

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

GL 1800

ТИП

SC47

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1HFSC47F27A601

ГОД ВЫПУСКА

2007

КАТЕГОРИЯ

L3

SERTAUTO.RU

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"HONDA MOTOR CORPORATION".

Hamamatsu Factory, 13-1,Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"HONDA MOTOR CORPORATION". Hamamatsu Factory, 13-1,Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1/заднее

Схема компоновки транспортного средства

заднеприводная

Расположение двигателя

В пределах базы

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

2

Рама (для категории L)

алюминиевая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

417

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

588

Габаритные размеры, мм

- длина

2630

- ширина

945

- высота

1525

SERTAUTO.RU

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, см³ 1832

- степень сжатия 9.8

~~- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~ 80(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

-

SERVAUTO.RU

Трансмиссия

Механическая

Электромашинa (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

45 мм телескопическая вилка (с анти-клевком), ход - 122 мм

- задняя

Маятниковая (Pro-Arm, Pro-link) с моноамортизатором (регулируемый преднатяг), ход - 105 мм

Рулевое управление (марка, тип)
Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Передняя: 2 диска, 296 мм, 3-поршневые суппорта, задняя: 1 диск, 316 мм, 3-поршневые суппорта.

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)
130/70R18; 180/60R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

отсутствует

SERTAUTO.RU