

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**Honda**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**CBR 650F**

ТИП

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**MLHRC7604G5200**

ГОД ВЫПУСКА  
**2016**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**-**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**HONDA MOTOR Co., Ltd., No.1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Japan тел.: 81 3 3423 1111; факс: 81 3 3423 2442**

### СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**HONDA MOTOR Co., Ltd., No.1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Japan тел.: 81 3 3423 1111; факс: 81 3 3423 2442**

## 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  
202

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
383

Габаритные размеры, мм

2250

длина -

755

ширина -

1220

высота -

SERVAUTO.RU

База, мм

1545

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

RC74E , четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

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

649

степень сжатия -

10,0:1

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

(14500) 66

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Электростартер

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, с постоянным зацеплением, 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 гидравлический привод на заднее колесо

рабочая -

Дискового типа всех колес

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU