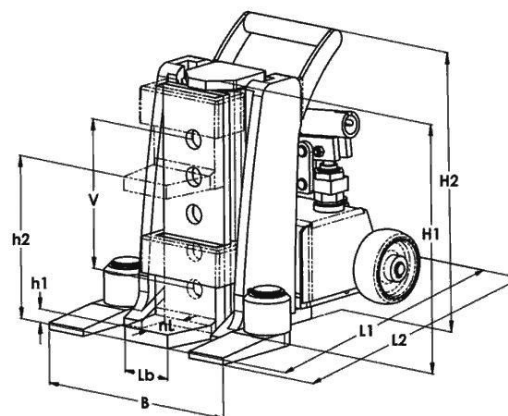
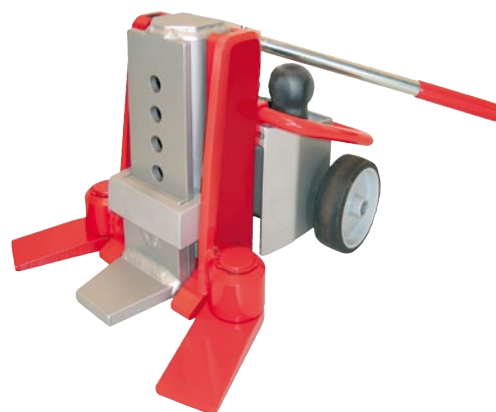


Maschinenheber

Um +/- 6° schwenkbare Hublasche. Zur optimalen Anpassung an die Last.

- ▶ Mit patentierter Sicherheits-Hublasche, um +/- 6° schwenkbar.
- ▶ FüÙe um 180° schwenkbar.
- ▶ Extreme Gewichtersparnis durch optimierte Konstruktion.
- ▶ Hochwertige Materialien und innovative Konstruktion.
- ▶ Optimale Leistung durch reduzierte Reibung in den Führungen
- ▶ mit dem geschützten Gleitschuh-System. Vorteil: geringerer Verschleiß in der Führung und ein höherer Wirkungsgrad.
- ▶ Optimale Bedienung und exaktes Absenken durch handlichen Ergogriff.
- ▶ Einfache und kostengünstige Wartung durch modular aufgebaute Hydraulik-Komponenten – Sicherheit vor Überlastung durch integriertes Überdruckventil mit Schmutzsieb. Tauschbare modulare Hydraulik-Komponenten und einzeln tauschbare Gleitschuhe.
- ▶ geprüft nach DGUV Vorschrift 54



Typ			MH6Gplus	MH10plus	MH10pluskurz	MH15plus	MH20plus
Traglast**	t		6,0	10,0	10,0	15,0	20,0
Hubhöhe	mm		140	150	108	175	190
Kleinste Ansetzhöhe	h1	mm	12	15	15	20	20
Größte Ansetzhöhe	h2	mm	157	180	138	205	225
Verstellbarkeit der Lasche	V	mm	6x29	5x41	4x41	5x46	5x51
Ansetzhöhe mit Kopfplatte	H1	mm	245	275	235	310	340
Laschenbreite Vorderkante	Lb	mm	50	60	60	80	80
Nutzbare Laschentiefe	nL	mm	50	55	55	66	66
Länge FüÙe nach vorne geschwenkt	L2	mm	326	346	346	415	425
Länge FüÙe zur Seite geschwenkt	L1	mm	311	330	330	401	405
Breite	B	mm	233	247	247	300	322
Gesamthöhe	H2	mm	280	310	235	310	340
Zylindervolumen	Ltr.		0,18	0,30	0,21	0,50	0,73
Gewicht	kg		23	29	26	48	60

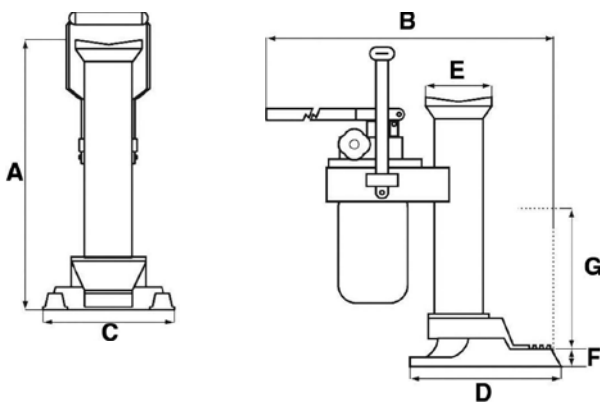
**auf der Kopfplatte

Hydraulischer Maschinenheber hydrofor™

Heber mit Hubklaue werden vor allem dort eingesetzt, wo nur wenig Platz unter der Last zur Verfügung steht und herkömmliche Hebegeräte wegen ihrer Bauhöhe nicht benutzt werden können.

Verarbeitung und Ausstattung

- ▶ Sehr niedrige Ansetzhöhe durch flache Hubklaue
- ▶ Liegend und stehend einsetzbar (25t nur vertikal)
- ▶ Eingebautes Sicherheitsventil zum Schutz vor Überlastung
- ▶ Stabiler Stützfuß für hohe Standsicherheit
- ▶ Klaue 360° drehbar
- ▶ Heben der Last mit Hubklaue oder Kopf
- ▶ Mit feinfühlig regelbarem Senkventil



Typ		Hydrofor H5	Hydrofor H10	Hydrofor H25
Tragfähigkeit	t	5,0	10,0	25,0
Hub	G	205	230	215
Hub ab Fuß	min/max	25 / 230	30 / 260	58 / 273
Hub ab Kopf	min/max	368 / 573	420 / 650	505 / 720
Masse in mm	A	368	420	505
	B	740	745	1305
	C X D	140 x 213	170 x 205	210 x 420
	E	76 x 76	91 x 91	155 x 155
	F	25	30	58
Kraft am Hebel	daN	38	40	40
Gewicht	kg	22	28	109