

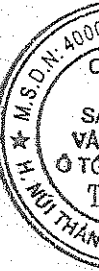
BẢN CÔNG KHAI MỨC TIÊU THỤ NHIÊN LIỆU CỦA KIỂU LOẠI XE

1. Thông tin chung.

- 1.1 Tên cơ sở sản xuất/ nhập khẩu: Công ty TNHH SX&LR Ô tô Cao cấp THACO
- 1.2 Địa chỉ: Thôn 4, xã Tam Hiệp, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam
- 1.3 Loại phương tiện: Xe mô tô 2 bánh / ~~xe gắn máy 2 bánh~~ / loại xe khác⁽¹⁾
- 1.4 Nhãn hiệu: BMW
- 1.5 Tên thương mại: K 1600 B Grand America
- 1.6 Mã kiểu loại (số loại): 0F51
- 1.7 Số giấy chứng nhận⁽²⁾: 19KXM/200012
- 1.8 Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 2739/NETC-KT-MC/18 ngày: 21/12/2018

2. Thông số kỹ thuật của xe

- 2.1 Khối lượng bản thân: 364 kg
 - 2.2 Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 560 kg
 - 2.3 Động cơ
 - 2.3.1. Kiểu động cơ: 166EA loại động cơ: 4 kỳ, 6 xi lanh, làm mát bằng chất lỏng.
 - 2.3.2. Thể tích làm việc (dung tích xy lanh): 1649 cm³
 - 2.3.3. Công suất lớn nhất / số vòng quay: 118/7750 kW/rpm
 - 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 tăng cấp số. 2,230/1,641/1,319/1,101/0,926/ 0,788
 - 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 2,750
 - 2.7. Lốp
 - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 120/70 ZR17 áp suất: 290 kPa
 - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 190/55 ZR17 áp suất: 290 kPa
 - 2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 162 km/h
- ### 3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu
- 3.1. Chu trình thử: TCVN7357:2010/ ~~TCVN 7358:2010/ TCVN 9726:2013/~~⁽¹⁾
 - 3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 7,001 l/100km.



4. Mẫu nhãn năng lượng công khai

Kích thước: 50x70 (mm)



5. Ghi chú (Nếu có):

Mức tiêu thụ nhiên liệu thực tế có thể thay đổi do điều kiện sử dụng, kỹ năng lái xe và tình trạng bảo dưỡng kỹ thuật của xe.

Quảng Nam, ngày tháng năm 2020

CÔNG TY TNHH SX&LR Ô TÔ
CAO CẤP THACO



QUYỀN GIÁM ĐỐC
Phan Quỳnh Trung

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