



Palans électriques ShopStar

- Fabrication robuste et design compact faisant de ce modèle le palan idéal pour une gamme variée d'usages commerciaux et industriels
- Cycle de service de classe H4 permettant d'utiliser le palan dans un milieu de production et de maintenance
- Cadre robuste en aluminium moulé
- Cadre entièrement fermé et non ventilé, protégeant le moteur contre la contamination provenant du milieu
- Comprend un dispositif de protection standard contre les surcharges
- Cordon d'alimentation moulé à 3 fiches de 6 1/2' de longueur sur le modèle 115 V
- Train d'engrenages lubrifié à vie avec de la graisse non oxydante
- Roue d'entraînement oblique à 10 poches prolongeant la durée de vie de la chaîne
- Chaîne de levage en alliage
- Levée standard: 10' • Suspension à crochet
- Revêtement en poudre époxyde • **Garantie à vie**
- Listé cUL et conforme à la norme ASME B30.16



No modèle	Vitesse pi/min	Voltage	Phase	Cap. lb	Poids lb	Prix/Ch.
LT598	16	115	1	250	28	
LT599	16	115	1	300	28	
LT600	8	115	1	500	34	
LT601	8	115	1	600	34	
LT602	6	115	1	1000	34	
LT603	24	575	3	250	28	
LT604	16	575	3	300	34	
LT605	16	575	3	500	28	
LT606	12	575	3	600	34	
LT607	20	575	3	600	32	

Note: Autres levées et capacités offertes sur demande

Palans à chaîne ShopAir

- Cadre du palan en alliage d'aluminium robuste et moteur de calibre industriel pour un palan idéal pour une station de travail ou chaîne de production
- Comprend un dispositif de protection standard contre les surcharges
- Cadre entièrement fermé et non ventilé, protégeant le moteur contre la contamination provenant du milieu
- Roue d'entraînement oblique à 10 poches prolongeant la durée de vie de la chaîne
- Suspension à tenon
- Boîtier de commande à débit variable et deux leviers pour placement précis de la charge
- Train d'engrenages lubrifié à vie avec de la graisse non oxydante
- Crochet inférieur de sécurité en acier forgé durci pouvant pivoter sur 360°
- Chaîne de levage en alliage • Levée standard: 10'
- Revêtement en poudre époxyde pour une surface extérieure durable
- **Garantie à vie** • Conforme à la norme ASME B30.16



No modèle	Vitesse pi/min	Dégagement"	Cap. lb	Poids lb	Prix/Ch.
LT608	16	11 15/16"	500	32	
LT609	31	10 7/8"	300	28	
LT610	16	10 7/8"	600	30	
LT611	21	10 7/8"	500	34	
LT612	11	11 15/16"	1000	45	

Note: Autres levées et capacités offertes sur demande

Treuil électrique à chaîne

- Frein magnétique multi-disque pour le repérage et la retenue positive du chargement
- Commutateurs de limite supérieure et inférieure ajustables
- Embayage de limite de surcharge et crochet supérieur nervuré de type clapet
- Poste à bouton-poussoir de 24 V se logeant aisément dans la main pour un contrôle avec le pouce, la gâchette ou à deux mains
- Fabriqué aux É-U • **Garantie de cinq ans**
- Vitesse de levée max. (pi/min): 16 pi/min
- Vitesse de levée min. (pi/min): 16 pi/min
- Tension: 115V/230V • Phase: 1
- Matériau de la chaîne: Acier



No modèle	No fab	Levée'	Capacité	Prix/Chacun
TEA071	9560	10	1000 lb (0.5 tonnes)	
TEA072	9561	15	1000 lb (0.5 tonnes)	
TEA073	9562	20	1000 lb (0.5 tonnes)	
TEA074	9565	10	2000 lb (1 tonne)	
TEA075	9566	10	2000 lb (1 tonne)	
TEA076	9567	15	2000 lb (1 tonne)	
TEA077	9568	20	2000 lb (1 tonne)	
TEA078	9570	10	4000 lb (2 tonnes)	
TEA080	9572	15	4000 lb (2 tonnes)	
TEA081	9573	20	4000 lb (2 tonnes)	

Chariots ajustables

- S'ajustent facilement à divers rebords, poutres en I et en H
- Chariots à engrenages avec deux roues dentelées opérées par une chaîne à main
- Peuvent être installés ou enlevés à n'importe quelle position sur la poutre
- Rebord à largeur profonde qui fournit un contact supérieur avec la poutre
- À utiliser sur les chemins de roulement droits ou courbés
- Roues résistantes en fonte
- Plaque de sécurité comprise
- Conforme à la norme ASME B30.16



Chariot ajustable ordinaire



Chariot ajustable à engrenages

No modèle	Pour poutres en I"	Capacité lb	Poids lb	Prix /Chacun
ORDINAIRES				
LS551	2 11/16 - 5 3/8	1000	10	
LS552	3 1/8 - 6 1/4	2000	17	
LS553	3 1/8 - 6 1/4	4000	28	
LS554	3 7/16 - 7 3/8	6000	46	
LS555	4 13/16 - 9 9/16	10000	73	

À ENGRENAGES				
LS556	2 11/16 - 5 1/4	1000	18	
LW558	3 1/8 - 5 15/16	2000	25	
LS558	3 1/8 - 7 1/16	4000	36	
LW560	3 7/16 - 7 3/8	6000	54	
LS560	4 3/4 - 7 3/4	10000	81	

Chariots réglables CBT

- Les chariots réglables sont offerts dans le modèle ordinaire et à engrenages qui s'ajustent à la plupart des ailes de poutres jusqu'à 8,7" de largeur
- Double roue à reliefs qui convient aux ailes de poutres galbées ou plates et à roulements à billes flasqués et lubrifiés en permanence, pour une longue durée de service et un entretien réduit
- **Garantie à vie**



No modèle	Hauteur poutre"	Largeur poutre"	Poids lb	Capacité Tonnes lb.	Prix /Chacun
ORDINAIRES					
LT300	8-24	3,0-8,7	86	3 6000	
LT301	10-24	3,5-8,7	130	5 10000	
À ENGRENAGES					
LT302	5-24	2,3-8,7	26	1 2000	
LT305	8-24	3,0-8,7	86	3 6000	
LT306	10-24	3,5-8,7	130	5 10000	



Chariot à engrenage à chape HTG

- Chariots à chape CM HTP et HTG qui s'installent facilement en quelques secondes pour un positionnement précis ou un déplacement aisé des charges avec des treuils manuels ou motorisés
- Chariots universels compatibles avec presque toute marque ou tout modèle de treuil Columbus McKinnon
- Largeur de bride ajustable en quelques secondes en tournant l'essieu du chariot, éliminant le besoin de pièces libres, comme les rondelles d'espacement, pendant l'installation du chariot
- Ajustements par rotation de la barre de charge à chape, assurant le positionnement central du treuil dans la chape ce qui prévient le rampage vers la gauche ou la droite
- Roue pré lubrifiées avec roulements à bille encapsulés pour des déplacements en douceur
- Offert pour toute capacité, chariots antiéincelles équipés de roues en bronze et butoirs en caoutchouc standards, et une chaîne en acier inoxydable pour les chariots à engrenage
- Capacité: 4409 lb (2 tonnes)
- Largeur du rebord en I de la poutre: 2-39/64" - 8-43/64"
- Épaisseur de bride: 0,99"
- Rayon min: 45,28"
- Poids: 40 lb



No modèle LW530
No fab HTG0200A
Prix/Chacun \$

