Crics en aluminium et acier



▼ JHA-356, JHA-156



- Modèles 7, 15 et 35 tonnes de la série JHA utilisables en toute direction
- Valve de décharge interne évitant les surcharges
- Surfaces avant et arrières usinées pour un positionnement précis dans les endroits exigus
- Tiges chromées
- Avec levier de pompage
- Orifice de dérivation automatique, empêchant le dépassement de la course (série JH).

Série JHA, JH

Capacité:

7 - 150 tonnes

Course:

76 - 155 mm

Pression de travail maximale:

700 bar



premiers centimètres de

la charge. Le vérin écarteur **LW-16** ne nécessite qu'un espace d'accès de 10 mm.



Patins rouleurs

Pour déplacer de lourdes charges facilement et en toute sécurité.

Page: 174

Style	Capacité du cric tonnes (kN)	Course (mm)	Référence	Surface effective du piston (cm²)	Hauteur tige rentrée (mm)	Hauteur tige sortie (mm)	Dimensions de l'embase largeur x longueur (mm)	Ø du piston (mm)	Vitesse de la pompe	(kg)
Cric standard	7 (62)	76	JHA-73	9,6	133	209	73 x 158	30,2	1 vitesse	5,0
	15 (133)	153	JHA-156	20,3	247	401	92 x 238	41,4	1 vitesse	13,2
	35 (311)	155	JHA-356	45,6	257	412	117 x 254	54,1	1 vitesse	18,1
	75 (667)	153	JHA-756	102,6	285	439	174 x 325	114,3	1 vitesse	42,6
	150 (1335)	155	JHA-1506	197,9	327	482	241 x 407	158,8	2 vitesses	95,3
Crics en acier	30 (267)	155	JH-306	38,3	254	409	95 x 242	69,9	1 vitesse	26,8
	50 (445)	154	JH-506	62,1	260	414	127 x 258	88,9	2 vitesses	40,8
	100 (890)	153	JH-1006	133,1	287	440	181 x 328	130,1	2 vitesses	74,4