

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**CBR 600F**

ТИП  
**PC25**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: PC25-2002**

ГОД ВЫПУСКА  
**1991 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)  
Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
205

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
395

Габаритные размеры, мм

длина - 2130  
ширина - 695  
высота - 1130

База, мм

1405

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, PC25E, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

599

степень сжатия -

11,6:1

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

(12000) 72

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор

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. Цепь  
-  
- (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 -  
Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа  
задняя -  
Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором  
(Рулевое управление (марка, тип  
Honda, Мотоциклетного типа

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

рабочая -  
Передняя двухдисковая, задняя однодисковая  
запасная -  
-  
стояночная -

Шины (марка, тип)

Metzeler, ПЕРЕДНЯЯ 120/60 ZR17 / ЗАДНЯЯ 160/60 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU