



JH Universalheber

Tragfähigkeit 2 - 50 t

Hydraulische Universalheber finden Sie in fast allen Werkstätten, wo Lasten gehoben bzw. abgesenkt werden. Als klassischer Wagenheber wird er überall eingesetzt. Durch die zusätzlich heraus-schraubbare Spindel entfällt in der Regel der Leerhub bzw. ein zusätzliches Unterbauen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Robuste, langlebige Konstruktion.
- Druckbegrenzungsventil
- Feinfühliges Ablassventil mit Kugelsitz.
- Zusätzlicher Spindelhub (bis 20 t).
- Geriffelte Druckstücke.
- Große Grundfläche gewährleistet gute Standsicherheit.
- JH-50-2 mit zweistufigem Fördervolumen.
- Einschliesslich Pumpenhebel.



JH-50-2

Technische Daten JH

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit t	Hub mm	Zusätzlicher Spindelhub mm	Bauhöhe eingefahren mm	Grundplatte mm	Pumpe	Gewicht kg
JH-2 B	N13300003	2	115	50	181	90x95	1-stufig	2,7
JH-4 B	N13300004	4	126	60	205	115x110	1-stufig	3,7
JH-6 B	N13300005	6	130	75	219	115x110	1-stufig	4,7
JH-8 B	N13300006	8	152	70	225	120x120	1-stufig	5,7
JH-12 B	N13300007	12	153	80	240	140x130	1-stufig	8,0
JH-20 B	N13300008	20	153	80	240	160x155	1-stufig	11,0
JH-30	N13300408	30	180	-	280	210x180	1-stufig	22,0
JH-50-2	N13300893	50	178	-	305	255x190	2-stufig	53,0