



# TRUCK MT6450



Équilibreuse numérique  
pour roues de camions





### DIGITAL DISPLAY

Grand écran pour un accès immédiat et intuitif à tous les programmes d'équilibrage.



### DÉTECTION DES DIMENSIONS DES ROUES

Système intelligent pour la mesure de la distance et du diamètre des roues **jusqu'à 30"**, équipé du AUTOSELECT UP et du nouveau pointeur LaserPlane. AUTOSELECT UP active automatiquement les programmes d'équilibrage, tandis que le pointeur **LaserPlane** améliore la précision et la visibilité lors de l'identification des plans intérieurs de la jante, optimisant ainsi le processus d'équilibrage.



### DPA ET FREIN ÉLECTROMAGNÉTIQUE

La fonction **DPA** positionne automatiquement la roue dans la bonne position d'équilibrage à la fin du cycle de lancement, en éliminant les arrêts intermédiaires.

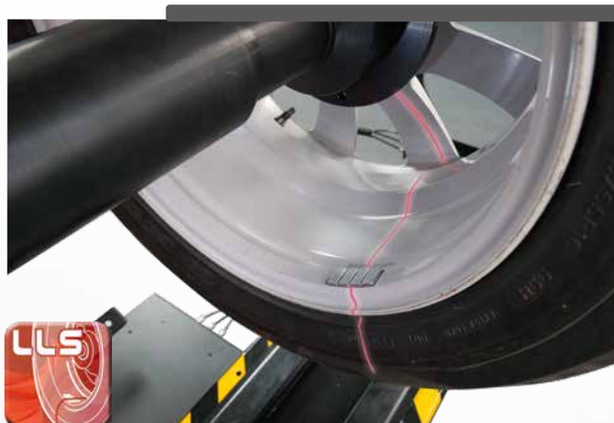
Le **frein électromagnétique** facilite le nettoyage et l'application des contre-poids, **simplifiant le montage** et le **démontage de la roue** et rendant le **processus plus efficace** et **moins fatigant**.



### APPLICATION CONTRE-POIDS AUTOCOLLANTS

L'application des contre-poids autocollants peut se faire de trois manières différentes, selon les préférences de chacun :

- Ergonomiquement en position **5 heures** avec l'aide du nouveau pointeur LLS - Laser Line System pointer.
- Manuellement en position **6 heures**.
  - Manuellement, selon la méthode traditionnelle, en position **12 heures**.





## FONCTIONS ET PROGRAMMES SPÉCIAUX

Large choix de programmes pour une utilisation simple et immédiate de la machine, notamment :



-**7 programmes d'équilibrage** pour jantes en alliage pour roues de camion et de voiture, Dynamique, Statique, Poids caché

-**2 environnements de travail**



-**Multi-opérateur** -**Optimisation du balourd** (Opt Flash)

-**EASY WIDTH** -**Mise à jour du logiciel** via USB.

## ACCESSOIRES CONSEILLÉS



**8-21100275\_GTR40 EVO**  
Écrou rapide en acier de qualité supérieure Ø 40x4 mm (pour MO)



**8-21100269\_ART40 EVO**  
Kit adaptateur Premium Heavy-Duty (10-8-6 trous)

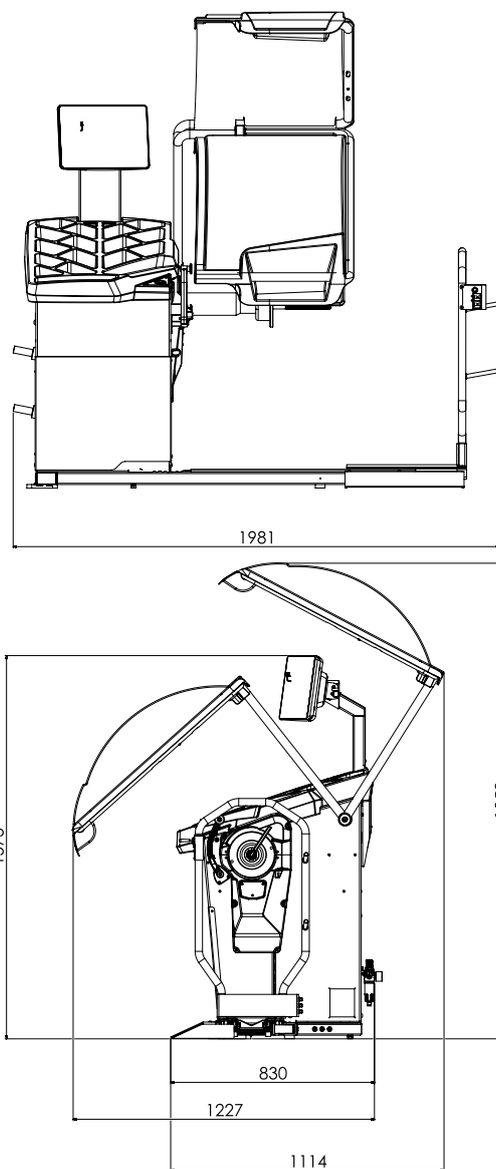


**8-21100293/90\_TL3**  
Déecteur de largeur TL3

## ENCOMBREMENT



## ENCOMBREMENT



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	200 ÷ 230V / 1Ph / 50 ÷ 60Hz 100 ÷ 115V / 1Ph / 50 ÷ 60Hz
Puissance totale absorbée	370 W
Vitesse d'équilibrage	100 rpm voiture 80 rpm camion
Diamètre de l'arbre	40 mm (1,57")
Pression d'alimentation	8 ÷ 12 bar (120 ÷ 165 psi)
Durée moyenne du relevé	8 ÷ 16 s
Sensibilité de lecture	1 g voiture / 10 g camion
Largeur de jante réglable	1,5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Diamètre jante réglable	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Poids maximum de la roue (8 bar)	300 kg (660 lb)
Diamètre maximale roue	52" / 1321 mm
Poids machine	257 kg (566 lb)

Pour de plus amples informations, consultez le catalogue complet des accessoires