

BALANCEADORA ELETRÔNICA PARA VEÍCULOS LEVES, SUVs, VEÍCULOS COMERCIAIS E MOTOCICLETAS

Ideal para oficinas e especialistas em pneus que buscam uma solução confiável, prática e de uso imediato

Precisão, rapidez e facilidade de uso em cada fase do balanceamento

Prática e eficiente

Estação de trabalho ergonômica



NOVIDADE

# CARACTERÍSTICAS GERAIS

## DISPLAY DIGITAL & COMPARTIMENTO PORTA-PESOS ERGONÔMICO

Interface clara e intuitiva que permite uma **leitura imediata dos dados de balanceamento**, tornando o trabalho mais rápido e sem complicações. O compartimento porta-pesos, com estrutura robusta e bem organizada, mantém **pesos e acessórios sempre ao alcance das mãos**, melhorando a praticidade e a eficiência operacional.



## AUTOSELECT

O sistema **AUTOSELECT** detecta automaticamente a **distância e o diâmetro da roda (até 26")**, selecionando automaticamente o programa de balanceamento adequado.

A aplicação dos pesos adesivos pode ser realizada:

- manualmente nas posições de **12 horas ou 6 horas**
- em modo assistido com **clip porta-pesos** integrado
- com suporte do ponteiro laser na posição de **6 horas** (opcional)

Garantindo um processo **simples, guiado e preciso**.



## KIT LASER & LED (opcional)

Ilumina de forma eficaz a área interna do aro, melhorando a visibilidade durante a limpeza e facilitando a aplicação dos pesos. O **ponteiro Laser Line** indica com precisão o ponto de aplicação na posição de **6 horas**.



## TL-2 UP – MEDIDOR DE LARGURA DO ARO (opcional)

Permite a **medição automática da largura do aro**, simplificando o processo e reduzindo o tempo de operação.



## FREIO DE POSICIONAMENTO A PEDAL (opcional)

Permite o **travamento rápido da roda**, facilitando todas as operações de trabalho.



## PROTEÇÃO DA RODA

Todas as versões são fornecidas normalmente com **proteção da roda e giro automático**. Também disponíveis na versão sem proteção para os mercados onde permitido.



## DONNÉES TECHNIQUES

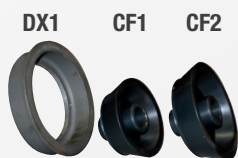
Dimensions	1270x1704x1089 50"X67"X42,9"
Poids de l'équipement	127 Kg 280 lbs
Diamètre de jante	10"-26" 1"-35"
Largeur de roue	1,5"-20" 38-508 mm
Diamètre max. de roue	1118 mm 44"
Poids max. de roue	70 Kg 154 lbs
Alimentation	115/230V 1Ph - 50/60Hz
Vitesse d'équilibrage	150 rpm
Puissance	250 W

## CONTENU DE LA LIVRAISON



Cod. DPMF000922\_06\_2026

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



**8-21100141**  
**DX/CBF** Accessoire de centrage pour utilitaires et SUV avec alésage central ∅ 117-173 mm



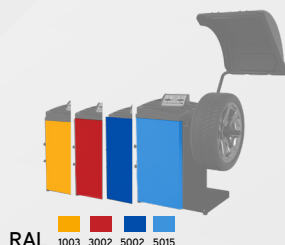
**8-21100238**  
**LL Kit** Éclairage interne LED de la roue + pointeur laser



**8-21900207**  
**PB** Frein à pédale



**8-21100161/90**  
**WL 80 UP** Élévateur de roue



**8-21900206/XX**  
**CCK** Kit panneau coloré pour châssis gris RAL7040 (/39)



**8-21900209**  
**TL-2 UP** Dispositif de mesure de la largeur de jante avec support