



Transpalette haute levée manuel en inox 304

Conforme pour l'industrie alimentaire - capacité 1000 kg

Départ usine **2 à 3 sem.** **LIVRAISON GRATUITE***

Points forts du produit

- Transpalette manuel haute levée avec piston 2 positions
- Fabriqué en acier 100% inoxydable AISI 304, conforme pour l'industrie alimentaire
- Pompe à levée rapide standard avec poignée ergonomique
- Roulement à bille étanche et roues en nylon

Description

Transpalette manuel, d'une capacité de charge de 1000 kg, à ciseaux inoxydable et piston télescopique.

Fabriqué en acier 100% inoxydable AISI 304.

Ce transpalette haute levée est conforme pour une utilisation dans l'industrie alimentaire. Il est également adapté à une utilisation dans des milieux salins, humides ou corrosifs et des lieux de travail avec des exigences de propreté strictes.

Pompe à levée rapide standard avec poignée ergonomique et pratique.

Equippé d'un roulement à billes étanches.

Roues des fourches Ø 80 x 100 mm en nylon.

Roues directrices Ø 180 x 50 mm en nylon.

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

Caractéristiques :

Référence	10.1314.01
Charge (kg)	1000
Haut. max. levée (mm)	800
Haut. min. levée (mm)	85
Dim. fourches Lxl (mm)	1150 x 160
Ecartement fourches (mm)	540
Type de levée	Manuel
Type de roues	Nylon
Finition	Inox 304
Poids	90

Certifications

Garantie **1 an** 

Voir en ligne Transpalette haute levée manuel en inox 304 - Référence 10.1314.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com