

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Transpalette galvanisé**

Code Bobet : **4740**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Galet entrée de palette

Galet sortie de palette

TRANSPALETTE MANUEL

- Galets entrée et sortie de palette
- Roues et galets boggies en nylon
- Double galets : galet 80x70
- Roues directrices en nylon (peut être commandée en pièce détachée - code BOBET 21704)
- Poignée renforcée à 3 positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande
- Roulements inox étanches
- Ensemble des pièces en acier galvanisé pour une protection durable contre la corrosion
- Pompe hydraulique monobloc totalement galvanisée avec soupape de sécurité et entièrement protégée contre les collisions
- Robuste et fiable
- Transpalette avec pédale sur la partie basse du vérin

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Longueur des fourches : 1150 mm
- Largeur extérieure des fourches : 520 mm
- Largeur fourche : 160 mm
- Epaisseur d'une fourche : 60 mm
- Capacité de levage : 2500 kg
- Hauteur d'élévation : 200 mm
- Hauteur fourches abaissées : 85 mm
- Poids : 75 kg

REGLEMENTATION :

Conforme à l'annexe 1 de la directive machine 2006/42 CE en ce qui concerne la conception et la construction

