Transpalette manuel premium - 2500 kg

Rolléco Adresse 2 Rue Louis ARMAND Ville 59200 TOURCOING E-mail contact@rolleco.fr Téléphone 03 20 22 00 11



Un incontournable de la manutention, le **transpalette manuel** est un élément essentiel de nombreux secteurs d'activités. Il permet de transporter, stocker et charger près de 2500 kg de marchandise en seul voyage. De construction robuste, il dispose d'un corps de pompe galvanisé, d'un timon ergonomique, parfait pour une meilleure prise en main. Sa manoeuvrabilité vous permet de déplacer facilement vos marchandises sur palette, grâce à ses fourches standard de 1150 mm de longueur. Sa levée rapide vous permet d'élever jusqu'à 150 kg en seulement 6 coups de pompe au lieu de 12 habituellement.

- Châssis tôle de 3 mm
- Joints de la pompe allemand
- · Couleur : rouge
- Hauteur d'élévation : 200 mm
- Hauteur fourches abaissées : 85 mm
 Longueur fourches standard : 1150 mm
 Largeur extérieure fourches : 540 mm
 Peinture : application de poudre Wagner
- Pompe galvanisé
- Roues directrices: ?200 x 50 mm
 Roulements étanches 6204 2RS
- Rotation du timon : 200°
- Roues directrices en caoutchouc
- Boggies polyuréthane
- Poids : 74 kgCapacité : 2500 kg
- Conception fiable et robuste

AVANTAGES PRODUIT DU TRANSPALETTE MANUEL

Pour toute assistance, merci de nous contacter : Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34

Transpalette manuel premium - 2500 kg

2500 KG

Ses **roues directrices** sont en caoutchouc, ce qui évite les traces sur vos sols lors d'un déplacement. Capable de se mouvoir sur tout type de sols, il garantit une stabilité totale de votre marchandise et évite ainsi les accidents. Facile à stocker, il dispose des meilleurs éléments de construction et pourra ainsi vous accompagner pendant de nombreuses années.

- Pompe garantie 3 ans
- Châssis garanti 5 ans
- Maniabilité et stabilité
- · Composant allemand résistant

Transpalette manuel premium - 2500 kg

Référence

Pour toute assistance, merci de nous contacter : Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34