

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 Kawasaki Motors Việt Nam
- 1.2. Địa chỉ: Phòng 709, tầng 7, 54-56 Nguyễn Trãi, Phường Bến Thành, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam
- 1.3. Loại phương tiện: xe mô tô 2 bánh/~~xe gắn máy 2 bánh~~/loại xe khác:.....(1)
- 1.4. Nhãn hiệu: KAWASAKI.....
- 1.5. Tên thương mại: NINJA ZX-25R ABS.....
- 1.6. Mã kiểu loại (số loại): ZX250K.....
- 1.7. Số giấy chứng nhận⁽²⁾:22KXM/332451.....
- 1.8. Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 5888..... ngày: 10/08/2022.....

2. Thông số kỹ thuật của xe

- 2.1. Khối lượng bản thân: 184.....kg
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 364.....kg
- 2.3. Động cơ
- 2.3.1. Kiểu động cơ: ZX250EE... Loại động cơ: 4 kỳ, 4 xi lanh, làm mát bằng chất lỏng.
- 2.3.2. Thể tích làm việc (dung tích xy lanh): 250 cm³.....
- 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 34,5/15500.....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 từng cấp số: 2,929.../2,056.../1,619.../1,333.../1,154.../1,037.../.../...
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,571.....
- 2.7. Lốp
- 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 110/70R17..... áp suất lốp: 200.....kPa
- 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 150/60R17..... áp suất lốp: 225.....kPa

2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 180.....km/h

3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu

3.1. Chu trình thử: TCVN 7357:2010/~~TCVN 7358:2010~~/TCVN 9726:2013/.....(1)

3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 6,6.....l/100 km

4. Mẫu nhãn năng lượng công khai



5. Ghi chú (nếu có):

.....
.....
.....

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày..28..tháng..10..năm..2022..
Công ty TNHH Kawasaki Motors Việt Nam



OKADA MITSUHIKO

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.