

СБКТС	
МАРКА	HARLEY-DAVIDSON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XL1200CX
ТИП	ROADSTER
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD1LM319HC407
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
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 York, 1425 Eden Road, York, PA 17402, United States of America.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / Заднее
Схема компоновки транспортного средства	Двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	Стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	249
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	521
Габаритные размеры, мм	
- длина	2185
- ширина	820
- высота	660
База, мм	1506
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, LM3H407539, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1202
- степень сжатия	10,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	

Топливо	49(5750)
Система питания (тип)	Бензин
Система зажигания (тип)	Инжектор
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Электронная Два отражательно-абсорбционных глушителя
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	-
Электромашина (марка, тип)	Механическая
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	Harley-Davidson, Многодисковое, в масляной ванне Harley-Davidson, Механическая, 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)	
120/70 R19; 150/70 R18	
Дополнительное оборудование транспортного средства	
-	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	