

## 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: TIGER 900 GT PRO

1.6. Mã kiểu loại (số loại): C701

1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 20KXM/271885

1.8. Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: MT19090141, ngày: 09.12.2019

### 2. Thông số kỹ thuật của xe

2.1. Khối lượng bản thân: 216 kg

2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 444 kg

2.3. Động cơ

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

2.3.2. Thể tích làm việc (dung tích xy lanh): 888 cm<sup>3</sup>

2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 70/8750 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: 2.6200/ 1.8600/ 1.5000/ 1.2900/ 1.1100/ 0.9700

2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 3.1300



## 2.7. Lớp

2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 100/90-19 , áp suất lốp: 290 kPa

2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 150/70R17 , áp suất lốp: 290 kPa

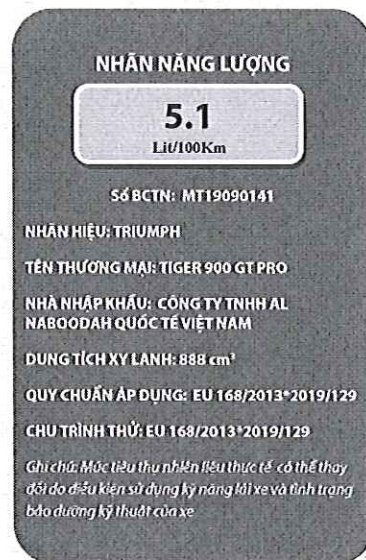
2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 193 km/h

## 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: 5.1 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