

▶ Transpalette manuel premium inox 304 et 316



Caractéristiques produits

Course de levage	200
Roue de fourche	polyamide
Roue directrice	polyamide
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Poids (kg)	Longueur des fourches (mm)	Écartement des fourches (mm)
586645	74	1150	520
586652	74	1150	520
586659	63	800	520
586666	76	1150	685

Descriptif

Les parties essentielles de ce transpalette manuel premium sont en acier inoxydable INOX 304 et 316 pour une protection durable contre la corrosion.

Qualité INOX AISI 316 et AISI 304.

Selon le modèle choisi (voir tableau ci-dessous) ce transpalette inox est utilisable dans le secteur alimentaire et/ou chimie.

Capacité 2,5 tonnes.

Longueur de fourches 1150 mm.

Largeur extérieure des fourches 540 mm.

Hauteur d'élévation 190 mm.

Pompe hydraulique monobloc totalement étanche avec soupape de sécurité et entièrement protégée contre les collisions.

Joint de pompe hydraulique de fabrication allemande.

Poignée trois positions : levage, position neutre et descente.

Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande.

Roues et boggies nylon.

Robuste et fiable.

Poids 75 kg.

Hauteur fourches abaissées : 85 mm.

En option, longueur de fourches de 800 mm possible pour le modèle HPESE25S316.

Pour plus d'information technique, retrouvez toute la documentation disponible en téléchargement.



Les + produits

Qualité INOX AISI 316 et AISI 304.