

TREUILS MANUELS

INDUSTRIELS

Sept grands treuils conçus pour une utilisation industrielle de force de tire de 550 lb à 11 000 lb. Les modèles **LB298**, **LB299** et **LB300** sont équipés d'engrenages à deux vitesses pour faciliter la manipulation de charges lourdes. Les manivelles sont amovibles sous tension afin de prévenir les manœuvres abusives lorsque l'opérateur n'est pas sur place. Le système de frein automatique empêche l'enroulement et retient la charge de façon sécuritaire en toutes positions. Options de bride au centre et d'opération à chaîne offertes.

ALUMINIUM, INDUSTRIELS

Construction entièrement en fonte d'aluminium compacte qui en fait un treuil léger mais robuste pour des applications industrielles. Les manivelles sont amovibles sous tension afin de prévenir les manœuvres abusives lorsque l'opérateur n'est pas sur place. Engrenages fermés pour plus de sécurité. Le système de frein automatique empêche l'enroulement et retient la charge de façon sécuritaire en toutes positions.

À VIS SANS FIN, FERMÉS & INDUSTRIELS

La roue dentée et l'engrenage à vis sans fin fermés sont submergés dans un bain d'huile qui fournit une lubrification constante et une protection contre la corrosion. L'entretien est réduit et la durée augmentée. La durée de vie du câble est améliorée grâce au diamètre minimal du tambour soit 20 fois le diamètre du câble. Choix de trois grandeurs de 550 à 1650 lb. Les manivelles sont amovibles sous tension afin de prévenir les manœuvres abusives lorsque l'opérateur n'est pas sur place. Le système de freinage automatique empêche l'enroulement et retient la charge de toutes positions en toute sécurité.



Jeamar Winches

No modèle	Limite charge travail lb	Dia câble"	Enroulement du câble'	Poids lb	Prix /Chacun
INDUSTRIELS					
LB294	550	3/16	194	29	
LB295	1100	1/4	253	35	
LB296	2200	3/8	180	57	
LB297	3300	7/16	138	62	
LB298	4400	1/2	151	132	
LB299	6600	5/8	172	172	
LB300	11 000	3/4	132	253	
ALUMINIUM, INDUSTRIELS					
LB301	175	1/8	98	6,6	
LB302	275	3/16	98	6,6	
À VIS SANS FIN, FERMÉS & INDUSTRIELS					
LA716	550	3/16	60	28	
LA714	1100	1/4	95	46	
LA715	1650	5/16	157	92	

Note: câbles non compris

CRICS INDUSTRIELS & AGRICOLES

- Pour soulever des remorques commerciales
- Recouverts de zinc
- Mécanisme à manivelle doux et bon service pour des années
- Pied en acier de gros calibre avec une base robuste pour lever les charges sur un terrain mou



Montage S
LA729



Montage G
LT392



Montage G
LA733

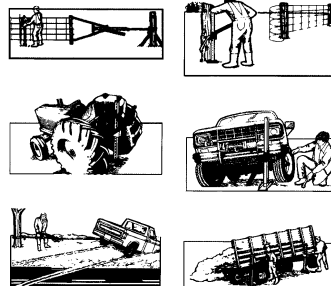
No modèle	Capacité lb	Course"	Type de poignée	Type de Montage	Diamètre gouille"	Hauteur fixation"	Hauteur hors tout"	Prix /Chacun
LA729	2000	10	Sur le dessus	S	3/8	11	14 1/4	
LT392	2000	15	Latérale	G	5/8	15	26	
LA733	5000	15	Sur le dessus	G	5/8	15	19	

CRICS

- Conçu pour lever les véhicules, la machinerie et d'autres types d'équipement
- Système entièrement mécanique qui n'utilise pas d'hydrauliques
- Long manche qui sert à lever et abaisser la languette
- Mécanisme à ressort qui sert à alterner entre les fonctions de levage et d'abaissement
- Fabriqué en acier avec un fini peint
- Capacité maximale de levage de 7000 lb



No modèle	Longueur"	Poids lb	Prix/Chacun
LT492	36	31	
LT493	47	32	



CRICS NAUTIQUES

CRICS PIVOTANTS À ROUE DOUBLE POUR SERVICE INDUSTRIEL CAPACITÉ DE 1500 LB

- Mécanisme pivotant solide, avec capacité de transport de charges très lourdes
- Installation facile et rapide sur les languettes de remorque jusqu'à 3" x 5"
- Levage plus élevé pour véhicules à plus hautes plateformes, levage jusqu'à 27'
- Idéal pour les 4 x 4
- Le cric est équipé de deux roues profilées de 6" de largeur pour un support maximal au sol
- Roue de 6" en polyoléfine renforcé pour un support maximal
- Poids: 23 lb

No modèle LA803
Prix/Chacun \$



FULCRUM

LEVIERS PIVOTANTS POUR REMORQUE DE BATEAU, CAPACITÉ DE 1200 LB

- Conçu pour utiliser avec les remorques utilitaires ou pour bateau
- Convient aux cadres de 3" x 5" pour remorque
- Utilise 3 estampages en D, en acier de calibre lourd pour un montage qui minimise les déflexions et maximise le support
- Manivelle latérale pivotante vissée avec une roue de 6"
- Capacité: 1200 lb
- Poids: 16,5 lb

No modèle LT384
Prix/Chacun \$



FULCRUM