

## 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 Piaggio Việt Nam
- 1.2. Địa chỉ: Lô M, KCN Bình Xuyên, TT Hương Canh, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc
- 1.3. Loại phương tiện: xe mô tô hai bánh / xe gắn máy 2 bánh/loại xe khác: <sup>(1)</sup>
- 1.4. Nhân hiệu: PIAGGIO
- 1.5. Tên thương mại: VESPA 946
- 1.6. Mã kiểu loại (số loại): MD7B/2/00
- 1.7. Số giấy chứng nhận: <sup>(2)</sup> 23KXM/266402
- 1.8. Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 6487/NETC-M/23/C ngày: 19/9/2023

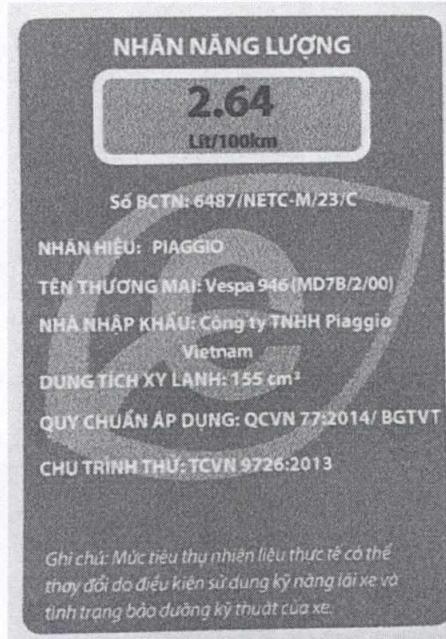
### 2. Thông số kỹ thuật của xe

- 2.1. Khối lượng bản thân: 153 kg
  - 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 340 kg
  - 2.3. Động cơ
    - 2.3.1. Kiểu động cơ: MD72M loại động cơ: xăng, 4 kì, làm mát bằng không khí
    - 2.3.2. Thể tích làm việc (dung tích xy lanh): 155 cm<sup>3</sup>
    - 2.3.3. Công suất lớn nhất/ số vòng quay: 9 kW/ 8250 rpm
  - 2.4. Hệ thống cung cấp nhiên liệu: chế hoà 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: vô cấp
    - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số:...../...../...../...../.....
  - 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 9,2
  - 2.7. Lốp
    - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 120/70- 12
    - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 130/70- 12
  - 2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 96 km/h
- ### 3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu
- 3.1. Chu trình thử: 3 /...<sup>(1)</sup>
  - 3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 2,64 l/100 km



#### 4. Mẫu nhãn năng lượng công khai

Kích thước: 50 x70 (mm)



#### 5. Ghi chú: ( Nếu có):

Mức tiêu thụ nhiên liệu thực tế có thể thay đổi do điều kiện sử dụng, kỹ năng lái xe và tình trạng kĩ thuật bảo dưỡng của xe.



**Nguyễn Kim Tân**  
Phó phòng Nghiên cứu và Phát triển

#### 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.