

## 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 Mô Tô Bến Thành.
- 1.2. Địa chỉ: Tầng 2, 81 Cách Mạng Tháng Tám, Phường Bến Thành, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh
- 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: BOLT R - Spec
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): XVS950CUD-A
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 21KXM/300181
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 4584/NECT-M/21/C, ngày 5/4/2021

### 2. Thông số kỹ thuật của Xe

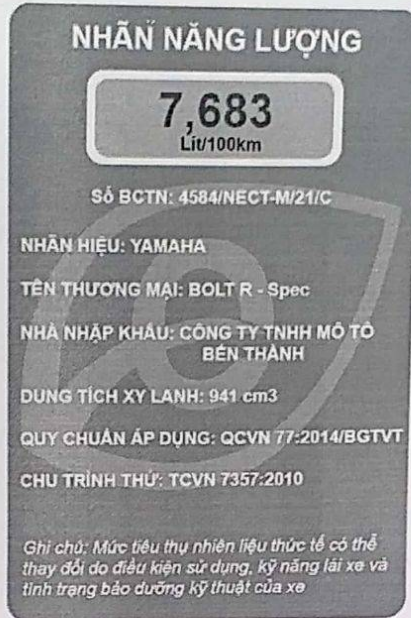
- 2.1. Khối lượng bản thân: 252 (kg)
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 362 (kg)
- 2.3. Động cơ
  - 2.3.1. Kiểu động cơ: N609E Loại động cơ: Xăng, 4 kỳ, 2 xi lanh, làm mát bằng không khí.
  - 2.3.2. Thể tích làm việc (Dung tích xy lanh): 941 cm<sup>3</sup>.
  - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 40/5500 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: 5 số
  - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 3,066/2,062/1,578/1,259/1,041.
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 2,333.
- 2.7. Lớp
  - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 100/90- 19M/C 57H áp suất lốp: 280 kPa
  - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 150/80B- 16M/C 71H áp suất lốp: 280 kPa
- 2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: km/h

### 3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu

1316  
TY T  
MÔ TÔ  
THÀNH  
HỒ

- 3.1. Chu trình thử: TCVN 7357:2010/ TCVN 7358:2010/ TCVN 9726:2013/ (1)  
3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 7,683 l/100km

**4. Mẫu nhãn năng lượng công khai**



**5. Ghi chú (nếu có):**

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 05 năm 2021

**Công ty TNHH Mô Tô Bến Thành**



**ĐẶNG VĂN TRÍ**

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