

# GIẢI PHÁP TỐI ƯU CHO HỆ THỐNG BÁNH XE

**CÔNG NGHỆ CHÂU ÂU  
CHẤT LƯỢNG DẪN ĐẦU**



**CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ PHỤ TÙNG AN PHÁT**  
**TRỤ SỞ CHÍNH**

Số 7 và 8 Trung Yên 3, P. Trung Hòa  
Q. Cầu Giấy, Hà Nội  
Điện thoại: 024 7306 8589  
Fax: 024 3783 0200

**HOTLINE: 0928 884 885**

**CN TP. HCM**

Số 169 Nguyễn Gia Trí, P. 25  
Q. Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028 3512 3216  
Fax: 028 3512 9368

**HOTLINE: 0913 133 759**



tietbilop.vn



FIND THE POINT  
BALANCE YOUR WAY

**SYNDA**

MÁY CÂN BẰNG LỐP XE TẢI, XE KHÁCH

# DCB ET 800 TRUCK



## Ưu điểm

- Màn hình điều khiển đèn LED đo đạc nhanh
- Đèn LED hình khuyên giúp việc đo đạc và gắn chì dễ dàng
- Trang bị chức năng tự chuẩn đoán lỗi, thuận tiện cho việc bảo dưỡng - sửa chữa
- Trang bị nâng lốp được kết nối với trục của máy cân ngăn ngừa tai nạn với người sử dụng

## Thông số kỹ thuật

XE TẢI	
Đường kính la răng	14"-35"
Dải đo tự động	14"-30"
Bề rộng la răng	5"-25"
Đường kính bánh xe lớn nhất	< 1200 mm
Tốc độ quay (rpm)	< 80 rpm
Độ chính xác	5g
Trọng lượng bánh xe tối đa	200 kg
Thời gian cân bằng	< 6s.
Nguồn điện	110v 60Hz 220v 50Hz

XE CON	
Đường kính la răng	10"-32"
Dải đo tự động	10"-26"
Bề rộng la răng	1.5"-25"
Tốc độ quay (rpm)	< 150 rpm
Độ chính xác	1g

## Tính năng sản phẩm

Đặc điểm	ET800
Thước đo khoảng cách, đường kính, thay đổi thước đo xe tải và xe con	•
Thước đo bề rộng tự động	•
Tự động tìm điểm đóng chì (xe con) và tìm điểm đóng chì thủ công (xe tải)	•
Đèn chiếu sáng	•
Laser 12 giờ để đóng chì	•
Laser 6 giờ để vệ sinh và dán chì	•
Chuẩn đoán la răng	•
Phanh chân	•
Chức năng cân la răng đúc (ALU) cho xe con và xe tải	•
Chức năng cân la răng đúc chương trình đặc biệt (EALU) cho xe con và xe tải	•
Tự động khóa tại điểm gắn chì	•
Chức năng cài đặt, chuẩn đoán lỗi và hiệu chuẩn	•



FIND THE POINT  
BALANCE YOUR WAY

**SYNDA**

**MÁY CÂN BẰNG LỐP XE DU LỊCH**

# DCB E3X · DCB E12

## DCB E3X E31/E32

### Ưu điểm

- Đo 3 thông số tự động, tự động nhận dữ liệu bề rộng bằng cảm biến Sonar (không sử dụng thước đo)
- Bàn phím thông minh, sử dụng nút xoay đa năng
- Đèn LED hình khuyên giúp việc đo đạc và gắn chì dễ dàng

### Thông số kỹ thuật

Đường kính la răng	10"-32"
Bề rộng la răng	1.5"-25"
Trọng lượng bánh xe tối đa	70 kg
Độ chính xác	1 g
Thời gian cân bằng	< 6s.
Tốc độ quay (rpm)	< 150
Nguồn điện	110v 60Hz 220v 50Hz



## DCB E12

### Ưu điểm

- Đo 3 thông số tự động, tự động nhận dữ liệu bề rộng bằng cảm biến Sonar (không sử dụng thước đo)
- Đèn LED hình khuyên giúp việc đo đạc và gắn chì dễ dàng
- Có phanh chân khóa và xác định vị trí tự động

### Thông số kỹ thuật

Đường kính la răng	10"-32"
Bề rộng la răng	1.5"-25"
Trọng lượng bánh xe tối đa	70 kg
Độ chính xác	1 g
Thời gian cân bằng	< 6s.
Tốc độ quay (rpm)	< 150
Nguồn điện	110v 60Hz 220v 50Hz

### Tính năng sản phẩm

Đặc điểm	E12	E31	E32
Tự động đo khoảng cách đường kính	•	•	•
Tự động đo bề rộng	•	•	•
Khóa lốp bằng khí			•
Đèn chiếu sáng	•	•	•
Laser 12 giờ để đóng chì	•	•	•
Laser 6 giờ để vệ sinh và dán chì	•	•	•
Kiểm tra lỗi la răng		•	•
Phanh chân	•	•	
Chức năng cài đặt phán đoán lỗi, hiệu chuẩn	•		
Tự động tìm điểm mất cân bằng	•	•	•
Tự động phanh ở vị trí mất cân bằng		•	•



Germany Technology

MÁY CÂN CHỈNH ĐỘ CHỤM XE TẢI - XE KHÁCH



Dữ liệu đám mây, tốc độ cao (không có độ trễ)



# HWA-T18

Sensor x 6

Sử dụng 6 cảm biến đo



Sử dụng phù hợp cho tất cả các loại xe tải, xe buýt



Phù hợp để đo các loại xe đa trục đo khoảng cách cảm biến không giới hạn



Màn hình hiển thị kỹ thuật số cho tất cả các loại xe



Máy tính nhớ thông số bù đảo của các bánh



Truyền thông Zigbee siêu ổn định



Camera hồng ngoại CCD siêu chống chói



Không cần phải gắn đầu kéo khi đo đặc



Phù hợp cho tất cả xe du lịch

**Ưu điểm:**

















- Sử dụng cho tất cả các loại xe  
Cho các model xe tải (xe tải, xe tải van, xe nông nghiệp lớn, xe buýt, xe đầu kéo) và phù hợp với tất cả các model xe du lịch
- Có đồng bộ đo hai trục lái trên cùng một thao tác

Cabin di chuyển	2 cảm biến A	2 cảm biến B	2 cảm biến C	2 tripods
Khoá vô lăng	Khoá phanh	4 bộ chấu kẹp	Máy tính màn hình	4 bàn xoay



Nhiều cách đo cho các model khác nhau

# Các tính năng của sản phẩm

Tính năng	V68	V08	Tính năng	V68	V08
 Camera công nghiệp độ phân giải HD	✓	✓	 Chức năng tự phát hiện lỗi và tự điều chỉnh	✓	✓
 Vi xử lý tốc độ cao	✓	✓	 Chức năng quản lý hiệu quả công việc	✓	
 Bia tín hiệu nhỏ gọn	✓	✓	 Độ sáng của camera trải dài và phù hợp với ánh sáng môi trường	✓	✓
 Hai màn hình hiển thị	✓		 Có thể điều khiển máy tính bằng điều khiển từ xa (tùy chọn)	✓	
 Có thể sử dụng cho xe có chiều dài cơ sở lớn	✓	✓	 Hệ điều hành Windows	✓	✓
 Dễ dàng thay thế camera	✓	✓	 Lưu lại trạng thái vận hành (hộp đen)	✓	
 Có nhiều cách bù đảo hoặc không cần tiến hành bù đảo	✓	✓	 Tất cả các dữ liệu xe bao gồm: chiều dài cơ sở, vệt bánh xe,...	✓	✓
 Lắp đặt đơn giản, không cần hiệu chuẩn	✓	✓	 Cơ sở dữ liệu gồm hơn 20000 model trên khắp thế giới, cập nhật dữ liệu thông minh	✓	✓

Có thể sử dụng với cầu dạng bể, cầu cắt kéo, cầu 2 trụ,...





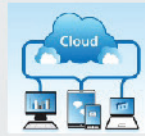
Germany Technology

MÁY CÂN CHÍNH ĐỘ CHỤM XE DU LỊCH

**HWA-V68 · HWA-V08**

## HWA-V68

## HWA-V08



Dữ liệu đám mây, tốc độ cao  
(không có độ trễ)



### Ưu điểm:

- Camera tự động di chuyển theo xe
- Hai màn hình hiển thị thông số, thuận tiện trong thao tác

### Ưu điểm:

- Có thể bỏ qua thao tác đẩy bù đảo

### Bảng phụ kiện kèm theo



Một bộ máy



4 bia tín hiệu mini



1 máy in



2 miếng kê đĩa xoay



2 miếng chặn lốp



2 đĩa xoay



Khóa vô lăng



Khóa phanh



4 bộ chấu kẹp



1 bộ máy vi tính và màn hình

chỉ có ở HWA-V68



1 màn hình phụ LCD

chỉ có ở HWA-V68



1 điều khiển từ xa