

## 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: Toà nhà Thiên Sơn Plaza, Số 800 Nguyễn Văn Linh, Phường Tân Phú, Quận 07, TP.HCM

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: ROCKET 3 TFC

1.6. Mã kiểu loại (số loại): Y101

1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 20KXM/247941

1.8. Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: MT19060067, ngày: 30.10.2019

### 2. Thông số kỹ thuật của xe

2.1. Khối lượng bản thân: 316 kg

2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 524 kg

2.3. Động cơ

2.3.1. Kiểu động cơ: J. Loại động cơ: 4 kỳ, 3 xi lanh, làm mát bằng chất lỏng

2.3.2. Thể tích làm việc (dung tích xy lanh): 2458 cm<sup>3</sup>

2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 133.9/7000 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: 2.389/1.840/1.414/1.121/0.972/0.838

2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 2.846



## 2.7. Lớp

2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 150/80R17 , áp suất lốp: 290 kPa

2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 240/50R16 , áp suất lốp: 290 kPa

2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 222 km/h

## 3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu

3.1. Chu trình thử: EU 168/2013\*2019/129 /TCVN 7357:2010/TCVN 7358:2010/TCVN 9726:2013/.....<sup>(1)</sup>

3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 7 l/100 km

## 4. Mẫu nhãn năng lượng công khai



## 5. Ghi chú (nếu có):

Tp HCM, ngày 21 tháng 05 năm 2020  
Công ty TNHH Al Naboodah Quốc Tế Việt Nam



Trưởng Phòng Xuất Nhập Khẩu  
Nguyễn Thị Ngọc Trâm

### 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