категории L)
трубчатая, сварная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
304

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
488

Габаритные размеры, мм

- длина
2460

- ширина
870

- высота
1060

База, мм	1715
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, HNN9, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1247
- степень сжатия	11.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90,5 (3500)
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	один глушитель и один нейтрализатор
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 пружинно-гидравлическими амортизаторами

- задняя

рычажная (маятниковая), с амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Harley-Davidson, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

Harley-Davidson, ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый; с АБС, Harley-Davidson, ножной гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый; с АБС

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

120/70 ZR19; 240/40 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует