

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HARLEY-DAVIDSON

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
FLHTCI ELECTRA GLIDE CLASSIC INJECTION

ТИП
1FF41

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HD1FF4199Y62

ГОД ВЫПУСКА
2009 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"Harley-Davidson Motor Co". Место нахождения и фактический адрес: 532221007, 3700 West Juneau Avenue, 11800 W Capitol Dr, Wauwatosa WI 53222-1007, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"Harley-Davidson Motor Co". Место нахождения: 532221007, 3700 West Juneau Avenue, 11800 W Capitol Dr, Wauwatosa WI 53222-1007, 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

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
403

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
616

Габаритные размеры, мм

- длина
2380

- ширина
965

- высота	1549
База, мм	1713
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FF49628774, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1584
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	47.81 (5250)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Электронный впрыск ESPFI
Система зажигания (тип)	Цифровое транзисторное
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)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

45 мм телескопическая вилка (с антиклевковой системой), ход - 140 мм

- задняя

Независимая, двухрычажная типа «Double Wishbone»

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 130/70R18

ЗАДНЯЯ 180/65B16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует