

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GL1800 GOLDWING
ТИП	SC47
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HFSC47G09A801
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"American Honda Motor Co Inc". Место нахождения и фактический адрес: 902482702 100 W Alondra Blvd Gardena CA 90248-2702, США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"American Honda Motor Co Inc". Место нахождения: 902482702 100 W Alondra Blvd Gardena CA 90248-2702, США.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
-----------------------------------	-------------------

Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
---	----------

Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
---	---------

Рама (для категории L)	Алюминиевая
------------------------	-------------

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
428

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
592

Габаритные размеры, мм

2630

длина -

945

ширина -

1525

высота -

База, мм

1690

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, SC47E, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

оппозитный ,6

рабочий объем цилиндров, см³ -

1832

степень сжатия -

9.8:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5500) 87

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор, PGM-Fi

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. Карданный вал

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Honda, Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
мм телескопическая вилка (с анти-клевком), ход - 122 мм 45
задняя -
Маятниковая (Pro-Arm, Pro-link) с моноамортизатором (регулируемый преднатяг), ход - 105 мм
(Рулевое управление (марка, тип
Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)
Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -
Дискового типа всех колес
запасная -
-
стояночная -
-

Шины (марка, тип)
Bridgestone, ПЕРЕДНЯЯ 130/70 M/C (63H) / ЗАДНЯЯ 180/60 R16 M/C (74H)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует