

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CB 600F HORNET
ТИП	PC36
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZDCPC36A05F10
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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  
275

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
390

Габаритные размеры, мм

2100

длина -

710

ширина -

1055

высота -

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) 24

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

**SERVAUTO.RU**