



Transpalette haute levée manuel fourches longues

Transpalette haute levée avec piston télescopique

Départ usine **1 à 2 sem.** **LIVRAISON GRATUITE***

Points forts du produit

- Transpalette manuel à haute levée avec piston télescopique
- Levage facile et rapide des charges jusqu'à 1000 kg
- Roues directrices en polyuréthane et roues des fourches en caoutchouc
- Revêtement époxy de coloris standard jaune pour une durabilité accrue
- Disponible en longueur de fourches de 1500 mm

Description

Transpalette manuel à haute levée avec piston télescopique.

Permet le levage facile de charges allant jusqu'à 1000 kg.

Vitesse de levée rapide avec 38 mm par coup de pompe en dessous de 150 kg de charge et 20 mm par coup de pompe au dessus de 150 kg. (environ 28 à 30 coups de pompe pour atteindre la hauteur max).

Roues des fourches Ø 80 x 50 mm en caoutchouc.

Roues directrices Ø 180 x 50 mm en polyuréthane.

Finition époxy, coloris standard jaune.

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

Caractéristiques :

Référence	10.1308.02
Charge (kg)	1000
Ecartement fourches (mm)	540
Haut. min. levée (mm)	85
Haut. max. levée (mm)	795
Type de roues	Caoutchouc / Polyuréthane
Type de levée	Manuel
Dim. fourches Lxl (mm)	1500 x 160
Poids	110

Certifications

Garantie **1 an** 

Voir en ligne Transpalette haute levée manuel fourches longues - Référence 10.1308.02

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