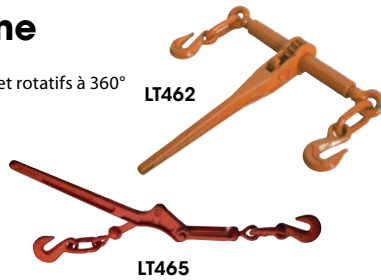




Tendeurs à chaîne

- Fabriqués en acier forgé et trempé
- Deux crochets pivotants robustes et rotatifs à 360°
- Section du milieu profilé pour permettre une stabilité supérieure
- Charge admissible bosselée sur le levier



No modèle	Dim chaîne"	Charge admissible lb	Poids lb	Type de tendeur	Prix /Chacun
LT465	1/4 - 5/16	2600	3.5	Chaîne à levier	
LT466	5/16 - 3/8	5400	8.1	Chaîne à levier	
LT467	3/8 - 1/2	9200	12.4	Chaîne à levier	
LT462	1/4 - 5/16	2600	3.7	Tendeur à cliquet	
LT463	5/16 - 3/8	5400	10	Tendeur à cliquet	
LT464	3/8 - 1/2	9200	12.9	Tendeur à cliquet	
LT468	5/16 - 3/8	5400	8.9	Tendeur à levier sans recul	

Attaches pour chaîne de transport de calibre 70

- Fabriqués en conformité avec les réglementations du ministère des Transports
- Comprend des crochets à manille en acier d'alliage de calibre 70 aux extrémités
- Conçu pour l'arrimage, le remorquage et l'enregistrement de la marchandise
- Chaîne de calibre 70 ne devant jamais être utilisée pour le levage en hauteur
- Maillons de chaîne estampés de calibre 70 haute qualité
- Chaque modèle comprend une étiquette de classification en conformité avec les 10 exigences de la norme NSC
- Finis jaune chromaté
- Facteur de conception 4:1



No modèle	Longueur de la chaîne	Diamètre de la chaîne	Charge d'utilisation max	Prix /Chacun
LU982	20' (6,1 m)	5/16"	4700 lb (2,35 tonnes)	
LU983	25' (7,6 m)	5/16"	4700 lb (2,35 tonnes)	
LU984	20' (6,1 m)	3/8"	6600 lb (3,3 tonnes)	
LU985	25' (7,6 m)	3/8"	6600 lb (3,3 tonnes)	

Cric d'atelier avec paires de chandelles pour véhicule

- Tous les modèles sont conçus pour l'utilisateur professionnel
- Tous les modèles sont équipés d'une vanne de sécurité pour éviter les surcharges
- Roulettes pivotantes montées à l'arrière pour une meilleure maniabilité
- Pompe, vérin et cylindres usinés et commandés avec précision pour garantir une longue durée de vie et un rendement supérieur
- Type de fonctionnement: Hydraulique à main

UAV870

- Combo pack promotion of 2-1/2 Ton Service Jack and 3 Ton Safety Stands
- Hauteur abaissée: 5"
- Hauteur élevée: 19-1/4"
- Longueur: 27"

No modèle UAV870
No fab 030416
Prix/Chacun \$

UAV872

- Combo pack promotion of 3-1/2 Ton Service Jack and 4 Ton Safety Stands
- Hauteur abaissée: 5-1/8"
- Hauteur élevée: 21"
- Longueur: 28-3/4"

No modèle UAV872
No fab 030420
Prix/Chacun \$



Cric rouleur 2XP

- 2XP - pompe double conçue pour un levage rapide
- Composants « souples » de qualité supérieure pour un meilleur rendement et une durée de vie accrue du vérin
- Pare-chocs rembourré de la poignée protégeant le revêtement de finition du véhicule
- Équipée d'une dérivation de sûreté pour éviter les surcharges
- Roulettes pivotantes montées à l'arrière pour une meilleure maniabilité
- Bac à pièces intégré pratique
- Capacité de levage: 3 tonne(s)
- Hauteur abaissée: 4-7/10"
- Hauteur élevée: 18-1/10"
- Type de fonctionnement: Hydraulique à main
- Longueur: 24,7" • Poids: 69,4 lb

No modèle UAV871

No fab 030417

Prix/Chacun \$



Cric rouleur 2XP

- Équipé d'une double pompe pour un levage rapide et efficace
- Construction en acier de qualité supérieure offrant une solidité et une durabilité accrues
- Cadre robuste à revêtement en poudre offrant une meilleure protection et une longue durée de vie
- Roulettes de qualité professionnelle facilitant le transport et la maniabilité
- Vanne de dérivation empêchant toute surcharge accidentelle et renforçant la sécurité de l'opérateur
- Capacité de levage: 4 tonne(s)
- Hauteur abaissée: 4-1/3"
- Hauteur élevée: 20-1/2"
- Type de fonctionnement: Hydraulique à main
- Longueur du châssis: 28,3"
- Longueur du manche: 50"
- Poids: 46,9 lb

No modèle UAV869

No fab 030408

Prix/Chacun \$



Cric de camion pneumatique/ hydraulique à 2 étages pour usage intensif

- Son poids très léger et sa portabilité en font le cric de service idéal pour les véhicules de service
- Poignée amovible extra longue et roues arrière robustes facilitant le positionnement du cric dans les endroits difficiles d'accès
- Soupape de dosage de descente intégrée maintenant une descente contrôlée et sûre de la charge
- Conception du joint de la tête de piston empruntée à la technologie industrielle et assurant une étanchéité supérieure à basse et haute pression, ce qui confère à ce cric une bien meilleure tenue dans des conditions de charge sévères
- Pistons chromés doublement polis permettant des tolérances beaucoup plus serrées, ce qui réduit la dérivation de l'huile et le grippage du piston
- Abaissement pneumatique accélérant la rétraction du vérin
- Soupape de sûreté intégrée empêchant les dommages causés à l'appareil par une charge excessive
- Livré avec deux extensions (75 mm et 45 mm) et un adaptateur de selle
- Unités testées à -25 °C et 45 °C ainsi qu'à une charge excentrée pour garantir une longue durée de vie, même dans les conditions les plus difficiles
- Type de fonctionnement: Air comprimé/hydraulique
- UAV874:** 2 étages et capacités de levage de 30 et 15 tonnes qui font de ce cric un outil très polyvalent
- UAV875:** Cric très robuste à deux étages de courses : 50 tonnes et 25 tonnes, conçu pour le service rigoureux dans les industries du camionnage lourd, de l'agriculture et de parcs automobiles



No modèle	No fab	Hauteur abaissée"	Hauteur élevée"	Poids lb	Pression d'air de travail	Prix /Chacun
UAV874	030474	2-9/10	8-8/10	66	116-145 PSI	
UAV875	030475	4-6/10	13	161	116-174 PSI	