## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Harley-Davidson
тип	NIGHT ROD
ШАССИ	VR1
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	•
ГОД ВЫПУСКА	1HD1HHH109K805
КАТЕГОРИЯ	2008 г.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	$\mathbf{L_3}$
America. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Vest Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of cress Kansas City, MO 64153, United States of America
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	2х1/заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
	игатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий М	1 <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L) 1
Рама (для категории L)	трубчатая, сварная
Масса транспортного средства в снаряженном	состоянии, кг 304
Технически допустимая максимальная масса т	ранспортного средства, кг 488
Габаритные размеры, мм	
- длина	2460
- ширина	870
- высота	

1060

Сцепление (марка, тип)

1715 Колея передних / задних колес, мм Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Harley-Davidson, HHH9, четырехтактный, бензиновый - количество и расположение цилиндров 2, V- образное - рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> 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 н глушитель и один нейтрализатор Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии Трансмиссия механическая Электромашина (марка, тип) Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт

## 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

