Universalheber Serie JH

 Klassischer Wagenheber für die Werkstatt

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-





Тур	Tragfä- higkeit t	Hub mm	zusätzlicher Spindelhub mm	Bauhöhe eingefahren mm	Grundplatte mm	Pumpe	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
JH-2 B	2	115	50	181	92x 95	1-stufig	2,7	48,30	3060 1570
JH-4 B	4	126	60	205	103x100	1-stufig	3,7	58,80	3060 1571
JH-6 B	6	130	75	219	110x100	1-stufig	4,7	77,70	3060 1572
JH-8 B	8	152	70	225	122x120	1-stufig	5,7	122,00	3060 1573
JH-12 B	12	153	80	240	140x135	1-stufig	8,0	150,00	3060 1574
JH-20 B	20	153	80	240	160x155	1-stufig	11,0	243,50	3060 1575
JH-30	30	180	_	280	210x180	1-stufig	22,0	410,50	3060 1540
JH-50-2	50	178	_	305	255x190	2-stufig	53,0	1400,00	3060 1541
								(B383)	

Wagenheber HWH KS "Proline"

Ğehobene Last muss mechanisch mit z. B. Unterstellböcken abgesichert werden.

• Einfache Handhabung

Gewindespindel für zusätzlichen Hub. Integrierte Pumpe mit Überdruckventil. Geringes Gewicht.





Тур	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	3060 1460
HWH KS 3,5	3500	207 (115+ 92)	170/377	2,9	150,00	3060 1461
HWH KS 5,0	5000	250 (150+100)	212/462	3,9	176,50	3060 1462
HWH KS 8,0	8000	260 (150+110)	220/480	5,7	206,00	3060 1463
HWH KS 10,0	10000	260 (150+110)	220/480	5,7	217,50	3060 1464
HWH KS 12,0	12000	260 (150+110)	230/495	7,1	252,00	3060 1465
HWH KS 15,0	15000	260 (150+110)	230/495	8,3	279,50	3060 1466
HWH KS 20,0	20000	260 (150+110)	240/505	10,7	356,00	3060 1467
HWH KS 30,0	30000	240 (140+100)	240/482	14,5	533,50	3060 1468
					(B307)	

Unterstellbock

Hohe Standsicherheit

Zum mechanischen Abstützen von gehobenen Lasten und zum Aufbocken von Lasten, die über einen langen Zeitraum gehalten werden müssen. Stempel 6-fach höhenverstellbar Arretierung mit Steckbolzen und Splint. Spreizwinkel 3x 120°.
Bei Tragfähigkeit von 12 t Verstellung über Gewindespindel.

Тур	Tragfähigkeit t	Höhe min./max. mm	Verstellbereich mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
UB 2 H	2	430-740	310	5,8	85,00	3060 5791
UB 3	3	315-540	225	3,9	70,40	3060 5792
UB 5	5	365-605	240	6,5	104,00	3060 5793
UB 8	8	370-600	230	9,7	188,00	3060 5794
UB 8 H	8	550-970	420	13,8	228,00	3060 5795
UB 12 S	12	320-500	180	11,6	346,50	3060 5796
UB 12 HS	12	475-725	250	15,0	390,50	3060 5797
					(B362)	

