

И62 до -

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА **HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **CBR 600F**

ТИП **PC35**

ШАССИ **PC35**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) **JH2PC35F34M50**

ГОД ВЫПУСКА **2004 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 **Продольное, 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 **199**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг **387**

Габаритные размеры, мм

- длина **2055**

- ширина

- высота	685
	1135
База, мм	1405
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PC35E, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	599
- степень сжатия	11,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	80 (12500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Электронный впрыск топлива PGM-FI
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)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

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)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 120/70ZR-17

ЗАДНЯЯ 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует