

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBR 600F
ТИП	PC31
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2PC31A8WM301
ГОД ВЫПУСКА	1998 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

## 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)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	

	350	
Габаритные размеры, мм		
		длина -
	2060	
		ширина -
	685	
		высота -
	1135	
База, мм		
	1386	
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> -
	599	
		степень сжатия -
	11,0:1	
		(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	(12000) 25	
		Топливо
	Бензин	
Система питания (тип)		
	Карбюратор	
Система зажигания (тип)		
	Цифровое 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 -  
-

Шины (марка, тип)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 120/70 ZR17 / ЗАДНЯЯ 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERVAUTO.RU