



Palans Tirfor^{MD}

- Fiables et sécuritaires pour lever, tirer et manipuler une grande variété de charges
- Il faut simplement faire tourner la poignée télescopique pour faire fonctionner
- Fonctionnent sur un système à deux mâchoires qui est semblable à tirer un câble à la main
- Mode de marche avant et arrière
- Le câble métallique pour le Griphoist a été spécialement conçu avec un crochet
- Ensemble comprend: Boîte en métal, treuil Tirfor^{MD} série TU, câble d'acier galvanisé de 60' a/crochet de sécurité monté sur un touret pour le transport, manivelle télescopique, poulie à chape ouvrante, élingue en câble d'acier de 6' a/crochet coulissant, élingue en câble d'acier de 6', élingue en câble d'acier de 9'



FAB Montréal, QC



No modèle	No fab	Dia. du fil"	Avancée du câble"	Résistance à la rupture min. du câble d'acier lb	Capacité lb (tonnes)	Prix /Chacun
LA699*	TU17	5/16	2	10 000	2000 (1)	
LA700*	TU28	7/16	1,7	20 000	4000 (2)	
LA701*	TU32	5/8	0,7	40 000	8000 (4)	
LA696*	T508D	5/16	2	10 000	2000 (1)	
LA697*	T516D	7/16	2,2	20 000	4000 (2)	
LA698*	T532D	5/8	1,2	40 000	8000 (4)	

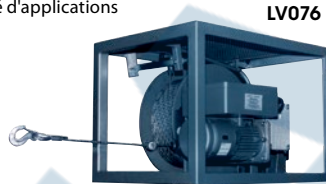
ENSEMBLE DE RÉCUPÉRATION

No modèle	RESCUE	TU	Dia. du fil"	Avancée du câble"	Résistance à la rupture min. du câble d'acier lb	Capacité lb (tonnes)	Prix /Chacun
LV073	RESCUE	TU17K	5/16	2	10 000	2000 (1)	
LV074	RESCUE	TU28K	7/16	2,2	20 000	4000 (2)	
LV075	RESCUE	TU32K	5/8	1,2	40 000	8000 (4)	

* Câbles vendus séparément

Treuil électrique à câble d'acier avec enrouleur Gripwinch^{MD}

- Treuil de traction motorisé construit pour le levage et la manutention dans une grande variété d'applications
- Fonctionne dans toutes les directions
- Diamètre du fil: 5/16"
- Type de moteur: Monophasé
- Câble d'acier non compris
- Conforme aux exigences CSA et UL



FAB Montréal, QC



No modèle	No fab	Intensité A	Capacité longueur enrouleur m	Vitesse de levée pi/min	Capacité lb (tonnes)	Prix /Chacun
LV076	MG300-50	5,2	50	33	700 (0,35)	
LV077	MG500-50	8,7	50	33	1100 (0,55)	
LV078	MG700-50	9,4	50	33	1500 (0,75)	
LV079	MG1020-50	9,4	50	33	2200 (1,1)	
LV080	MG500-500	8,7	500	33	1100 (0,55)	
LV081	MG700-500	12	500	33	1500 (0,75)	
LV082	MG1020-500	9,4	500	33	2200 (1,1)	

Autres modèles offerts sur demande

Treuil électrique portatif à câble d'acier Minifor^{MD}

- Portable et puissant pour des hauteurs illimitées de levage
- Puissance élevée au ratio poids
- Butées de fin de course réglables
- Frein moteur intégré
- Corps en alliage d'aluminium
- 115 V standard, Monophasé
- Diamètre du fil: 1/4" • Longueur du câble d'acier: 33' - 200'
- Télécommande sans fil optionnelle offerte sur demande
- Câbles vendus séparément



FAB Montréal, QC



No modèle	No fab	Vitesse de levée pi/min	Vitesse de levage a/poulies pi/min	Charge nominale a/poulies lbs.	Capacité lb (tonnes)	Prix /Chacun
LV083	260999	50	440	25	220 (0,11)	
LV084	261019	17	1320	8,5	660 (0,33)	
LV086	261039	23	2200	11,5	1100 (0,55)	
LV087*	261059	23	2200	11,5	1100 (0,55)	

ACCESSOIRES

LV088	18597	Ensemble de blocs de poulies Minifor ^{MD} pour LV083 & LV084				
LV089	18607	Ensemble de blocs de poulies Minifor ^{MD} pour LV086 & LV087				

*220 V

Minipeseur indicateur de charge Handifor^{MD}

- Mesure des petites forces ou charges dans différents environnements
- Plage de température de -10 à 50 °C (14 à 122 °F)
- Unités de mesure: kg et lb
- Chiffres ACL de 9/16" (14 mm)
- Alimentation: deux piles AAA de 1,5V
- Protection IP 40
- Comprend une manille et un crochet en S



No modèle	No fab	Précision lb/kg	Incrément lb/kg	Charge d'utilisation max. lb (tonnes)	Prix /Chacun
LV247	199919	± 0,2 /0,1	0,2/0,1	40 (0,02)	
LV248	199929	± 0,6 /0,3	0,4/0,2	100 (0,05)	
LV249	199939	± 1,1 /0,5	0,4/0,2	200 (0,1)	
LV250	199949	± 2,2 /1	1,1/0,5	400 (0,2)	

Indicateur de charge Dynafor^{MD} LLXH

- Évalue les masses suspendues en kilogrammes ou en livres et mesure les forces de traction en Newton
- La liaison radio (2,4 GHz) avec 260' (80 m) de portée permanente entre le capteur Dynafor^{MD} et l'afficheur
- L'indicateur de charge génère un signal électrique qui est proportionnel à la charge
- Signal traité par un analyseur de micro-processeur et ensuite transmis par l'intermédiaire d'ondes radio à l'afficheur, qui indique directement la charge appliquée sur le capteur auquel il est lié
- Précision: ± 0,2 % de sa capacité nominale
- Plage de température d'utilisation de -4 to 104 °F (-20 à 40 °C)
- Alimentation: trois piles AA de 1,5V



FAB Montréal, QC



No modèle	No fab	Précision lb/kg	Charge d'utilisation max. lb (tonnes)	Prix /Chacun
CAPTEUR SEULEMENT				
LV276	193139	± 66/30	30 000 (15)	
LV277	193149	± 110/50	50 000 (25)	
LV278	193159	± 220/100	100 000 (50)	
LV279	193169	± 440/200	200 000 (100)	
CAPTEUR & AFFICHEUR				
LV281	193089	± 66/30	30 000 (15)	
LV282	193099	± 110/50	50 000 (25)	
HM671	193109	± 220/100	100 000 (50)	
HM672	193119	± 440/200	200 000 (100)	
LV280	193179	± 1100/500	500 000 (250)	

Indicateur de charge Dynafor^{MD} LLX1

- Les dynamomètres sont des capteurs de force de précision utilisés pour mesurer les forces et indiquer le poids de charges
- Permet l'utilisation de manilles standards sur les deux extrémités
- Le capteur génère un signal électrique qui est proportionnel à la charge
- Ce signal est traité par un micro-processeur analyseur et ensuite affiché sur un écran intégré ACL
- Portée sans fil jusqu'à 131' (40 m)
- Précision de ± 0,2 % de la capacité nominale



FAB Montréal, QC



No modèle	No fab	Précision lb/kg	Graduations lb/kg	Charge d'utilisation max. lb (tonnes)	Prix /Chacun
HM665	210269	± 2,2/1	-	1000 (0,5)	
HM666	210279	± 4,4/2	-	2000 (1)	
HM667	210289	± 8,8/4	-	4000 (2)	
LV256	210299	± 13,2/6	2/1	6400 (3,2)	
HM668	210309	± 22/10	-	10 000 (5)	
LV257	210319	± 28,6/13	5/2	12 600 (6,3)	
HM669	210329	± 55/25	-	25 000 (12,5)	
HM670	210339	± 88/40	-	40 000 (20)	