

СБКТС	
МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GL1800 GOLDWING
ТИП	SC68
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2SC684XDK000
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	

**HONDA MOTOR Co., Ltd. No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Япония.**  
**HONDA MOTOR Co., Ltd. Kumamoto Factory, 1500 Hirakawa, Ozu-Machi Kikuchi-Gun, Kumamoto, 869-1293, Япония.**

#### 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)	сварная, штампованная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	382
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	601
Габаритные размеры, мм	
- длина	2630
- ширина	945
- высота	1455
База, мм	1690
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, SC47E, четырехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	6, Горизонтально-оппозитное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1832
- степень сжатия	9,8:1

- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	87(5500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	транзисторная, CDI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя
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)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами
- задняя	маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	передняя - двухдисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом, задняя - однодисковый тормозной механизм с ножным приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	130/70 R18; 180/60 R16
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
отсутствует	