

HS540M ♦ HS680M



**Transpalette manuel 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
 - Roues et galets nylon
 - Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur



Caractéristiques	Référence ♦ Modèle		HS540M	HS680M
		Capacité	kg	1000
Poids	Poids	kg	110	125
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	540	680
	Largeur d'une fourche	mm	160	160
Performances	Coups de pompe à vide		26	26