

**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 Honda Việt Nam
- 1.2. Địa chỉ: Phường Phúc Thắng – Thành phố Phúc Yên- Tỉnh Vĩnh Phúc
- 1.3. Loại xe phương tiện: Xe mô tô hai bánh
- 1.4. Nhãn hiệu: HONDA
- 1.5. Tên thương mại: AIR BLADE
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): KF530 AIR BLADE
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 0016/VAQ06 - 01/22 - 00
- 1.8. Số Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 6736/NETC-M/24/S ngày: 23-04-2024

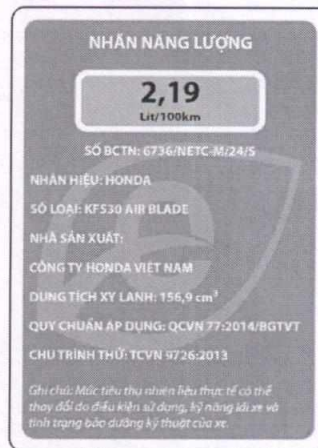
**2. Thông số kỹ thuật của Xe**

- 2.1. Khối lượng bản thân:..... 114..... kg
  - 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất:.....264..... kg
  - 2.3. Động cơ
    - 2.3.1. Kiểu động cơ: HONDA KF53E. Loại động cơ: Xăng 4 kỳ, 1 xi lanh, làm mát bằng chất lỏng
    - 2.3.2. Thể tích làm việc (Dung tích xy lanh): ..... 156,9 cm<sup>3</sup>.....
    - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: .....11,2/8000.....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: .....
    - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: .....
  - 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: ..... 9,965.....
  - 2.7. Lốp
    - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: ước: 90/80-14M/C 43P...áp suất lốp: .....200....kPa
    - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 100/80-14M/C 48P...áp suất lốp: .....225....kPa
  - 2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: ..... 104.....km/h
- 3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu**
- 3.1. Chu trình thử: TCVN 9726:2013
  - 3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: .....2,19.....l/100 km



#### 4. Mẫu nhãn năng lượng công khai

Kích thước: 50 x 70 mm



#### 5. Ghi chú (nếu có):

....., ngày 24...tháng 05...năm 2024

Cơ sở sản xuất/ nhập khẩu *Thích*

(Ký tên, đóng dấu)



#### 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