

▼ Von links nach rechts: JHA356, JHA156



JH, JHA Serie

Druckkraft:
7 - 100 t

Hub:
76 - 155 mm

Max. Betriebsdruck:
700 bar

- Einsatz in beliebiger Lage (horizontal, vertikal oder schräg) bei Modellen mit 7 t, 15 t und 35 t Druckkraft
- Ein eingebautes Sicherheitsventil schützt vor Überlastungen
- Die speziell bearbeitete Forder- und Bodenfläche ermöglicht ein genaues Ausrichten auch auf engstem Raum
- Chromplattierte Kolben
- Einschließlich Pumphebel
- Eine automatische Bypassöffnung verhindert ein zu weites Ausfahren des Kolbens.



Hubkeil und Maschinenheber

Ideal, um die Last die ersten Zentimeter zu heben. Der **LW16 Hubkeil** erfordert einen nur sehr kleinen Zugangsspalt von 10 mm.


Seite: **182**



Wälzswagen

Zum einfachen und sicheren Bewegen schwerer Lasten.

Seite: **184**

Typ	Max. Druckkraft t (kN)	Hub (mm)	Modellnummer	Wirksame Hebefläche (cm ²)	Bauhöhe eingefahren (mm)	Bauhöhe ausgefahren (mm)	Bodenabmessungen (B x L) (mm)	Kolbenstangen Ø (mm)	Pumpentyp	 (kg)
Aluminiumheber ohne Hebefuß	7 (62)	76	JHA73	9,6	133	209	73 x 158	30,2	Einstufig	5,0
	15 (133)	153	JHA156	20,3	247	401	92 x 238	41,4	Einstufig	13,2
	35 (311)	155	JHA356	45,6	257	412	117 x 254	54,1	Einstufig	18,1
Stahlheber	30 (267)	155	JH306	38,3	254	409	95 x 242	69,9	Einstufig	26,8
	50 (445)	154	JH506	62,1	260	414	127 x 258	88,9	Zweistufig	40,8
	100 (890)	153	JH1006	133,1	287	440	181 x 328	130,1	Zweistufig	74,4