

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBF 600SA
ТИП	PC38
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZDCPC38B06F088
ГОД ВЫПУСКА	2007 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
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 M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Стальная пространственная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
224

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

количество и расположение цилиндров -

рядный ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

599

степень сжатия -

11,6:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(10500) 57

Топливо

Бензин

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

-

(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 120/70 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

SERVAUTO.RU