

## Crics bouteille TÉLESCOPIQUES

6 à 15 tonnes

Crics de grande capacité  
de levage.



ASME B30.1

- Ces crics télescopiques offrent des caractéristiques supplémentaires à celles des crics bouteille standard. Leur course extrêmement longue permet d'épargner du temps et des efforts en éliminant la nécessité d'alterner un levage, un soutènement, un nouveau levage, etc. Dans la plupart des applications, le technicien ne place le cric qu'une seule fois pour un levage complet.
- Le modèle 9015X peut se placer dans des espaces très réduits, ce qui le rend idéal dans les travaux d'entretien de chariots élévateurs ou de levage de machines.
- Les plus grands modèles de cette gamme, 9006X, 9011X et 9013X, disposent tous d'une base biseautée qui permet au cric de « suivre » la charge et donc de réduire substantiellement le risque de glissement latéral du piston.

### DONNÉES TECHNIQUES

Cat.	Course		Hauteur	Long. de vis	Hauteur	Nbr. de pomp.	Dia. de	Dim. base	Long.	Effort sur	Poignée	Tonnes	Poids
tonnes	(mm)	Référence	rentrée	d'extension	avec vis ext.	pour sortir	la tête	biseautée	levier	le levier à	de	à	(kg)
			(mm)	(mm)	(mm)	le vérin de	(mm)	(mm)	de pompe	cap. nominale	transport	700	
						25,4 mm			(mm)	(kg)		bar	
6	305	9006X	216	—	521	14	44	121 x 133	700	36	Non	5,4	6,4
11	262	9011X	200	68	530	25	41	160 x 165	700	40	Non	10,0	8,8
13	254	9013X	230	84	570	35	48	176 x 186	700	36	Oui	11,8	11,3
15	181	9015X	170	70	419	32	52	143 x 194	600	43	Oui	13,6	12