



## Palans à levier

- Fabrication en acier léger
- Poignée courte en acier qui pivote sur 360° afin d'être utilisée dans n'importe quelle position
- Force de freinage qui assure sécurité et contrôle du poids
- Chaîne de levage en acier allié à haute résistance pour plus de force et de durabilité
- Crochets pivotants verrouillés pour plus de sécurité
- Guide-chaîne protégé qui assure qu'aucune saleté ou poussière n'affecte le fonctionnement
- Conforme à ASME B30.16

No modèle	Levée'	Cap lb	Poids lb	Prix/Chacun
LS546	5	1500	15	
LS547	5	2000	18	
LS548	5	3000	24	
LS549	5	6000	42	
LS550	5	12000	62	

KLETON



## Palans à chaîne 360° Hurricane

- Comprend un guide-chaîne breveté pouvant pivoter sur 360° et permettant d'opérer le palan dans toutes les directions
- Idéal pour les travaux d'extraction et dans les espaces restreints
- L'opérateur peut se tenir à une distance sécuritaire de la charge sous tout angle, incluant une position plus élevée que celle du palan
- Limiteur de surcharge standard
- Conforme à la norme ASME B30.16

No modèle	Levée'	Capacité lb	Poids lb	Prix/Ch.
LT634	10	1000	18,5	
LT636	10	2000	26,5	
LT638	10	4000	42,1	
LT640	10	6000	68	
LT635	15	1000	23	
LT637	15	2000	28,7	
LT639	15	4000	47,8	
LT641	15	6000	79	

Note:  
Autres levées et capacités offertes sur demande



## Palans à chaîne électriques Lodestar

- Fonctionnement silencieux, concept écologique, composants faciles d'accès, cycles de service élevés, maintenance limitée et caractéristiques de sécurité évoluées
- Boîte d'engrenages avec graisse lubrifiante pour toute la durée de vie
- Roue d'entraînement à 5 poches • Chaîne zinguée • Engrenages de précision
- Embrayage hors de la course de la chaîne, prévient le glissement de la charge lors d'une surcharge lorsque le frein n'est pas en service
- Contenant pour la chaîne en tissu et suspension rigide pour le crochet en options standards pour chaque modèle Lodestar
- Crochet de suspension standard, cosse de suspension sur demande
- Levée standard: 10' • **Garantie à vie**
- Homologués CSA et conforme à la norme ASME B30.16
- Frein à alimentation c.a. ou frein double à alimentation c.c.
- Boîte d'avance à vitesse variable (VFD) ou commande traditionnelle à deux vitesses

No modèle	Vitesse pi/min	Voltage	Phase	Poids lb	Cap. lb	Prix /Chacun
LT615	16	115	1	53	500	
LT616	32	115	1	61	500	
LT617	8	115	1	71	1000	
LT618	16	115	1	61	1000	
LT619	8	115	1	72	2000	
LT620	16	115	1	113	2000	
LT621	8	115	1	131	4000	
LT624	16	575	3	500	61	
LT625	32	575	3	500	64	
LT626	8	575	3	1000	69	
LT627	16	575	3	1000	65	
LT628	16	575	3	2000	110	
LT630	8	575	3	4000	130	

Note:  
Autres levées et capacités offertes sur demande



## Palan à levier pour charges lourdes de série Gold

- Calibre de la chaîne: Calibre 80 • Roulements étanches
- Loquets coulés • Matériau de la chaîne: Acier allié
- Engagement du frein automatique gardant la charge en place à n'importe quelle hauteur
- Fabrication légère et robuste
- **Avertissement : ne jamais dépasser la limite de charge nominale**

No modèle	Levée'	Capacité lb (tonne)	Prix/Ch.
LU617	5	500 (0.25)	
LU619	5	1000 (0.5)	
LU620	5	1500 (0.75)	
LU622	5	3000 (1.5)	
LU624	5	6000 (3)	
No modèle	Levée'	Capacité lb (tonne)	Prix/Ch.
LU618	10	500 (0.25)	
LU625	10	6000 (3)	
LU626	10	12 000 (6)	

VANGUARD STEEL LTD.



## Palans à chaîne

- Fabrication en acier léger
- Triple engrenage qui facilite le levage
- Force de freinage qui assure sécurité et contrôle du poids
- Chaîne de levage en acier allié à haute résistance pour plus de force et de durabilité
- Crochets pivotants verrouillés pour plus de sécurité
- Guide-chaîne protégé qui assure qu'aucune saleté ou poussière n'affecte le fonctionnement
- Conforme à ASME B30.16

No modèle	Levée'	Cap lb	Poids lb	Prix/Chacun
LS534	10	1000	24	
LS535	10	2000	29	
LW569	10	3000	44	
LS537	10	4000	48	
LS538	10	6000	59	
LS539	10	10 000	100	
LS540	20	1000	36	
LS541	20	2000	40	
LS542	20	3000	59	
LW576	20	4000	62	
LS544	20	6000	84	
LS545	20	10 000	136	



KLETON

## Palans à levier

### SÉRIE 602 À MINI ROCHET

Les minis palans de la Série 602 sont les palans à levier les plus compacts sur le marché

- S'utilisent dans les endroits restreints avec une seule main
- Chaîne pour attacher la charge rapidement
- Cadre, boîtier d'engrenages et couvercle tout en acier résistant aux chocs

No modèle	Levée'	Capacité lb	Poids lb	Prix /Chacun
LS706	5	550	6	
LS707	5	1100	7	
LT591	10	550	7	
LT592	10	1100	8	

Note: Autres levées et capacités offertes sur demande

### SÉRIE 640 À EXTRACTEUR

L'extracteur à poignée longue de la Série 640 est idéale pour une large gamme d'opérations de levage

- Opérations faciles à une main
- Chaîne pour attacher la charge rapidement et facilement
- Fabriqué en aluminium robuste mais léger, fini à revêtement en poudre
- Levée de 5'
- **Garantie à vie**

No modèle	Capacité	Prix /Chacun
LS724	3/4 tonne	
LS725	1 1/2 tonne	
LS726	3 tonnes	
LS727	6 tonnes	

CM  
By Columbus McKinnon



LS706

LS724

## Palans à chaîne manuelle

- Conception simple, efficace et économique
- Le tirant standard de la chaîne manuelle est 2' de moins que la hauteur de levée
- Équipés d'une chaîne de levage durcie pour une bonne flexibilité et une longue durée
- Fabrication compacte à hauteur perdue réduite et en acier léger pour faciliter l'installation, même dans les espaces restreints
- Le frein n'a pas besoin de lubrification
- Les crochets pivotants forgés, à verrou, diminuent la torsion de la chaîne et le décrochage accidentel de la charge lorsque la chaîne est lâche

No modèle	Levée'	Capacité tonnes	Poids lb	Prix/Ch.
QG621	10	1/2	18	
Q1069	10	2	61	
LS935	10	3	89	
LS937	10	5	91	
LS930	20	1/2	30	
LS932	20	1	38	
LS934	20	2	80	
LS936	20	3	109	
LS938	20	5	123	

Note: Autres levées et capacités offertes sur demande

CM  
By Columbus McKinnon

