

## **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 Xuất Nhập Khẩu Huy Phát Motor
- 1.2. Địa chỉ: Tầng 46, Tòa nhà Bitexco Financial, 2 Hải Triều, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP.HCM.
- 1.3. Loại xe phương tiện: Xe mô tô 2 bánh /~~Xe gắn máy 2 bánh~~/loại xe khác<sup>(\*)</sup>:
- 1.4. Nhân hiệu: YAMAHA
- 1.5. Tên thương mại: MXKING 150
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): T150
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 22KXM/353826
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 6115/NETC-M/22/C

### **2. Thông số kỹ thuật của Xe**

- 2.1. Khối lượng bản thân: 118 (kg)
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 269 (kg)
- 2.3. Động cơ
  - 2.3.1. Kiểu động cơ: G3E6E 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): 149,79 cm<sup>3</sup>.
  - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 11,3/8500 kW/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: 5
- 2.6. Tỷ số truyền từng cấp số: 2,833/ 1,875/ 1,429/ 1,143/ 0,957
- 2.7. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,000
- 2.8. Lốp
  - 2.8.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 90/80-17M/C áp suất lốp: 225 kPa
  - 2.8.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 120/70-17M/C áp suất lốp: 225 kPa
- 2.9. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: km/h

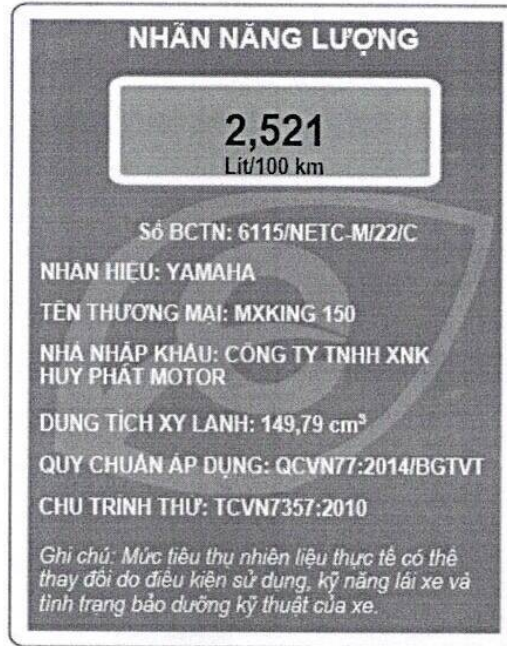


**3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu**

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: 2,521 l/100 km

**4. Mẫu nhãn năng lượng công khai**



**5. Ghi chú (nếu có):**

.....

Tp.HCM, ngày 30 tháng 04 năm 2023  
CÔNG TY TNHH XNK HUY PHÁT MOTOR



Giám Đốc  
**Đỗ Thị Nga**

**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