

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GL1800
ТИП	SC47
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HFSC47H0AA902
ГОД ВЫПУСКА	2009 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	

"American Honda Motor Co Inc". 902482702 100 W Alondra Blvd Gardena CA 90248-2702, США.
"American Honda Motor Co Inc". 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
Расположение двигателя	Продольное, на раме
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
372

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
595

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)

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) 80

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 130/70R18 M/C (63H) ЗАДНЯЯ 180/60R16 M/C (74H)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU