

СБКТС	
МАРКА	HARLEY-DAVIDSON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FLHTC ELECTRA GLIDE
ТИП	FCM33
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD1FFM15CB693
ГОД ВЫПУСКА	2012 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 Motor Company. 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, 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)	Трубчатая, сварная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	392
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	617
Габаритные размеры, мм	
- длина	2600
- ширина	980
- высота	1530
База, мм	1625
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	2Twin Cam 103 с воздушным охлаждением и встроенным маслоохладителем, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690
- степень сжатия	

	9,7:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62(5100)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
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	-
Трансмиссия	Механическая
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, с ножным переключением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами.
- задняя	Рычажная(маятниковая), с пневматическими 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)	130/80 B17; 180/65 B16
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	