## Transpalette manuel haute levée

## 1 tonne



## **HL540M**

- Capacité de 1 tonne
- Excellente stabilité grâce à ses deux stabilisateurs latéraux bloquant le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation
- 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
- Châssis haut protégeant l'opérateur
- L'effort à la pompe est faible
- Joints de pompe allemands
- Pédale de descente
- Deux vitesses de levage







Châssis renforcé



Système anti-écrasement

| Modèle                      |    | HL540M | HL540M1500 | HL540M1800 | HL540M2000 |
|-----------------------------|----|--------|------------|------------|------------|
| Capacité                    | t  | 1      | 1          | 1          | 1          |
| Centre de gravité           | mm | 500    | 990        | 1320       | 1538       |
| Hauteur d'élévation         | mm | 800    | 725        | 725        | 725        |
| Coups de pompe à vide       |    | 22     | 22         | 22         | 22         |
| Hauteur fourches abaissées  | mm | 85     | 85         | 85         | 85         |
| Longueur fourches           | mm | 1165   | 1500       | 1800       | 2000       |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540    | 540        | 540        | 540        |
| Galets polyuréthane         | mm | Ø80x45 | Ø80x45     | Ø80x45     | Ø80x45     |
| Roues caoutchouc            | mm | Ø 200  | Ø 200      | Ø 200      | Ø 200      |
| Poids                       | kg | 110    | 140        | 166        | 174        |



Patins stabilisateurs grand format