

**BẢN CÔNG KHAI MỨC TIÊU THỤ NHIÊN LIỆU CỦA KIỂU LOẠI XE TRACER9GT****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>(+)</sup>:
- 1.4. Nhãn hiệu: **YAMAHA**.
- 1.5. Tên thương mại: **TRACER9GT**
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): **MTT89DZ1**
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: **22KXM/322340**
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: **5792/NETC-M/00/C** ngày: 31/08/2022

**2. Thông số kỹ thuật của Xe**

- 2.1. Khối lượng bản thân: 220 kg
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 414 kg
- 2.3. Động cơ
  - 2.3.1. Kiểu động cơ: N718E, Loại động cơ: Xăng, 4 kỳ, 3 xi lanh, làm mát bằng chất lỏng
  - 2.3.2. Thể tích làm việc (Dung tích xy lanh): 890 cm<sup>3</sup>
  - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 87,5/10.000 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: 6
  - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 2,571\ 1,947\ 1,619\ 1,381\ 1,190\ 1,037
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 2,813
- 2.7. Lốp
  - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 120/70 ZR17M/C 58W áp suất lốp: 250 kPa
  - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 180/55 ZR17M/C 73W áp suất lốp: 290 kPa
- 2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 215 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: 5,03 l/100 km



#### 4. Mẫu nhãn năng lượng công khai



#### 5. Ghi chú (nếu có):

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2022.

Công ty TNHH Yamaha Motor Việt Nam



Sugiyama Motoyuki

Giám đốc bộ phận Kỹ thuật sản phẩm

#### 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