

## CRIC-BOUTEILLES DE SÉRIE STINGER

- Comprend une base et un cylindre forgés plus robustes et qui préviennent les fuites
- Piston et vérin chromés pour prévenir la rouille
- Comprend une trousse d'étanchéité pour prolonger la durée de vie du cric
- Course: 4-5/8"
- Longueur de vis de rallonge: 2-3/8"
- Conformité: ANSI & PALD



No modèle	No fab	Capacité de levage tonne(s)	Hauteur abaissée"	Hauteur élevée"	Type de fonctionnement	Dimensions lo x la	Poids lb	Prix /Chacun
LW048	9302	2	7	14	Hydraulique à main	4-5/16" x 2-9/16"	5	
LW049	9303	3	7-1/2	14-9/16	Hydraulique à main	4-9/16" x 2-7/8"	6,2	
LW050	9305	5	7-13/16	15-5/8	Hydraulique à main	5-3/16" x 3"	8,4	
LW051	9308	8	7-13/16	15-3/4	Hydraulique à main	6" x 3-9/16"	12,6	
LW052	9312	12	9-3/8	18-5/8	Hydraulique à main	6-9/16" x 4-3/16" 17,4		
LW053	9314	12	7-1/16	13-5/8	Hydraulique à main	6-9/16" x 4-3/16"	15,1	
LW054	9320	20	10-5/8	20-7/16	Hydraulique à main	7" x 4-11/16"	27,2	
LW055	9322	20	7-3/16	12-5/16	Hydraulique à main	7" x 4-11/16"	20,9	
LW056	9330	30	11	17-5/8	Hydraulique à main	7-11/16" x 6"	41	
LW057	9350	50	11-3/4	18-15/16	Hydraulique à main	8-11/16" x 7"	76,5	

## CRIC-BOUTEILLES HYDRAULIQUE

- Idéal pour l'industrie de la construction
- Dispositif de sécurité en cas de surcharge qui prévient l'utilisation du cric au-delà de sa limite de charge homologuée
- Le cric peut être contrôlé manuellement ou à l'aide du système pneumatique
- Course: 6-1/8"
- Pression d'air: 100-200 PSI



No modèle	No fab	Capacité de levage tonne(s)	Hauteur abaissée"	Hauteur élevée"	Type de fonctionnement	Dimensions lo x la	Prix /Chacun
LW058	4313C	12	9-1/2	18-3/8	Air comprimé/hydraulique	6-3/8" x 7-5/8"	
LW059	9321C	20	9-7/16	17-11/16	Air comprimé/hydraulique	8-1/32" x 7-1/16"	

**La meilleure valeur au Canada en outillage industriel**

*outils aurora™*