

## 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: GPX
- 1.5. Tên thương mại: DEMON 150 GN
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại):
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 18KXM/261501
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 2213/NETC-KT-MC/18, ngày 09/04/2018

### 2. Thông số kỹ thuật của Xe

- 2.1. Khối lượng bản thân: 130 (kg)
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 260 (kg)
- 2.3. Động cơ
  - 2.3.1. Kiểu động cơ: BYQ162FMJ Loại động cơ: Xăng, 4 kỳ, 1 xi lanh, làm mát bằng không khí.
  - 2.3.2. Thể tích làm việc (Dung tích xy lanh): 149 cm<sup>3</sup>.
  - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 8,7kW/7500rpm
- 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: 5 số
  - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 3,800/2,060/1,450/1,130/0,950
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: /
- 2.7. Lốp
  - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 120/70-14M/C, áp suất lốp: --- kPa.
  - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 140/70-14M/C, áp suất lốp: --- kPa.



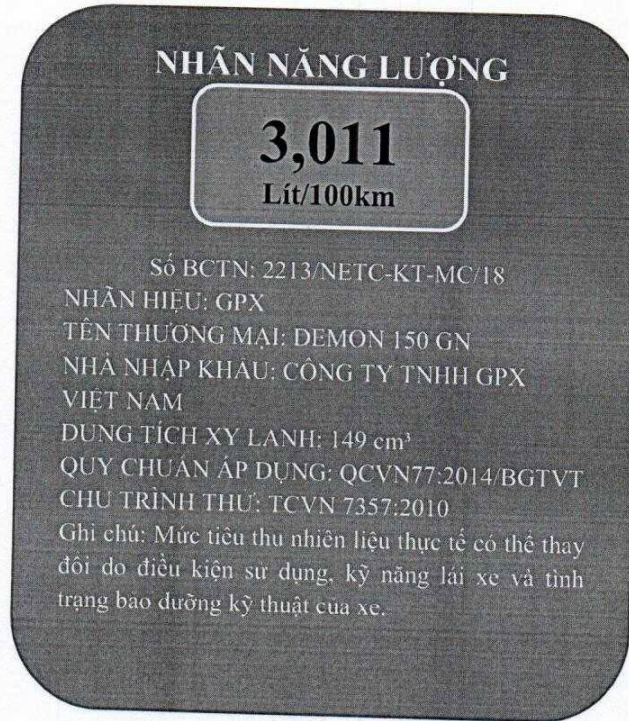
2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: km/h.

**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: 3,011 lít/100 km

**4. Mẫu nhãn năng lượng công khai**



**5. Ghi chú (nếu có):**

.....

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 05 năm 2021

Công ty TNHH GPX Việt Nam



**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**LƯƠNG VĂN LONG**

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