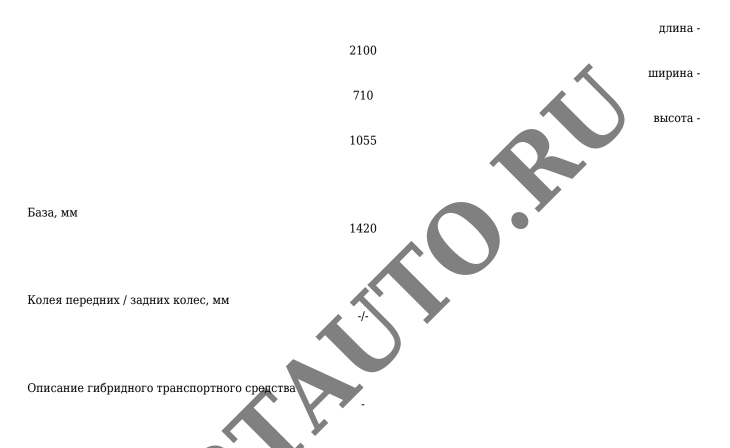
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО MAPKA **HONDA** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **CB 600F HORNET** ТИП **PC36** ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) **ZDCPC36A05F102** ГОД ВЫПУСКА 2005 г. КАТЕГОРИЯ  $L_3$ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС "Honda Italia Industriales SpA". Место нахождения и фактический адрес: 66040 (СН), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "Honda Italia Industriales SpA". Место нахождения: 66040 (СН), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (СН) Atessa, Italy ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 2x1/задний привод Схема компоновки транспортного средства Мотоцикл Расположение двигател Продольное, на раме Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L) 2 места Рама (для категории L) Стальная

Габаритные размеры, мм



Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Нопаа, РС25Е, бензиновый количество и расположение цилиндров - рядный ,4 рабочий объем цилиндров, см³ - 600 степень сжатия - 12,0:1 (максимальная мощность, кВт (мин -¹ - (12000) 24 Топливо Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор, 4х 34 мм Keihin CV (плоскодроссельные)

## 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

-			
Πρηρημαα	лвухлисковая.	зэпнаа	ОПНОПИСКОВАЯ

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

