

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 |