

▼ Prezentate în imagine de la stânga la dreapta: JHA-356, JHA-156



Seria JH, JHA

Capacitate:
7 - 150 tone

Cursă:
76 - 155 mm

Presiune de operare maximă:
700 bari



Pană de ridicare și cricuri de ridicare

Ideale pentru ridicarea sarcini pentru primii centimetri. Pana de ridicare

LW-16 necesită un spațiu de acces foarte mic, de numai 10 mm.

Pagina: **172**




Patine de încărcare

Pentru transportarea ușoară și sigură a sarcinilor mari.

Pagina: **174**

- Supapă de siguranță internă pentru a preveni suprasarcina
- Operare în toate direcțiile la seria JHA de 7, 15 și 35 tone
- Suprafața frontală dreaptă și suprafețe inferioare prelucrate pentru a permite alinierea în colțuri înguste
- Pistoane placate cu crom
- Mâner de pompare inclus
- Port automat de bypass pentru a preveni supra-extinderea (seria JH).

Tip	Capacitate cric tone (kN)	Cursă (mm)	Număr model	Suprafață efectivă cric (cm ²)	Înălțime strâns (mm)	Înălțime extins (mm)	Dimensiuni placă inferioară W x L (mm)	Diametru piston (mm)	Viteze pompă	 (kg)
Cricuri convenționale	7 (62)	76	JHA-73	9,6	133	209	73 x 158	30,2	Unică	5,0
	15 (133)	153	JHA-156	20,3	247	401	92 x 238	41,4	Unică	13,2
	35 (311)	155	JHA-356	45,6	257	412	117 x 254	54,1	Unică	18,1
	75 (667)	153	JHA-756	102,6	285	439	174 x 325	114,3	Unică	42,6
	150 (1335)	155	JHA-1506	197,9	327	482	241 x 407	158,8	Două	95,3
Cricuri oțel	30 (267)	155	JH-306	38,3	254	409	95 x 242	69,9	Unică	26,8
	50 (445)	154	JH-506	62,1	260	414	127 x 258	88,9	Două	40,8
	100 (890)	153	JH-1006	133,1	287	440	181 x 328	130,1	Două	74,4