

Maschinenheber mit Hubklaue, 2 bis 15t

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

Verarbeitung und Ausstattung:

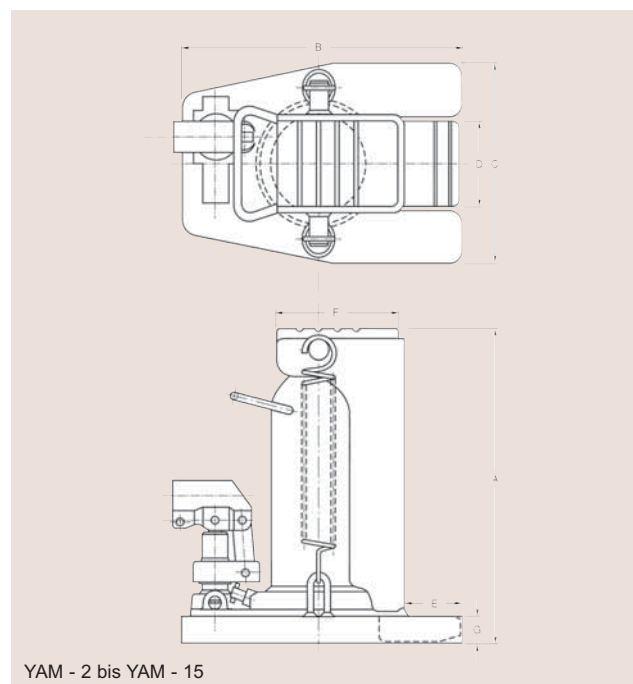
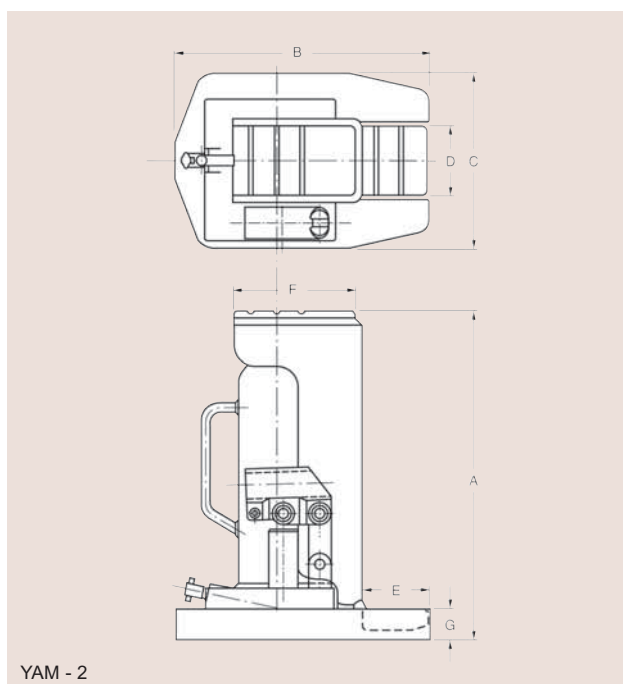
- Sehr niedrige Ansetzhöhe durch flache Hubklaue.
- Ein eingebautes Sicherheitsventil schützt die Geräte vor Überlastung.
- Die seitlichen stabilen Stützfüße bieten eine hohe Standsicherheit.
- Der Pumpenhebel ist um 270° drehbar (außer YAM - 2).
- Die Last kann sowohl mit der Hubklaue als auch mit dem Kopf des Hebers gehoben werden.
- Federrückzug der Hubklaue durch außenliegende Rückzugfedern (nur YAM - 5 und YAM - 10).
- Mit feinfühlig regelbarem Senkventil.
- Lieferung erfolgt einschließlich Pumpenhebel.

Anwendung:

Typische Einsatzbereiche sind das Anheben, Ausrichten und Umsetzen von Maschinen, schweren Stahlkonstruktionen oder ähnlichen Lasten, sowie allgemeine Reparatur- und Montagearbeiten. Die Heber sind ebenfalls geeignet zur Montage und zum Nivellieren von Hochregalen, Gerüsten, Schalungen, schweren Bauteilen usw.



Bezeichnung	Tragfähigkeit auf der Klaue [t]	Hub [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Gewicht [kg]	Bestellnummer
YAM - 2	2,00	113	235	180	125	50	50	85	16	8,00	640100200
YAM - 5	5,00	120	290	257	182	75	57	117	22	19,00	640100500
YAM - 10	10,00	145	325	280	240	100	60	150	28	38,00	640101000
YAM - 15	15,00	140	336	292	240	85	60	110	28	41,00	640101500



Hydraulische Hebezeuge JH-G plus

- Geringe Reibung durch Gleitschuhe, die jeweils in ihrem Sitz beweglich sind. Es steht jedem Betriebszustand eine erheblich größere Fläche zur Kraftübertragung zur Verfügung als bei herkömmlichen Geräten. Vorteile dadurch sind geringer Verschleiß der Führungen und ein höherer Wirkungsgrad.
- Geringe Wartungskosten durch einzeln tauschbare modulare Hydraulikkomponenten und einzeln tauschbare Gleitschuhe.
- Extrem leicht bei hoher Leistung durch hochwertige Materialien und innovative Konstruktion.

WELTNEUHEIT!

- Durch die schwenkbare Lasche optimale Anpassung an die Last. Stets sichere Standfestigkeit, auch in angehobenem Zustand (s. Abb. 2).



JH 5 G plus



JH 10 G plus



JH 15 G plus



JH 20 G plus

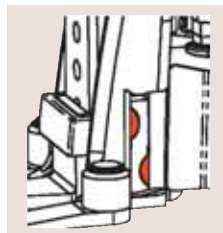
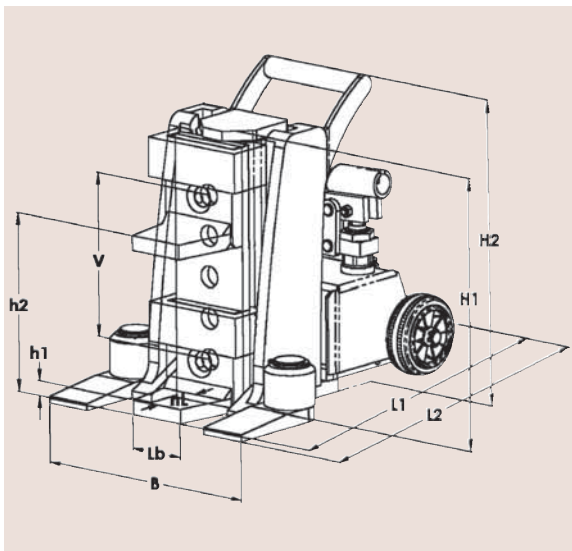


Abb. 1



Abb. 2

Bezeichnung	Länge Füße nach vorne geschwenkt L2 [mm]	Länge Füße zur Seite geschwenkt L1 [mm]	Breite über Füße B [mm]	Höhe über Füße H2 [mm]	Zylinder-volumen [cm ³]	Gewicht [kg/St.]
JH 5 G plus	310	295	235	245	188,4	21,00
JH 10 G plus	350	330	250	275	314,0	27,00
JH 15 G plus	380	380	270	310	400,0	35,00
JH 20 G plus	430	400	330	240	770,0	52,00
JH 50 G-EX*	470	380	570	530	1.650,0	185,00

Bezeichnung	Tragfähigkeit ** [t]	Hubhöhe [mm]	Kleinste Ansetzhöhe h1 [mm]	Größte Ansetzhöhe h2 [mm]	Verstellbarkeit der Lasche V [mm]	Ansetzhöhe mit Kopfplatte H1 [mm]	Laschentiefe Vorderkante Lb [mm]	Nutzbare Laschentiefe nL [mm]	Bestellnummer
JH 5 G plus	5,50	150	12	160	6 x 29	245	50	60	354400550
JH 10 G plus	10,00	160	15	180	5 x 41	275	60	57	354401000
JH 15 G plus	15,00	180	18	185	5 x 46	310	70	70	354401500
JH 20 G plus	20,00	200	20	205	5 x 51	340	80	66	354402000
JH 50 G-EX*	40,00	210	35	350	5 x 79	530	80	90	354404000

* ohne Abbildung, ** auf der Kopfplatte