

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**CB 600 HORNET**

ТИП  
**PC36**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**ZDCPC36A04F055**

ГОД ВЫПУСКА  
**2003 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"Honda Italia Industriales SpA". Место нахождения и фактический адрес: 66040 (CH), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"Honda Italia Industriales SpA". Место нахождения: 66040 (CH), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy**

### 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)  
Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
180

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
390

Габаритные размеры, мм

- длина  
2100

- ширина  
710

- высота

|  |  |
|--|--|
|  | 1055   |
| База, мм   | 1420   |
| Колея передних / задних колес, мм                  | -/-  |
| Описание гибридного транспортного средства         | -  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)        | Honda, PC25E, бензиновый                           |
| - количество и расположение цилиндров              | 4, рядный  |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>         | 599  |
| - степень сжатия                                   | 12,0:1   |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  | 71 (12000)   |
| Топливо  | Бензин   |
| Система питания (тип)                              | Карбюратор, 4x 34 мм Keihin CV (плоскодроссельные) |
| Система зажигания (тип)                            | Полностью 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)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 120/70ZR17 58W

ЗАДНЯЯ 180/55ZR17 73W

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует