

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

1. Thông tin chung

- 1.1. Tên cơ sở sản xuất: Công ty Cổ Phần SAKI Việt Nam
- 1.2. Địa chỉ: 208 đường Trần Hưng Đạo, phường Trần Hưng Đạo, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định
- 1.3. Địa chỉ sản xuất: Lô D4, đường N4, khu CN Hoà Xá, phường Mỹ Xá, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định
- 1.4. Loại phương tiện: Xe gắn máy hai bánh
- 1.5. Nhãn hiệu : SAKI MOTOR
- 1.6. Tên thương mại: /
- 1.7. Mã kiểu loại (số loại): KARIK
- 1.8. Số giấy chứng nhận: 0115/VAQ06 - 01/21 - 00
- 1.9. Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 4623/NETC-M/21/C ngày 19/04/2021

2. Thông số kỹ thuật của xe

- 2.1. Khối lượng bản thân: 88 kg
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất : 218 kg
- 2.3. Động cơ
 - 2.3.1. Kiểu động cơ: SAKI MOTOR SKI1P39FMB-B Loại động cơ: Xăng 4 kỳ, 1 xi lanh, làm mát bằng không khí
 - 2.3.2. Thể tích làm việc (dung tích xylanh): 49,5 cm³
 - 2.3.3. Công suất lớn nhất / số vòng quay : 2,0 kW/7.500 vòng/phút
- 2.4. Hệ thống cung cấp nhiên liệu : chế hòa khí
- 2.5. Hộp số
 - 2.5.1. Điều khiển : Cơ khí
 - 2.5.2. Số lượng tỷ số truyền : 4
 - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số:
 - Số 1: 2,833
 - Số 2: 1,938
 - Số 3: 1,350
 - Số 4: 1,182
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,0777



2.7. Lớp

2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 70/90-17; áp suất :225 kPa

2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 80/90-17; áp suất :225 kPa

2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 46 km/h

3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu

3.1. Chu trình thử : TCVN 7358:2010

3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 1,3 L/100km

4. **Mẫu nhãn năng lượng công khai.** Nhãn năng lượng được thiết kế dựa theo quyết định số: 1500/QĐ-BCT ngày 30/05/2019 của Bộ Công Thương.



5. Ghi chú (nếu có):.....

Nam định , ngày 09 tháng 05 năm 2023

CÔNG TY CỔ PHẦN SAKI VIỆT NAM



TỔNG GIÁM ĐỐC
Trần Ngọc Định