

## 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 Vũ Hữu Vinh
- 1.2. Địa chỉ: 116/38 Khu phố 3, Phường Bình Đa, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
- 1.3. Loại xe phương tiện: Xe mô tô 2 bánh /~~Xe gắn máy 2 bánh~~/loại xe khác<sup>(1)</sup>:
- 1.4. Nhân hiệu: YAMAHA
- 1.5. Tên thương mại: MIO M3 125
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): LNS125
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 22KXM/322031
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 5815/NETC-M/22/C

### 2. Thông số kỹ thuật của Xe

- 2.1. Khối lượng bản thân: 92 (kg)
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 247 (kg)
- 2.3. Động cơ
  - 2.3.1. Kiểu động cơ: E3R2E 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): 125 cm<sup>3</sup>.
  - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 7/8000 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: 4.
  - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: .
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 10,156.
- 2.7. Lốp
  - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 70/90-14M/C áp suất lốp: 200 kPa
  - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 80/90-14M/C áp suất lốp: 225 kPa
- 2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định:



**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: 2,329 l/100 km

**4. Mẫu nhãn năng lượng công khai**



**5. Ghi chú (nếu có):**

Đồng Nai, ngày 25 tháng 09 năm 2022.  
Công ty TNHH Vũ Hữu Vinh



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

**CHẤM ĐỌC**  
*Vũ Hữu Vinh*