

**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 Cổ Phần Sản Xuất Thương Mại Ánh Sáng Xenon Solar Light.
- 1.2. Địa chỉ: 4380B Nguyễn Cửu Phú, Phường Tân Tạo A, Quận Bình Tân, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
- 1.3. Loại xe phương tiện: Xe mô tô 2 bánh /~~Xe gắn máy 2 bánh~~/loại xe khác<sup>(+)</sup>:
- 1.4. Nhân hiệu: HONDA
- 1.5. Tên thương mại: DIO 125
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): ---
- 1.7. Số giấy chứng nhận(2): 24KXM/235360
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 6682/NECT-M/24/C, ngày 05/03/2024

**2. Thông số kỹ thuật của Xe**

- 2.1. Khối lượng bản thân: 104 (kg)
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 279 (kg)
- 2.3. Động cơ
  - 2.3.1. Kiểu động cơ: JF99EW Loại động cơ: Xăng, 4 kỳ, 1 xi lanh, làm mát bằng không khí.
  - 2.3.2. Thể tích làm việc (Dung tích xy lanh): 123,92 cm<sup>3</sup>.
  - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 6,09/6250 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: Vô cấp.
  - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: /
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 9,291
- 2.7. Lốp
  - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 90/90-12 54J, áp suất lốp: 150 kPa
  - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 90/100-10 53J, áp suất lốp: 250 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

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

3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 1,605 l/100km

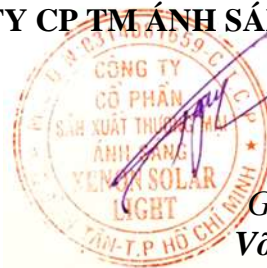
### 4. Mẫu nhãn năng lượng công khai



### 5. Ghi chú (nếu có):

.....  
Tp. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 04 năm 2024

**CÔNG TY CP TM ÁNH SÁNG XENON SOLAR LIGHT**



Giám Đốc  
**Võ Duy Tân**

### 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