

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

HARLEY-DAVIDSON

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

FLHTK ELEC

ТИП

FL2

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1HD1KEL13EB632

ГОД ВЫПУСКА

2013

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Harley-Davidson Motor Company.

3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Harley-Davidson Motor Company. 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2×1 / заднее

Схема компоновки транспортного средства

Заднеприводная

Расположение двигателя

Двигатель в пределах базы

Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L)

2

Рама (для категории L)

Трубчатая, сварная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

409

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

617

Габаритные размеры, мм

- длина

2500

- ширина

976

SERTEAUTO.RU

- высота 1530

База, мм 1592

Колея передних / задних колес, мм - / -

Описание гибридного транспортного средства -

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)
Harley-Davidson KELE612536, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров 2, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³ 1690

- степень сжатия 8.8

~~- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~ 55(5450)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Два глушителя со встроенными нейтрализаторами

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

SERTAUTO.RU

Трансмиссия

Механическая

Электромашинa (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, с ножным переключением

Подвеска (тип)

- передняя

Телескопическая, с гидравлическими амортизаторами

- задняя

Рычажная(маятниковая), с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Harley-Davidson, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Передняя- тормозной механизм двухдисковый с гидравлическим приводом; Задняя - тормозной механизм однодисковый с гидравлическим приводом

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

MT/90B16; MU/85B16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

30 августа 2019

Дата оформления

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

HARLEY-DAVIDSON

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

FLHTK ELEC

ТИП

FL2

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1HD1KEL13EB632291

ГОД ВЫПУСКА

2013

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Вергихин Илья Владимирович

паспорт гражданина РФ 4604 481408 выдан: УВД Дмитровского р-на Московской области от 20.03.2003

РФ, Московская область, г. Дмитров п. ДЗФС, дом 35, кв. 13.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Harley-Davidson Motor Company.

3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Harley-Davidson Motor Company. 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2×1 / заднее

Схема компоновки транспортного средства

Заднеприводная

Расположение двигателя

Двигатель в пределах базы

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

2

Рама (для категории L)

Трубчатая, сварная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
409

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
617

Габаритные размеры, мм

- длина
2500

- ширина
976

- высота
1530

База, мм
1592

Колея передних / задних колес, мм
- / -

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Harley-Davidson KELE612536, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

2, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

1690

- степень сжатия

8.8

~~максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~

55(5450)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Два глушителя со встроенными нейтрализаторами

Электродвигатель электромобили

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Механическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

SERTAUTO.RU

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Harley-Davidson, многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Harley-Davidson, механическая, с ножным переключением

Подвеска (тип)

- передняя

Телескопическая, с гидравлическими амортизаторами

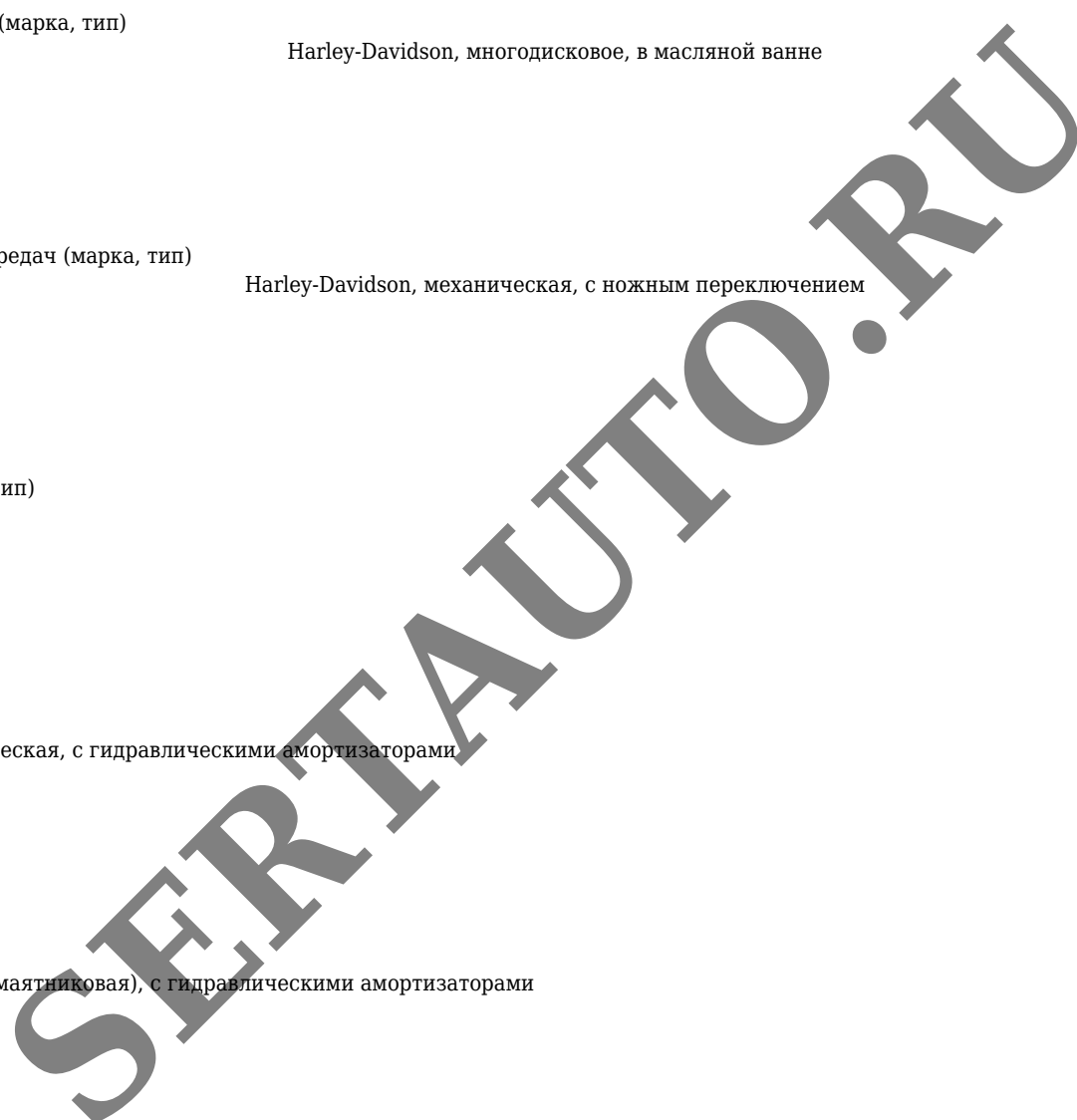
- задняя

Рычажная(маятниковая), с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Harley-Davidson, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)



- рабочая

Передняя- тормозной механизм двухдисковый с гидравлическим приводом; Задняя - тормозной механизм однодисковый с гидравлическим приводом

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)
MT/90B16; MU/85B16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

SERVAUTO.RU