

Kompakt Hydraulikheber

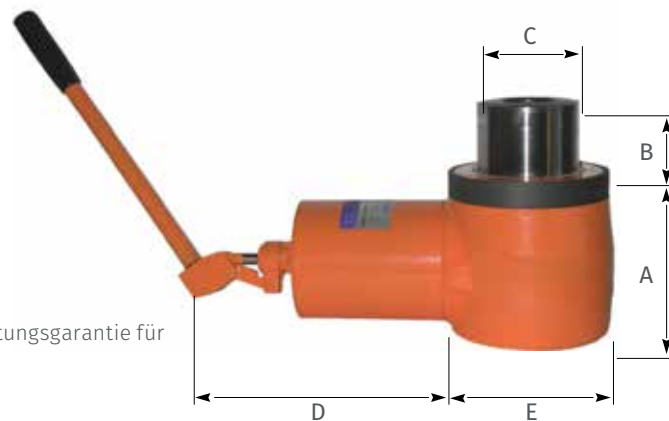
mit integrierter 2-stufiger Handpumpe, Traglast 10–150 t

Die Kompakt-Heber sind hydraulische Kraftpakete, welche eine Vielzahl außergewöhnlicher Eigenschaften in sich vereinen. Hohe Presskapazität im Verhältnis zum schlanken Design und geringem Gewicht - Eigenschaften, die die Heber bei Mechanikern und Monteuren weltweit zu einem geschätzten Werkzeug werden ließen.

Aus Sicherheitsgründen sind alle Heber mit Sicherheitsventil an der Pumpenseite versehen, das bei 825 bar auslöst. Die Kompakt-Heber sind für dreifache Sicherheit gegen Überlastung und vierfache Sicherheit gegen Bruch ausgelegt.

Ausstattung und Verarbeitung

- in einstufiger und zweistufiger Ausführung möglich
- Hubkolben aus gehärtetem, hochfestem, rostfreiem Stahl
- Geschmiedeter und rollpolierte Zylinder (gehärtet)
- Betriebsdruck 825 bar
- Außengewinde vereinfacht das Fixieren von Zylindern
- Kompakt-Heber werden mit dreijähriger Material- und Verarbeitungsgarantie für Kolben und Zylinder geliefert



Modell	Zylinderklasse	Druckkraft	Hub B	wirksame Kolbenfläche	Bohrungs-Ø	Abmessungen				Gewicht	Preis pro Stück einstufig	Preis pro Stück zweistufig
						Bauhöhe A	Kolben-Ø C	D	E			
	t	kN	mm	cm²	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro	Euro
1030H	10,0	100	30	13,47	16,5	73,5	40	230	70	3,6	2.078,00	2.466,00
1030HG		100	30	13,47	M16 / M20	84	40	230	70	3,7	2.417,00	2.830,00
1050H		100	50	13,47	20,5	100,5	40	230	70	3,9	2.339,00	2.672,00
1050HG		100	50	12,57	M20	110,5	40	230	70	4,0	2.670,00	3.066,00
1075H		100	80	12,57	20,5	132,5	40	230	70	4,7	2.601,00	2.975,00
1075HG		100	80	12,57	M20	142,5	40	230	70	4,8	2.930,00	3.303,00
1530	15,5	155	30	19,63	—	74	40	230	70	3,7	1.854,00	2.232,00
1550		155	50	19,63	—	100	40	230	70	4,4	2.056,00	2.320,00
1575		155	75	19,63	—	130	30	230	70	5,0	2.290,00	2.621,00
1575B*		155	75	19,63	—	162	30	230	70	5,8	2.530,00	2.789,00
2175H	22,0	220	75	28,27	30,5	130	60	276	105	10,4	—	3.894,00
2175HG		220	75	28,27	M30	172	60	276	105	10,5	—	4.348,00
2325H	22,5	225	25	28,30	24,5	79	60	244	98	5,7	2.375,00	2.694,00
2325HG		225	25	28,30	M24	109	60	244	98	5,8	2.868,00	3.335,00
3020	30,0	300	20	38,48	—	70	40	244	98	4,8	a. A.	a.A.
3030		300	30	38,48	—	79	40	244	98	5,5	2.232,00	2.546,00
3475	34,0	340	75	44,17	—	130	60	276	105	11,1	—	3.407,00
4355H	43,0	430	55	54,79	40,5	130	80	288	135	13,6	—	4.234,00
4355HG		430	55	54,79	35,0 / M39	177	80	288	135	13,8	—	4.791,00
6255	61,5	615	55	78,54	—	130	80	288	135	15,2	—	3.936,00
11650H	113,0	1.130	50	144,51	56,0	134	100	305	210	37,0	—	7.301,00
15550	147,5	1.475	50	188,68	M16	134	100	305	210	41,1	—	6.969,00

* Ausgerüstet mit M56x3 Bodengewinde für Verlängerungsstück