



Hydraulik-Heber

Wagenheber SWH mit hartverchromter Kolbenstange

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit kg	Maße in mm				Gewicht kg
			min. Höhe A	Hub B	Spindelweg C	max. Höhe D	
750202	SWH - 2	2000	181	116	48	345	2,9
750203	SWH - 3	3000	194	118	60	372	3,6
750205	SWH - 5	5000	216	127	70	413	4,8
750208	SWH - 8	8000	230	147	80	457	6,3
750210	SWH-10	10000	230	150	80	460	6,8
750212	SWH-12	12000	230	155	80	465	8,0
750215	SWH-15	15000	230	150	80	460	8,9
750220	SWH-20	20000	242	150	60	452	11,5

Universal-Heber JH

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit kg	Hub mm	Bauhöhe eingefahren mm	Grundplatte mm	Pumpe	Gewicht kg
702207	JH-30	30000	180	280	210 x 180	1-stufig	22
702208	JH-50-2	50000	178	305	255 x 190	2-stufig	53

Wagenheber PF mit 2 Kolben

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit kg	Hub min. mm	Hub max. mm	Gewicht kg
702209	PF- 3 Profiline 2 Kolben	3000	185	400	4,87
702210	PF- 5 Profiline 2 Kolben	5000	215	520	6,30
702211	PF-10 Profiline 2 Kolben	10000	200	530	8,80
702212	PF-12 Profiline 2 Kolben	12000	230	570	11,00

Maschinenheber YAM

Bestellnummer	Typ	Tragfähigkeit kg	Hub mm	Gewicht kg
701410	YAM- 2	2000	113	8
701411	YAM- 5	5000	120	19
701412	YAM-10	10000	145	38
701413	YAM-15	15000	140	41

Maschinenheber SMH

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit kg	Maße in mm					Gewicht kg
			A	Hub B	C	max. Klauenhöhe	max. Höhe Kopf	
750805	SMH - 5	5000	368	206	24	231	574	25
750810	SMH-10	10000	413	233	27	258	646	35
750825	SMH-25	25000	505	233	58	291	738	80

SMH

Als vergleichsweise kleines Gerät, aber mit spektakulärer Leistung, präsentiert sich der Maschinenheber SMH in drei Hublastklassen. Ob in der Horizontalen oder Vertikalen, dieses Hebezeug benötigt eine erstaunlich geringe Ansetzhöhe. Ein unschätzbare Vorteil, wenn beispielsweise ein Gabelstapler angehoben werden soll. So ist beim SMH-5 nur eine Ansetzhöhe an der Klaue von 24 mm erforderlich, bei Einsatz des Hebekopfes eine Höhe von 368 mm. Per Handpumpe aktiviert, entwickelt der Hubzylinder je nach Modell, eine Hubleistung bis zu 25 t, wobei ein Überdruckventil und die eingebaute Hubbegrenzung vor Überlastung schützen. Für Stabilität und Sicherheit sorgen die robuste Bodenplatte und hochwertige Materialien. Obwohl vor Kraft strotzend, ist der Maschinenheber einfach zu transportieren: Bis 10 t mit Tragegriff und serienmäßigem Fahrwerk bis 25 t.

Die verschiedensten Hydrauliksysteme

(bestehend aus Hydraulikzylinder, Hand- oder hydr. Pumpe, Hydraulikschläuche, Verteiler, Ventile, Manometer usw.) **auf Anfrage.**

