

Crics à patte de levage

5.5, 11 et 27,5 Ton

La patte peut se glisser dans une garde au sol d'à peine 2, mm.

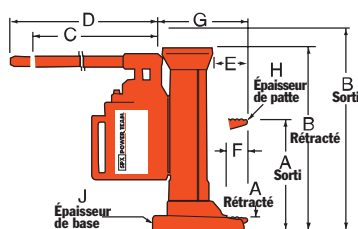


ASME B30.1

- Avec leurs points de levage sur la patte et au sommet, ces crics particulièrement robustes conviennent parfaitement au levage d'engins, au montage, levage de véhicules et bien d'autres applications.
- Au choix, un cric de 5,5 ou de 11 tonnes, et maintenant, un cric étonnant de 27,5 tonnes de capacité.
- Tous les crics peuvent fonctionner à la verticale et à l'horizontale.
- La base, la patte et l'ensemble de pompe pivotent indépendamment, ce qui permet d'utiliser le cric dans des espaces très réduits.



Les crics à patte de levage, série J, sont des crics particulièrement robustes utilisés ci-dessus pour le levage de véhicules.



DIMENSIONS

Référence	A		B		C	D	E	F	G	H	J
	Rentré (mm)	Sortie (mm)	Rentré (mm)	Sortie (mm)							
J58T	30	238	375	584	368	451	71	56	176	41	130
J109T	30	264	419	654	368	451	76	56	183	64	171
J259T	54	289	505	738	210	756	146	102	267	89	270

DONNÉES TECHNIQUES

Cat. tonnes	Course de levage maxi. (mm)	Référence	Nbr. de pomp. pour sortir le vérin de 25,4 mm	Effort sur levier à charge max. (kg)	Poignée de transport	Tonnes à 700 bar	Poids (kg)
5 1/2	210	J58T	8	38,1	Oui	5,0	19,5
11	235	J109T	13	40	Oui	10,0	29
27 1/2	233	J259T	21	40	Oui	24,9	92,1