

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HARLEY-DAVIDSON

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
XL1200C Sporster-Custom

ТИП
1CGP1

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HD1CGP104K451

ГОД ВЫПУСКА
2004 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 York, 1425 Eden Road, York, PA 17402, United States of America

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
255

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
430

Габаритные размеры, мм

- длина
2275

- ширина

- высота	820
	725
База, мм	1520
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, CGPK451120, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1202
- степень сжатия	10:0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	57 (5750)
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. Ремень
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

Телескопическая, с гидравлическими амортизаторами

- задняя

Рычажная(маятниковая) с гидравлическими амортизаторами

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, ПЕРЕДНЯЯ 130/90 В16 73Н

ЗАДНЯЯ 150/80 В16 77Н

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует