

Transpalette haute levée en inox

Réf : HS540E / HS680E

Transpalette acier inoxydable électrique - 1000 kg

Description

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

Équipé de roues et de galets en nylon. Avec levée électrique procurant confort et efficacité.

Capacité : 1000 kg
Hauteur de levée : 800 mm
Poids : 150 à 165 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.
- Levée électrique procurant confort et efficacité.

Caractéristiques

Modèle	ST-HS540E	ST-HS680E
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
Batterie	12 / 54 V/Ah	12 / 54 V/Ah
Chargeur séparé	12 / 10 V/Ah	12 / 10 V/Ah
Temps d'élévation (sans charge)	16 s	16 s
Temps d'élévation (avec charge 900 kg)	20 s	20 s
Poids	150 kg	165 kg
Charge	1000 kg	1000 kg