

**BẢN CÔNG KHAI MỨC TIÊU THỤ NĂNG LƯỢNG
CỦA KIỂU LOẠI XE Ô TÔ THUẦN ĐIỆN VÀ HYBRID ĐIỆN**

1. Thông tin chung

- 1.1. Tên cơ sở sản xuất/ nhập khẩu: Công ty Honda Việt Nam
- 1.2. Địa chỉ: Phường Phúc Thắng – Thành phố Phúc Yên- Tỉnh Vĩnh Phúc
- 1.3. Nhãn hiệu: HONDA
- 1.4. Tên thương mại: Benly e
- 1.5. Loại xe: Xe mô tô hai bánh thuần điện
- 1.6. Kiểu (Số) loại: EVN4
- 1.7. Số giấy chứng nhận⁽²⁾: 24KXM/242235
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 6773/NETC-M/24/S ngày

2. Thông số kỹ thuật của Xe

2.1 Đặc điểm cấu tạo chung của xe

- 2.1.1. Cấu hình xe điện: Thuần điện/~~Hybrid điện~~
- 2.1.2. Khối lượng bản thân xe: 128 kg
- 2.1.3. Khối lượng bộ lớn nhất cho phép về mặt kỹ thuật do cơ sở sản xuất công bố: 299 kg

2.2 Xe thuần điện

2.2.1. Mô tả chung hệ dẫn động điện:

- 2.2.1.1. Nhãn hiệu: HONDA
- 2.2.1.2. Kiểu: EF10M
- 2.2.1.3. Sử dụng: Một động cơ điện/~~Nhiều động cơ điện~~
- 2.2.1.4. Công suất lớn nhất: 4,2 kW
- 2.2.1.5. Công suất trong 30 min lớn nhất: -

2.2.2.Ắc quy kéo

- 2.2.2.1. Tên thương mại và nhãn hiệu: Honda MPP2
- 2.2.2.2. Điện áp danh định: 50,26 V
- 2.2.2.3. Công suất trong 30 min lớn nhất (công suất phóng điện ổn định): -

2.2.3. Động cơ điện

2.2.3.1. Nguyên lý hoạt động

- 2.2.3.1.1. Một chiều/xoay chiều/số lượng các pha: Xoa chiều 3 pha
- 2.2.3.1.2. Đồng bộ/~~Không đồng bộ~~

2.4. Hộp số

- 2.4.1. Truyền động điều khiển (Type of gearbox): ~~bằng tay/tự động~~/vô cấp/khác
- 2.4.2. Số lượng tỷ số truyền: /



2.4.3. Tỷ số truyền của hộp số:

Số 1 (First gear): /

Số 2 (Second gear): /

Số 3 (Third gear): /

Số 4 (Fourth gear): /

Số 5 (Fifth gear): /

Số lùi (Reserve): /

2.5. Tỷ số truyền cuối cùng: /

2.6. Lớp và bánh xe

2.6.1. Kích thước lốp (trước): 90/90-12 44J áp suất lốp (Tyre pressure): 175 kPa

2.6.2. Kích thước lốp (sau): 110/90-10 61J áp suất lốp (Tyre pressure): 250 kPa

3. Công khai mức tiêu thụ năng lượng

3.1. Chu trình thử: TCVN 13062:2020

3.2. Mức tiêu thụ năng lượng công khai:

Hạng mục (Items)	Đơn vị (Unit)	Giá trị (Value)
Tiêu thụ điện năng (Electric energy consumption)	Wh/km	66,30

4. Mẫu nhãn năng lượng công khai

Kích thước nhãn: 50x70 (mm) (mm)

