

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBF 600SA
ТИП	PC38
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZDCPC38B04F016
ГОД ВЫПУСКА	2004 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
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная пространственная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	205
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	404

Габаритные размеры, мм

длина - 2170  
ширина - 765  
высота - 1136

База, мм

1480

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, PC38E, бензиновый

рядный ,4

количество и расположение цилиндров -

599

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

11,6:1

степень сжатия -

(10500) 57

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

Бензин

Топливо

Система питания (тип)

Карбюратор

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

Honda, Многодисковое, в масляной ванне

(Сцепление (марка, тип

(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 120/70 ZR17M/C (58W)

(ЗАДНЯЯ 160/60 ZR17M/C (69W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU