

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HONDA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>CBR 600F</b>
ТИП	<b>PC35</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>JH2PC35F25M60</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2004 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.</b>

### 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 - 685  
высота - 1135

База, мм

1405

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

PC35E, 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) 80

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  
-

Многодисковое, в масляной ванне

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

-  
(Сцепление (марка, тип  
(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)  
Гидравлическая

передняя -  
Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

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 120/60ZR-17

ЗАДНЯЯ 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU