

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 hỗ trợ phát triển công nghệ Detech
- 1.2. Địa chỉ: Tòa nhà Detech, số 8 Tôn Thất Thuyết, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội.
- 1.3. Loại phương tiện : Xe gắn máy hai bánh
- 1.4. Nhân hiệu: ESPERO
- 1.5. Tên thương mại: /
- 1.6. Mã kiểu loại (Số loại): 50C6W
- 1.7. Số giấy chứng nhận: 0209/VAQ06-01/19-00
- 1.8. Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 3163/NETC-M/19/C ngày: 31/10/2019

2. Thông số kỹ thuật của xe

- 2.1. Khối lượng bản thân (kg): 90
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất (kg): 220
- 2.3. Động cơ
 - 2.3.1. - Kiểu động cơ: DETECH VDEJQ139FMB-3
 - Loại động cơ: Xăng 4 kỳ, 1 xi lanh, làm mát bằng không khí.
 - 2.3.2. Thể tích làm việc (Dung tích xi lanh)(cm³): 49,5
 - 2.3.3. Công suất lớn nhất/ số vòng quay (kW/rpm): 2,2/7500
- 2.4. Hệ thống cung cấp nhiên liệu: Bộ 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: 2,833 / 1,705 / 1,238 / 0,958.
 - 2.5.4. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,333
- 2.6. Lốp
 - 2.6.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 2.25-17, áp suất (kPa): 225
 - 2.6.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 2.50-17, áp suất (kPa): 225
- 2.7. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định (km/h): 48

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 (lít/100km): 1,45

3. Mẫu nhãn năng lượng công khai



Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2019

Cơ sở sản xuất/ nhập khẩu

(Ký tên, đóng dấu)



TỔNG GIÁM ĐỐC
Đào Văn Tâm

BÁO CÁO THỬ NGHIỆM MỨC TIÊU THỤ NHIÊN LIỆU

Số: 3163/NETC-M/19/C



1. Tên cơ sở sản xuất/ nhập khẩu: Công ty Cổ phần hỗ trợ phát triển công nghệ Detech

1.1. Địa chỉ: Tòa nhà Detech, Số 8 Tôn Thất Thuyết, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội

2. Xe

2.1. Loại phương tiện : Xe gắn máy hai bánh

2.2. Nhãn hiệu: ESPERO

2.3. Tên thương mại: /

2.4. Mã kiểu loại (Số loại): 50C6W

2.5. Khối lượng bản thân (kg): 90

2.6. Khối lượng chuẩn (kg): 165

2.7. Khối lượng toàn bộ lớn nhất (kg): 220

2.8. Động cơ

2.8.1. - Kiểu động cơ: DETECH VDEJQ139FMB-3

- Loại động cơ: Xăng 4 kỳ, 1 xi lanh, làm mát bằng không khí.

2.8.2. Thể tích làm việc (Dung tích xi lanh) (cm³): 49,5

2.8.3. . Tốc độ không tải nhỏ nhất (rpm): 1500 ± 100

2.8.4. Tốc độ tại công suất lớn nhất (rpm): 7500

2.8.5. Công suất lớn nhất (kW): 2,2

2.9. Hệ thống cung cấp nhiên liệu

2.9.1. Bảng bộ chế hòa khí : có

- Nhãn hiệu: SHENG WEY

- Kiểu: PZ19

Hoặc

2.9.2. Bảng hệ thống phun nhiên liệu: Không

- Nhãn hiệu: /

- Kiểu: /

- Mô tả chung: /

2.10. Hộp số

2.10.1. Điều khiển: Cơ khí

2.10.2. Số lượng tỷ số truyền: 4

2.10.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 2,833 / 1,705 / 1,238 / 0,958.

2.10.4. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,333.

DATE

2.11. Lớp

2.11.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 2.25-17, áp suất: 225 kPa

2.11.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 2.50-17, áp suất: 225 kPa

2.12. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định (km/h): 48

3. Thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu

3.1. Nhiên liệu thử nghiệm: RON 95-IV

3.2. Kết quả thử nghiệm theo chu trình: 7358:2010

Hạng mục	Đơn vị	Kết quả thử nghiệm			
		Lần 1	Lần 2	Lần 3	Trung bình
CO	g/km	0,689	0,533	—	0,611
HC	g/km	0,548	0,766	—	0,657
HC+NO	g/km	0,936	1,092	—	1,014
CO ₂	g/km	25,990	24,791	—	25,391
Quãng đường chạy	Km	3,157	3,127	—	3,142
Lượng nhiên liệu tiêu thụ	lít	0,040	0,038	—	0,039
Mức tiêu thụ nhiên liệu	lít/100 km	1,260	1,227	—	1,244

4. Xe mẫu thử nghiệm

4.1. Số khung: RPEDCB4PEKA805001

4.2. Số động cơ: VDEJQ139FMB-3805001

4.3. Ảnh chụp xe:



5. Ghi chú:

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2019

Cơ sở sản xuất/ nhập khẩu

(Ký tên, đóng dấu)



TỔNG GIÁM ĐỐC

Đào Văn Tâm