

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**CBR 600F**

ТИП  
**PC25**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: PC25-21099**

ГОД ВЫПУСКА  
**1992 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
-

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**

Расположение двигателя  
**Поперечное, на раме**

Количество мест для сидения (для категорий M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
**2 места**

Рама (для категории L)  
**Алюминиевая**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**212**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

395

Габаритные размеры, мм

длина -

2060

ширина -

685

высота -

1135

База, мм

1386

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 -

11,0:1

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

(12500) 25

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  
-  
-  
-  
-  
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)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 120/60 ZR17

ЗАДНЯЯ 170/60 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU