

## 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 Yamaha Motor Việt Nam
- 1.2. Địa chỉ: thôn Bình An, xã Trung Giã, huyện Sóc Sơn, Hà Nội
- 1.3. Loại xe phương tiện: Xe mô tô 2 bánh/~~Xe gắn máy 2 bánh~~/~~loại xe khác~~<sup>(1)</sup>:
- 1.4. Nhãn hiệu: **YAMAHA**
- 1.5. Tên thương mại: -
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): **EXCITER-B5VC**
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: **0090/VAQ06-01/23-00**
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: **6299/NETC-M/23/C** ngày 09/05/2023

### 2. Thông số kỹ thuật của Xe

- 2.1. Khối lượng bản thân: **121** kg
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: **271** kg
- 2.3. Động cơ
  - 2.3.1. Kiểu động cơ: **YAMAHA G3M5E**  
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): 155,1 cm<sup>3</sup>
  - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 13,2 kW/ 9.500 vòng/phút
- 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
  - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 2,833/ 1,875/ 1,364/ 1,143/ 0,957/ 0,840
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,286
- 2.7. Lốp
  - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 90/80-17M/C 46P, áp suất lốp: 225 kPa
  - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 120/70-17M/C 58P, áp suất lốp: 225 kPa
- 2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 117 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: 1,91 l/100 km

4. Mẫu nhãn năng lượng công khai



5. Ghi chú (nếu có):

Hà Nội, ngày 05 tháng 09 năm 2023

CÔNG TY TNHH YAMAHA MOTOR VIỆT NAM



VŨ MINH TÂM

GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY

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

