

HS E



Transpalette électrique haute levée inox 316 1000 kg

LES + PRODUITS

- Pratique, robuste, performant
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Capacité de levage de 1000 kg réels permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- 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
- Roues et galets nylon
- Chargeur externe



1 T

**INOX 316 :
ALIMENTAIRE ET CHIMIE**

OPTION

Mise à niveau automatique avec cellule

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