

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 Yamaha Motor Việt Nam.
- 1.2. Địa chỉ: 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⁽⁺⁾:
- 1.4. Nhãn hiệu: YAMAHA.
- 1.5. Tên thương mại: -
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): EXCITER-B5V1
- 1.7. Số giấy chứng nhận⁽²⁾: 0156/VAQ06-01/20-00
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 3428/NETC-M/20/C ngày 26.03.2020

2. Thông số kỹ thuật của Xe

- 2.1. Khối lượng bản thân: 121 kg
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 271 kg
- 2.3. Động cơ
 - 2.3.1. Kiểu động cơ: YAMAHA G3M5E Loại động cơ: Xăng, 4 kỳ, 1 xi lanh, làm mát bằng chất lỏng.
 - 2.3.2. Thể tích làm việc (Dung tích xy lanh): 155,1 cm³.
 - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 13,2kW/9.500 vòng/phút
- 2.4. Hệ thống cung cấp nhiên liệu: ~~Chế hòa khí~~/ phun nhiên liệu/~~khác~~⁽¹⁾
- 2.5. Hộp số
 - 2.5.1. Điều khiển: ~~Cơ khí~~/Tự động⁽¹⁾
 - 2.5.2. Số lượng tỷ số truyền: 6
 - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 2,833/ 1,875/ 1,364/ 1,143/ 0,957/ 0,840
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,286
- 2.7. Lốp
 - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 90/80-17M/C 46P áp suất lốp: 225 kPa
 - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 120/70-17M/C 58P áp suất lốp: 225 kPa

