## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	CBR600F
ШАССИ	PC25
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	
З <b>АВ</b> О ГОД ВЫПУСКА	ОДСКОЙ НОМЕР: РС25-220
КАТЕГОРИЯ	1993 г.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	$\mathbf{L_3}$
	- и фактический адрес: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama,
Japan. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Honda Motor Co Ltd Место нахождения: 3	51, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan.
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / Задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	поперечное, на раме
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 снаряженно	м состоянии, кг 212
Технически допустимая полная масса трансп	ортного средства, кг 395
Габаритные размеры, мм	
- длина	
	2100
- ширина	685

- высота

База, мм 1405 Колея передних / задних колес, мм -/-Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) РС25Е, бензиновый - количество и расположение цилиндров 4, рядный - рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> 599 - степень сжатия 12,0:1 - максимальная мощность, кВт (мин -1) 74 (12000) Топливо Система питания (тип) Инжектор Система зажигания (тип) Электронное 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)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

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)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная
- \_
- стояночная

-

Шины (марка, тип) ПЕРЕДНЯЯ 120/70ZR-17 ЗАДНЯЯ 160/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

