

TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE ÉLECTRIQUES INOX 316

HSE

Les + produit :

- Pratique, robuste, performant
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Avec une capacité de levage de 1000 kg réels, il permet de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm
- Equipé de 2 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
- Roues et galets nylon



HS540E

Modèle		HS540E	HS680E
Capacité	kg		1000
Hauteur d'élévation	mm		800
Hauteur fourches abaissées	mm		85
Ecartement ext. fourches	mm	560	680
Largeur fourche	mm		160
Longueur fourches	mm		1165
Entraxes des roues	mm		1140
Épaisseur fourches	mm		20
Batterie	V / Ah		12 / 54
Chargeur séparé	V / Ah		12 / 10
Poids	kg	150	165
Temps d'élévation sans charge	s		16
Temps d'élévation avec charge de 900 kg	s		20

Roues et galets nylon