▼ JHA356, JHA156



- 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 - 100 tonnes

Course:

76 - 155 mm

Pression de travail maximale:

700 bar



Parfaits pour lever les premier centimètres de la charge.

Le vérin écarteur **LW16** ne nécessite qu'un espace d'accès de 10 mm.

Page: / 182

P fa

## **Patins rouleurs**

Pour déplacer de lourdes charges facilement et en toute sécurité.

Page: /

184

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	JHA73	9,6	133	209	73 x 158	30,2	1 vitesse	5,0
	<b>15</b> (133)	153	JHA156	20,3	247	401	92 x 238	41,4	1 vitesse	13,2
	<b>35</b> (311)	155	JHA356	45,6	257	412	117 x 254	54,1	1 vitesse	18,1
Crics en acier	<b>30</b> (267)	155	JH306	38,3	254	409	95 x 242	69,9	1 vitesse	26,8
	<b>50</b> (445)	154	JH506	62,1	260	414	127 x 258	88,9	2 vitesses	40,8
	<b>100</b> (890)	153	JH1006	133,1	287	440	181 x 328	130,1	2 vitesses	74,4