

TRANСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HARLEY-DAVIDSON

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
FXSTSS

ТИП
1PT91

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
5HD1PT9178Y955

ГОД ВЫПУСКА
2008 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Harley-Davidson Motor Company ". Место нахождения и фактический адрес: 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Harley-Davidson Kansas". Место нахождения: Kansas City, 11401 N. Congress Kansas City, MO 64153, United States of America, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

Расположение двигателя
Продольное, на раме

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
460

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
326

Габаритные размеры, мм

- длина
2390

- ширина

- высота	900
	1170
База, мм	1630
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, 08178625, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1802
- степень сжатия	9.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	58 (3500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Цепь
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, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

41,3 мм телескопическая вилка, ход - 117 мм

- задняя

Маятниковая (Pro-Link) с моноамортизатором (рег. преднатяга и отбоя), ход - 76 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Harley-Davidson, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 130/80-17

ЗАДНЯЯ 180/65-16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует **АИЛ**: