

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
VFR800

ТИП
RC46

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JH2RC46A74M600

ГОД ВЫПУСКА
2005 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

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

Рама (для категории L)
Алюминиевая, диагональная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
220

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
444

Габаритные размеры, мм

длина - 2134
ширина - 768
высота - 1204

База, мм

1460

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, RC46E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образный ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

782

степень сжатия -

11.8

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(10500) 80

Топливо

Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)

Электронный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Электронное

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-
Рабочее напряжение, В
-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-
Устройство накопления энергии
-

Трансмиссия

Механическая. Цепь

-
(Электромашина (марка, тип
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-

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

(Коробка передач (марка, тип

Honda, Механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Телескопическая вилка
задняя -
Масляный моноамортизатор с бесступенчатой регулировкой
(Рулевое управление (марка, тип
Honda, Мотоциклетного типа

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

рабочая -
Передняя: двойной диск с 4-поршневым суппортом, металлизированные тормозные колодки , задняя : диск 1-
поршневым суппортом, металлизированные тормозные колодки
запасная -
-

Шины (марка, тип)

Michelin, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-ZR17 (58W) / (ЗАДНЯЯ) 180/55-ZR17M (73W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU