

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HARLEY-DAVIDSON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FLTRX
ТИП	
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD1KTC14HB686
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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 M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	388
--	-----

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	617
---	-----

Габаритные размеры, мм

- длина	2430
- ширина	695
- высота	1549

База, мм	1625
----------	------

Колея передних / задних колес, мм	-/-
-----------------------------------	-----

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

КТСН686661, бензиновый Milwaukee-Eight® 107

- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
---------------------------------------	---------------

- рабочий объем цилиндров, см ³	1745
--	------

- степень сжатия	-
------------------	---

- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90 (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 Ремень(если с коробки на колесо)

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Проскальзывающее, с гидравлическим приводом,
с системой Assist and Slip

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 130/70R19
ЗАДНЯЯ 180/65B16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU