



## TRANSPALETTE AVEC ÉCHELLE ÉLECTRONIQUE 2,5 T VIPPBD25

Le transpalette avec balance digitale est conçu pour la manutention et le pesage des charges dans les entrepôts, centres logistiques, ateliers et environnements industriels. Équipé d'une balance digitale intégrée, il permet de peser la charge directement pendant le déplacement du palette, facilitant le contrôle du poids et l'optimisation des opérations logistiques. Le système hydraulique robuste assure une élévation stable et sécurisée, adaptée à un usage professionnel. Le mécanisme inclut un système de déchargement automatique pour plus de sécurité. Avec une capacité de charge jusqu'à 2,5 tonnes et une structure renforcée, ce transpalette garantit durabilité et efficacité dans les opérations quotidiennes. L'élévation maximale permet une manipulation facile des palettes, tandis que les fourches de 570 mm de largeur assurent une bonne stabilité. Les roues pleines en nylon offrent une grande résistance à l'usure et un déplacement fluide sur différents types de sols industriels. Les galets doubles de charge améliorent la stabilité et la répartition du poids.



### Caractéristiques principales

- > Balance digitale intégrée
- > Système hydraulique robuste
- > Système de déchargement automatique
- > Capacité de charge jusqu'à 2,5 tonnes
- > Structure renforcée pour usage intensif
- > Élévation maximale de 200 mm
- > Fourches de 570 mm pour meilleure stabilité
- > Roues pleines en nylon résistantes
- > Galets doubles de charge

### Spécifications

Capacité max	<b>2,5 tonnes</b>
Hauteur max	<b>200 mm</b>
Largeur de la fourche	<b>570 mm</b>
Longueur de la fourche	<b>1100 mm</b>
Roues	<b>Nylon solide</b>
Structure renforcée	<b>Oui</b>
Taille	<b>570 x 1100 mm</b>