

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ANRY 1800 VALKYRIE RUNE

ТИП
SC53

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HFSC53J04A000

ГОД ВЫПУСКА
2004 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
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

Расположение двигателя
Продольное, на раме

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

Рама (для категории L)
Алюминиевая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
368

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

Габаритные размеры, мм

длина - 2560
 ширина - 920
 высота - 1090

База, мм

1750

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, SC53E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

Оппозитный ,6

рабочий объем цилиндров, см³ -

1832

степень сжатия -

9,8:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5600) 87

Топливо

Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)

Инжектор PGM-FI, 6x 32 mm

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. Карданный вал

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Honda, Многодисковое сцепление с периферийными винтовыми пружинами, работающее в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Honda, Механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Рычажная (нерегулируемая), ход - 100 мм

задняя -

Маятниковая прогрессивная (Pro-Link) с моноамортизатором, ход - 100 мм

(Рулевое управление (марка, тип

Honda, Мотоциклетного типа

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

рабочая -
Передняя дисковая, задняя барабанная
запасная -
-
стояночная -
-

Шины (марка, тип)
Michelin, (ПЕРЕДНЯЯ) 150/60R18M/C 67V / (ЗАДНЯЯ)180/55R17M/C 73V

Дополнительное оборудование транспортного средства
-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU