

СБКТС	
МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GL 1800 GOLDWING
ТИП	SC47
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HFSC47G1AA907
ГОД ВЫПУСКА	2009 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	HONDA of AMERICA MFG. INC. 24000, Honda Parkway Marysville, Ohio 43040-9251, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	HONDA of AMERICA MFG. INC. 24000, Honda Parkway Marysville, Ohio 43040-9251, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / Заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L)	2
Рама (для категории L)	алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	421
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	592
Габаритные размеры, мм	
- длина	2630
- ширина	945
- высота	1525
База, мм	1690
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SC47E, Четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, Горизонтально-оппозитное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1832
- степень сжатия	

	9,8:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87(5500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
Система зажигания (тип)	полностью транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
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)	Многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Механическая, с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	
телескопическая вилка (с анти-клевком)	
- задняя	
Маятниковая (Pro-Arm, Pro-link) с моноамортизатором (регулируемый преднатяг)	
Рулевое управление (марка, тип)	
Мотоциклетного типа	
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	
Передняя: 2 диска, 3-поршневые суппорта, задняя: 1 диск, 3-поршневые суппорта.	
- запасная	
-	
- стояночная	
-	
Шины (марка, тип)	
130/70 R18; 180/60 R16	
Дополнительное оборудование транспортного средства	
-	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	