

Transpalette haute levée en inox

Réf : HS540M / HS680M

Transpalette acier inoxydable manuel - 1000 kg

Description

Transpalette haute levée manuel en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion, utilisé dans le secteur alimentaire.

Équipé de roues et de galets en nylon. Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur.

Capacité : 1000 kg
Hauteur de levée : 800 mm
Poids : 110 à 125 kg



Les + du produit

Inox 316 : alimentaire et chimie.

- Pratique, robuste, performant, disponible en 2 largeurs de fourches : 560 et 680 mm.
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion.

- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation lui procurant une excellente stabilité.
- Indispensable dans tous les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et/ou anti-corrosion.
- Allie les qualités du transpalette manuel aux avantages de la table élévatrice.
- Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur.

Caractéristiques

Modèle	ST-HS540M	ST-HS680M
Hauteur de levée	800 mm	800 mm
Dimensions fourches (Lxl)	1165 x 160 mm	1165 x 160 mm
Largeur ext. fourches	560 mm	680 mm
Entraxe des roues	1140 mm	1140 mm
Coups pompes à vide	26	26
Poids	110 kg	125 kg
Charge	1000 kg	1000 kg