

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GL 1800 GOLD WING

ТИП
SC47

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HFSC47F96A51

ГОД ВЫПУСКА
2006 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

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
3x2 / Задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Двигатель расположен в пределах базы с поперечным расположением коленчатого вала

Расположение двигателя
Продольное, на раме

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Алюминиевая ромбовидная twin-spar

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
450

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

580

Габаритные размеры, мм

длина -

2825

ширина -

1549

высота -

1570

База, мм

2050

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

SC47E, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

горизонтально-оппозитное ,6

рабочий объем цилиндров, см³ -

1832

степень сжатия -

9,8:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5000) 86

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Электронный впрыск PGM-FI (с автоматической воздушной заслонкой)

Система зажигания (тип)

Цифровое 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. Кардан
(Электромашина (марка, тип
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
(Сцепление (марка, тип
Многодисковое, в масляной ванне
(Коробка передач (марка, тип
Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -
мм телескопическая вилка (с антиклевковой системой), ход - 140 мм
45
задняя -
«Независимая, двухрычажная типа «Double Wishbone
(Рулевое управление (марка, тип
Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -
Дискового типа всех колес
запасная -
-

СТОЯНОЧНАЯ -

-

Шины (марка, тип)
ПЕРЕДНЯЯ 130/70 R18 (63H)

ЗАДНЯЯ 235/60-15 98S

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU