

# Transpalette manuel 2500kg levée rapide

## Rolléco

Adresse  
Ville  
E-mail  
Téléphone

2 Rue Louis ARMAND  
59200 TOURCOING  
contact@rolleco.fr  
03 20 22 00 11



Ce **transpalette manuel**, de conception robuste, est capable de supporter une charge de 2500 kg (2,5 tonnes). Il est fait d'une structure en tôle d'acier de 3 mm, lui assurant une grande résistance sur le long terme. La largeur extérieure de fourche est de 540 mm, un écartement idéal pour déplacer et transporter des palettes. Le tout recouvert d'une peinture appliquée par poudre Wagner, de couleur orange RAL 2002.

- Châssis en tôle de 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner
- Finition orange RAL 2002
- Charge maximale : 2500 kg
- Joints de pompe de fabrication allemande
- Rotation du timon de 200°
- Doté de galets d'entrée et de sortie
- Boggies (2 roulettes avant par fourche) en polyuréthane
- Roues directrices en caoutchouc : Ø200 mm
- Roulements étanches 6204 2RS
- Hauteur d'élévation : 200 mm
- Hauteur de fourches abaissées : 85 mm
- Longueur de fourches : 1150 mm
- Coup de pompe : 6
- Largeur extérieure fourches : 540 mm

## AVANTAGES PRODUIT DU TRANSPALETTE MANUEL À

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

*Fiche produit au 29/03/2023 21:34:14*

# Transpalette manuel 2500kg levée rapide

## LEVÉE RAPIDE

Ce **transpalette manuel à levée rapide** dispose de 2 roues directrices en caoutchouc résistantes, sur l'arrière de la machine, d'un diamètre de 200 mm. Il est également équipé de 2 boggies en polyuréthane par fourche, très solide et durable.

- Conforme aux normes CE
- Pompe hydraulique garantie 2 ans
- Corps de pompe galvanisé

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

*Fiche produit au 29/03/2023 21:34:14*

# Transpalette manuel 2500kg levée rapide

Référence

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

*Fiche produit au 29/03/2023 21:34:14*