

## 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 AL Naboodah Quốc Tế Việt Nam
- 1.2. Địa chỉ: 63 Nguyễn Cơ Thạch, Phường An Lợi Đông, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
- 1.3. Loại phương tiện: xe mô tô 2 bánh/xe gắn máy 2 bánh/loại xe khác:.....<sup>(1)</sup>
- 1.4. Nhãn hiệu: TRIUMPH
- 1.5. Tên thương mại: SPEED TWIN BREITLING EDITION
- 1.6. Mã kiểu loại (số loại):
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 22KXM/282111
- 1.8. Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: MT21110059, ngày: 30.11.2021

### 2. Thông số kỹ thuật của xe

- 2.1. Khối lượng bản thân: 216 kg
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 427 kg
- 2.3. Động cơ
- 2.3.1. Kiểu động cơ: H Loại động cơ: 4 kỳ, 2 xi lanh, làm mát bằng chất lỏng
- 2.3.2. Thể tích làm việc (dung tích xy lanh): 1197 cm<sup>3</sup>
- 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 73.6/7250 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 số
- 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 3.5000/ 2.5000/ 1.8500/ 1.4800/ 1.2963/ 1.1724
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 2.6250.



## 2.7. Lớp

2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 120/70 ZR17 , áp suất lốp: 290 kPa

2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 160/60 ZR17 , áp suất lốp: 290 kPa

2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 211 km/h

## 3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu

3.1. Chu trình thử: TCVN 7357:2010/TCVN 7358:2010/TCVN 9726:2013/

EU 168/2013\*2020/1694.....<sup>(1)</sup>

3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 5.1 l/100 km

## 4. Mẫu nhãn năng lượng công khai



## 5. Ghi chú (nếu có):

.....  
.....

Tp HCM, ngày 04 tháng 07 năm 2022  
Công ty TNHH Al Naboodah Quốc Tế Việt Nam



Trưởng Phòng Xuất Nhập Khẩu  
Nguyễn Thị Ngọc Trâm

### 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