

## 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: SUZUKI
- 1.5. Tên thương mại: GSX-R150
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): GSX-R150RFX
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 20KXM/294818
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 2652/NETC-KT-MC/18, ngày 06/11/2018

### 2. Thông số kỹ thuật của Xe

- 2.1. Khối lượng bản thân: 131 (kg)
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 261 (kg)
- 2.3. Động cơ
  - 2.3.1. Kiểu động cơ: CGA2 Loại động cơ: Xăng, 4 kỳ, 1 xi lanh, làm mát bằng chất lỏng.
  - 2.3.2. Thể tích làm việc (Dung tích xy lanh): 147,3 cm<sup>3</sup>.
  - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 14,1 kW/10500 rpm
- 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 cấp
  - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 2,923/ 1,933/ 1,476/ 1,217/ 1,045/ 0,925
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,000.
- 2.7. Lốp
  - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 90/80-17M/C, áp suất lốp: --- kPa
  - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 130/70-17M/C, áp suất lốp: --- kPa



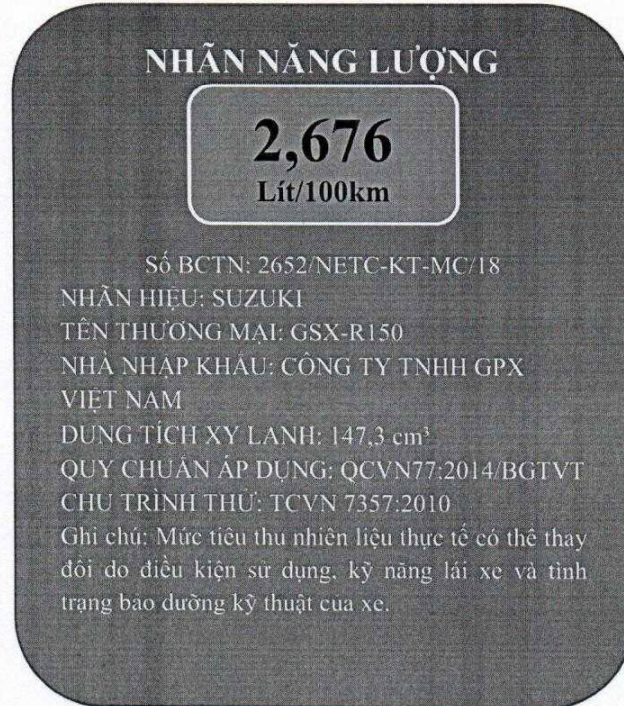
2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: km/h.

### 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: 2,676 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:

*(1) Gạch ngang phần không áp dụng.*

*(2) 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*