

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**VFR800**

ТИП  
**RC46**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**JH2RC46C65M700**

ГОД ВЫПУСКА  
**2006 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

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 M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
2 места

Рама (для категории L)  
Алюминиевая, диагональная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
244

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
444

Габаритные размеры, мм

длина - 2120  
ширина - 735  
высота - 1195

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, см<sup>3</sup> -

782

степень сжатия -

11.8

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(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)

Dunlop, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-ZR17 / Pirelli, (ЗАДНЯЯ)/ 180/55-ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERVAUTO.RU