## Universalheber Serie JH

－Klassischer Wagenheber für die Werk－ statt
Hydraulische Universalheber mit großer Grundfläche für optimale Standsicherheit． Durch die zusätzlich herausschraubbare Spindel entfällt in der Regel der Leerhub bzw．ein zusätzliches Unterbauen．
－Robuste，langlebige Konstruktion Druckbegrenzungsventil．
Feinfühliges Ablassventil mit Kugelsitz．
Zusätzlicher Spindelhub（bis 20 t）．
Geriffelte Druckstücke．
Typ JH－50－2 mit 2－stufigem Förder－ volumen．
Einschl．Pumpenhebel．

| Typ |  |  |  |  |  | Pumpe | Gewicht kg | $€$ | Bestell－Nr． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tragfä－ higkeit t | Hub mm | zusätzlicher Spindelhub mm | Bauhöhe eingefahren mm | Grundplatte mm |  |  |  |  |
| JH－2 B | 2 | 115 | 50 | 181 | 92x 95 | 1－stufig | 2，7 | 48，30 | 30601570 |
| JH－4 B | 4 | 126 | 60 | 205 | $103 \times 100$ | 1－stufig | 3，7 | 58，80 | 30601571 |
| JH－6 B | 6 | 130 | 75 | 219 | 110x100 | 1－stufig | 4，7 | 77，70 | 30601572 |
| JH－8 B | 8 | 152 | 70 | 225 | $122 \times 120$ | 1－stufig | 5，7 | 122，00 | 30601573 |
| JH－12 B | 12 | 153 | 80 | 240 | $140 \times 135$ | 1－stufig | 8，0 | 150，00 | 30601574 |
| JH－20 B | 20 | 153 | 80 | 240 | $160 \times 155$ | 1－stufig | 11，0 | 243，50 | 30601575 |
| JH－30 | 30 | 180 | － | 280 | $210 \times 180$ | 1－stufig | 22，0 | 410，50 | 30601540 |
| JH－50－2 | 50 | 178 | － | 305 | $255 \times 190$ | 2－stufig | 53，0 | 1400，00 | 30601541 |

Wagenheber HWH KS „Proline＂
－Robuster Wagenheber
Heben von Lasten bis zu 30000 kg．
Kolben－Spindel－Kombination zum einseiti－ gen Anheben von Fahrzeugen．
Gehobene Last muss mechanisch mit z．B．
Unterstellböcken abgesichert werden．
－Einfache Handhabung
Gewindespindel für zusätzlichen Hub．
Integrierte Pumpe mit Überdruckventil．
Geringes Gewicht．


PRA區


| Typ | Tragfähigkeit kg | Hub gesamt（Hydr．＋Spindel） mm | Bauhöhe（min．／max．） mm | Gewicht kg | € | Bestell－Nr． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| HWH KS 2，0 | 2000 | 207 （115＋92） | 170／377 | 2，9 | 130，00 | 30601460 |
| HWH KS 3，5 | 3500 | 207 （115＋92） | 170／377 | 2，9 | 150，00 | 30601461 |
| HWH KS 5，0 | 5000 | 250 （150＋100） | 212／462 | 3，9 | 176，50 | 30601462 |
| HWH KS 8，0 | 8000 | 260 （150＋110） | 220／480 | 5，7 | 206，00 | 30601463 |
| HWH KS 10，0 | 10000 | 260 （150＋110） | 220／480 | 5，7 | 217，50 | 30601464 |
| HWH KS 12，0 | 12000 | 260 （150＋110） | 230／495 | 7，1 | 252，00 | 30601465 |
| HWH KS 15，0 | 15000 | 260 （150＋110） | 230／495 | 8，3 | 279，50 | 30601466 |
| HWH KS 20，0 | 20000 | 260 （150＋110） | 240／505 | 10，7 | 356，00 | 30601467 |
| HWH KS 30，0 | 30000 | 240 （140＋100） | 240／482 | 14，5 | 533，50 | 30601468 |

## Unterstellbock

## －Hohe Standsicherheit

 Zum mechanischen Abstützen von gehobe－ nen Lasten und zum Aufbocken von Lasten， die über einen langen Zeitraum gehalten werden müssen．－Stempel 6－fach höhenverstellbar
Arretierung mit Steckbolzen und Splint． Spreizwinkel $3 \times 120^{\circ}$ ．
Bei Tragfähigkeit von 12 t Verstellung über Gewindespindel．

| Typ | Tragfähigkeit <br> t | Höhe min．／max． <br> mm | Verstellbereich <br> mm | Gewicht <br> kg | $€$ | Bestell－Nr． |
| :--- | :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | ---: | :--- |
| UB 2 H | 2 | $430-740$ | 310 | 5,8 | 85,00 | 30605791 |
| UB 3 | 3 | $315-540$ | 225 | 3,9 | 70,40 | 30605792 |
| UB 5 | 5 | $365-605$ | 240 | 6,5 | 104,00 | 30605793 |
| UB 8 | 8 | $370-600$ | 230 | 9,7 | 188,00 | 30605794 |
| UB B H | 8 | $550-970$ | 420 | 13,8 | 228,00 | 30605795 |
| UB 12 S | 12 | $320-500$ | 180 | 11,6 | 346,50 | 30605796 |
| UB 12 HS | 12 | $475-725$ | 250 | 15,0 | 390,50 | 30605797 |



