

HL540M



Transpalette haute levée manuel avec une capacité de charge de 1000 kg

AVANTAGES

- Equipé de deux stabilisateurs latéraux bloquant le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation lui procurant une excellente stabilité
- Pratique, robuste et performant
- Equipé d'une pompe hydraulique monocylindre lui procurant une grande souplesse d'utilisation, une levée plus facile et une longévité accrue
- Grâce à son châssis haut, l'opérateur est protégé
- L'effort à la pompe est faible
- Joints de pompe de fabrication allemande
- Pédale de descente
- Tête de vérin prise dans un roulement à billes



Châssis renforcé



Système anti-écrasement



Patins stabilisateurs grand format



Pédale de descente au pied de série

Caractéristiques		Référence ♦ Modèle	HL540M
Capacité	Capacité	kg	1000
	Centre de gravité	mm	500
Poids	Poids	kg	110
Roues	Galets polyuréthane	mm	Ø80x45
	Roues directrices caoutchouc	mm	Ø200
Dimensions	Hauteur d'élévation	mm	800
	Hauteur fourches abaissées	mm	85
	Longueur fourches	mm	1165
	Largeur extérieure fourches	mm	540
Performances	Coups de pompe à vide		22