

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HARLEY-DAVIDSON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FLTC ULTRA SHRINE
ТИП	1FC41
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD1FC4119Y621
ГОД ВЫПУСКА	2009 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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 M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	387
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	617
Габаритные размеры, мм	
- длина	2505
- ширина	965

- высота	1550
База, мм	1613
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, FC49621252, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1584
- степень сжатия	9.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	60 (5500)
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)

Michelin, 130/80-17

Michelin, 180/65-16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует