

## MH Maschinenheber

### Tragfähigkeit 5 - 25 t

Zum Heben von schweren Maschinen und anderen Lasten.

### Ausstattung und Verarbeitung

- In jeder Lage einsetzbar.
- Heben durch Handpumpe.
- Senken durch feinfühliges Senkventil.
- Mit Tragegriff für MH 50 und MH 100.
- Mit Fahrwerk bei MH 250.
- Druckbegrenzungsventil für längere Lebensdauer des Gerätes.
- Eingebaute Hubbegrenzung.
- Niedrige Ansetzhöhe der Klaue.
- Drehbare Klaue (MH 50 und MH 100)
- Große Bodenplatte für hohe Standsicherheit.
- Stabile Konstruktion mit hartverchromter Kolbenstange.



### Technische Daten MH

| Modell | Art.-Nr. | Tragfähigkeit | Hub | Ansetzhöhe min. mit Klaue | Ansetzhöhe min. mit Kopf | Pumphebelkraft bei Volllast | Gewicht |
|--------|----------|---------------|-----|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|
|        |          | t             | mm  | mm                        | mm                       | daN                         | kg      |
| MH 50  | 40014771 | 5             | 205 | 25                        | ≤ 368                    | 38                          | 25      |
| MH 100 | 40014772 | 10            | 230 | 30                        | ≤ 420                    | 40                          | 35      |
| MH 250 | 40014773 | 25            | 215 | 58                        | ≤ 505                    | 40                          | 109     |

### Abmessungen MH

| Modell  | MH 50 | MH 100 | MH 250      |
|---------|-------|--------|-------------|
| A, mm   | 393   | 449    | -           |
| B, mm   | 320   | 325    | 459         |
| C, mm   | 213   | 205    | 420         |
| D, mm   | 115   | 120    | 220         |
| E, mm   | 53    | 55     | 90          |
| G, mm   | 25    | 30     | 58          |
| H, mm   | 368   | 420    | 505         |
| H1, mm  | 573   | 650    | 720         |
| H2, mm  | 205   | 230    | 215         |
| J, mm   | 77    | 74,5   | 142,5       |
| K, mm   | 93    | 108    | 175         |
| L, mm   | 520   | 520    | 920/840     |
| M, mm   | 740   | 745    | 1.305/1.225 |
| N, mm   | 140   | 170    | 210/283     |
| Ø Z, mm | 76    | 91     | 155         |

