

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Transpalette acier laqué**

Code Bobet : **17798 : galet PU**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

Poignée
Handle



Pompe Galva
Galva pump



Galet entrée
Inlet roller

Galet sortie
Output roller

TRANSPALETTES MANUELS

- Châssis et fourches en tôle d'acier laqué, épaisseur 3 mm
- Poignée avec contrôle de levée, descente et position neutre
- Galets doubles (boggies) : en polyuréthane
- Roues directrices caoutchouc
- Graisseurs sur axes principaux
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique avec protection caoutchouc
- Rotation de timon 200°
- Roulements étanches 6204 2RS
- Couleur : rouge ou orange (selon arrivage)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Capacité : 2500 kg
- Hauteur d'élévation : 200 mm
- Hauteur fourches abaissées : 85 mm
- Longueur fourches : 1150 mm
- Largeur extérieure fourches : 540 mm
- Largeur fourche : 160 mm

- Galets : ø 82 mm
- Roues : ø 200 mm x50 mm
- Poids : 70 kg

Attention : Ne convient pas pour des milieux humides

REGLEMENTATION :

Conforme à la directive machine 2006/42 CE

