

## BẢN CÔNG KHAI MỨC TIÊU THỤ NHIÊN LIỆU CỦA KIỂU LOẠI XE

### 1. Thông tin chung

- 1.1. Tên cơ sở sản xuất/ nhập khẩu: Công ty TNHH GPX Việt Nam
- 1.2. Địa chỉ: 29/23 Đường D2, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam
- 1.3. Loại xe phương tiện: Xe mô tô 2 bánh /~~Xe gắn máy 2 bánh~~/loại xe khác<sup>(+)</sup>:
- 1.4. Nhãn hiệu: HONDA
- 1.5. Tên thương mại: CBR 250RR SP ABS
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): ---
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 21KXM/351971
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 4859/NETC-M/21/C, ngày 22/06/2021

### 2. Thông số kỹ thuật của Xe

- 2.1. Khối lượng bản thân: 168 (kg)
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 298 (kg)
- 2.3. Động cơ
  - 2.3.1. Kiểu động cơ: MC61E Loại động cơ: Xăng, 4 kỳ, 2 xi lanh, làm mát bằng chất lỏng.
  - 2.3.2. Thể tích làm việc (Dung tích xy lanh): 249,74 cm<sup>3</sup>.
  - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 30kW/13000rpm
- 2.4. Hệ thống cung cấp nhiên liệu: ~~Chế hòa khí~~/ phun nhiên liệu/~~khác~~:<sup>(1)</sup>
- 2.5. Hộp số
  - 2.5.1. Điều khiển: Cơ khí/~~Tự động~~ <sup>(1)</sup>
  - 2.5.2. Số lượng tỷ số truyền: 6 số
  - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 3,181/ 2,187/ 1,727/ 1,421/ 1,222/1,068
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 2,929
- 2.7. Lốp
  - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 110/70-17 M/C, áp suất lốp: 200 kPa.
  - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 140/70-17 M/C, áp suất lốp: 225 kPa.





2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: km/h.

**3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu**

3.1. Chu trình thử: TCVN 7357:2010/~~TCVN 7358:2010/TCVN 9726:2013/~~.<sup>(1)</sup>

3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 5,468 lít/100 km

**4. Mẫu nhãn năng lượng công khai**



**5. Ghi chú (nếu có):**

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 07 năm 2021  
Công ty TNHH GPX Việt Nam



**GIÁM ĐỐC**  
**NGUYỄN THỊ VÂN ANH**

Ghi chú:

<sup>(1)</sup> Gạch ngang phần không áp dụng.

<sup>(2)</sup> Đối với xe sản xuất, lắp ráp: số giấy chứng nhận kiểu loại

Đối với xe nhập khẩu: số giấy chứng nhận cấp cho xe nhập khẩu thử nghiệm