

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 | Ø 80 x 45 |
| | Roues directrices caoutchouc | mm | Ø 200 |
| 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 |

