

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HONDA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>CB 600 HORNET</b>
ТИП	<b>PC36</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>ZDCPC36A05F113</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2005 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Honda Italia Industriales SpA". Место нахождения и фактический адрес: 66040 (CH), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Honda Italia Industriales SpA". Место нахождения: 66040 (CH), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy</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)	Стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**189**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

390

Габаритные размеры, мм

длина -

2080

ширина -

740

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 -

рядный ,4

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

600

степень сжатия -

12,0:1

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

(12000) 71

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  
-  
-  
-  
-  
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

SERTAUTO.RU