AUTOMOBILE

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 Ib	Type de l tendeur /Cha	Prix cun
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

- Fabriqué 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
- Maillons de Chaine estampes de Calibre 70 haute qualite
 Chaque modèle comprend une étiquette de classification
- en conformité avec les 10 exigences de la norme NSC
- Fini jaune chromaté
- Facteur de conception 4:1



		VANGOARD	SILLE LID.	The same of the sa				
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)) 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)					

TREUILS DE REMORQUAGE À VITESSE UNIQUE

- Fini clair à base de zinc offrant une résistance supérieure à la corrosion
- Engrenage à tambour robuste offrant un bobinage fluide et une durabilité améliorée
- · Conçus pour les travaux les plus exigeants
- · Garantie limitée de 5 ans
- Protection contre la corrosion, essai au brouillard salin
- jusqu'à 600 heures selon la norme ASTM B117
- · Utilisés avec une sangle ou une corde







FULTON

No modèle	No fab	Cap d'entreposage de la corde	Cap d'entreposage de la sangle	Sangle comprise /non comprise	Corde comprise /non comprise	Dimensions boulon à sangle recommandé			Longueur du manche"	Prix /Chacun
LV332	142001	36' x 1/4"	15' x 2"	Non compris	Non compris	1/4" x 2-1/2" calibre 5	900 lb (409 kg)	39:1	7	
LV333	142006	36' x 1/4"	12' x 2"	Compris	Non compris	1/4" x 2-1/2" calibre 5	900 lb (409 kg)	39:1	6	
LV334	142100	30' x 5/16"	20' x 2"	Non compris	Non compris	1/4" x 2-1/2" calibre 5	1100 lb (500 kg)	43:1	7	
LV335	142102	30' x 5/16"	20' x 2"	Compris	Non compris	1/4" x 2-1/2" calibre 5	1100 lb (500 kg)	43:1	7	
LV336	142103	30' x 5/16"	20' x 2"	Non compris	Non compris	1/4" x 2-1/2" calibre 5	1300 lb (500 kg)	49:1	8	
LV337	142320	N/D	20' x 2"	Compris	Non compris	5/16" x 2-1/2" calibre 5	1400 lb (636 kg)	43:1	8	
LV338	142311	N/D	20' x 2"	Compris	Non compris	5/16" x 2-1/2" calibre 5	1500 lb (681 kg)	43:1	8	
LV339	142200	20' x 5/16"	20' x 2"	Non compris	Non compris	1/4" x 2-1/2" calibre 5	1500 lb (681 kg)	49:1	8	
LV340	142203	20' x 5/16"	20' x 2"	Compris	Non compris	1/4" x 2-1/2" calibre 5	1500 lb (681 kg)	49:1	8	
LV341	142300	20' x 7/16"	20' x 2"	Non compris	Non compris	3/8" x 2-3/4" calibre 5	1800 lb (818 kg)	62:1	10	
LV342	142305	20' x 7/16"	20' x 2"	Compris	Non compris	3/8" x 2-3/4" calibre 5	1800 lb (818 kg)	62:1	10	
LV343	142314	N/D	20' x 2"	Compris	Non compris	3/8" x 2-3/4" calibre 5	1800 lb (818 kg)	62:1	10	

TREUILS DE REMORQUAGE À DEUX VITESSES

- Protection contre la corrosion, essai au brouillard salin jusqu'à 600 heures selon la norme ASTM B117
- Treuils à deux vitesses incluant une vitesse rapide et une vitesse lente
- Mode bobine libre permettant le déroulement rapide sans devoir faire tourner la manivelle
- Clé d'arrêt pour conserver l'arbre embrayé
- Garantie limitée de 5 ans
- Utilisés avec une sangle seulement

No modèle	No fab	Cap d'entreposage du câble	Cap d'entreposage de la sangle	Sangle comprise /non comprise	Câble compris /non comprise	Dimension du moyeu	Charge d'utilisation max	Rapport d'engrenage	Longueur du manche"	Prix /Chacun
LV344	142400	N/D	20' x 2"	Non compris	Non compris	1"	2000 lb (909 kg)	87 : 1	10	
LV345	142410	N/D	20' x 2"	Non compris	Non compris	1"	2600 lb (1181 kg)	108:1	10	
LV346	142420	100' x 7/32"	N/D	Non compris	Non compris	1-3/4"	3200 lb (1455 kg)	79:1	10	
LV347	142430	90' x 7/32"	N/D	Non compris	Non compris	1-3/4"	3700 lb (1682 kg)	102:1	10	

TREUILS À FREIN AUTOMATIQUE

- Protection contre la corrosion, essai au brouillard salin jusqu'à 600 heures selon la norme ASTM B117
- · La charge maximale est basée sur la traction maximale de la première couche de câble sur le tambour
- Système de freinage à contrôle positif de la position lors du levage ou
- de l'abaissement de la charge offrant le contrôle de sécurité nécessaire
- Soutien en place sécuritaire de la charge lorsque la poignée est relâchée
- · Poignée confortable offrant une prise positive en tournant la manivelle
- Utilisés avec des câbles d'aéronef 7 x 19 seulement
- Garantie limitée de 5 ans

LV34		LV349
0.46	6 C/6	FUHC

No modèle	No fab	Diamètre du moyeu de tambour	Engrenages couverts	Câble compris /non compris	Charge d'utilisation max	Diamètre max. du câble	Cap d'entreposage du câble	Rapport d'engrenage	Longueur du manche"	Prix /Chacun
LV348	143001	2-1/4"	Non	Non compris	1000 lb (454 kg)	7/32"	50' (15 m)	4,1:1	11	
LV349	143005	2-1/4"	Oui	Non compris	1000 lb (454 kg)	7/32"	50' (15 m)	4,1:1	11	
LV350	143100	2-1/2"	Non	Non compris	1500 lb (681 kg)	1/4"	70' (21 m)	5,1:1	11	
LV351	143104	2-1/2"	0ui	Non compris	1500 lb (681 kg)	1/4"	70' (21 m)	5,1:1	11	
LV352	143200	3-1/8"	Non	Non compris	2500 lb (1136 kg)	5/16"	70' (21 m)	15,8 : 1	11	