

## TRANSPALETTE MANUEL EN INOX 304 FIRST

Transpalette en inox 304 - Charge 2500 kg



### ■ Points forts du produit

- Transpalette en inox 304 recommandé dans l'industrie agro alimentaire ou pharmaceutique
- Transpalette solide, maniable et totalement étanche pour ue utilisation en milieu humide
- Capacité de charge supérieur de 2500 kg
- Poignée 3 positions : levage, position neutre et descente
- Ce transpalette est certifié CE

Livraison Garantie  
48h / 72h 1 an



### Description technique

Transpalette manuel 100 % inox 304 d'une capacité de charge maximale de 2500 kg.

Le tire palette manuel en inox est couramment utilisé dans l'industrie alimentaire, les abattoirs ou l'industrie pharmaceutique.... Il correspond à des besoins en milieux humides, froids ou corrosifs.

Un transpalette en inox 304 résistera également mieux à une utilisation en extérieur.

#### Caractéristiques techniques :

- roues de fourches : nylon simple
- roues directrices : nylon
- longueur de fourches : 1150 mm
- largeur de fourches : 150
- hauteur max. de levée (mm) : 200 mm
- hauteur min. de levée (mm) : 85 mm

\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.

### Caractéristiques

Référence	202.2485.01
Charge (kg)	2500
Ecartement fourches (mm)	540
Dim. fourches Lxl (mm)	1150 x 150
Long. (mm)	1510
Haut. (mm)	1210
Larg. (mm)	540
Haut. max. levée (mm)	200
Haut. min. levée (mm)	85
Matière	Inox 304
Matière roues directrices	Nylon
Ø roues directrices (mm)	180 x 50
Galets	Simple
Ø roues des fourches (mm)	80 x 90
Poids	62

Voir en ligne Transpalette manuel en inox 304 First

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)