

# HS540E ♦ HS680E



## Transpalette électrique haute levée inox 316 avec une capacité de charge de 1000 kg

**INOX 316:  
ALIMENTAIRE  
ET CHIMIE**

### AVANTAGES

- 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



### Option

- Mise à niveau automatique avec cellule

Caractéristiques	Référence ♦ Modèle		HS540E	HS680E
	Capacité	kg	1000	1000
Poids	Poids	kg	150	165
Roues	Entraxe des roues	mm	1140	1140
Dimensions	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
Système électrique	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