



## Aimants Dynamic Lift<sup>MC</sup>

- Aimants de levage des terres rares puissants et permanents
- Poignée de verrouillage supérieure pivotante avec interrupteur
- Soulèvent horizontalement les charges plates ou rondes
- Soulèvent verticalement les charges plates
- Résistent à une température allant jusqu'à 180° F (82° C)
- Facteur de conception 3 :1
- **Conformes à la norme de sécurité ASME B30.20**

LU436



No modèle	Dimensions hors tout			Levée	Poids	Prix	
	lo"	x	la"	h"	lb	/Chacun	
LU436	5	x	2	x	9	150	6,1
LU437	6 1/2	x	4	x	9 1/4	334	13,3

## Aimants Creative Lift<sup>MD</sup>

- Aimants permanents de levée idéals pour manipuler des tôles d'acier, des pièces moulées sous pression, des pièces forgées, etc.
- Éliminent le besoin de pinces, courroies et chaînes
- Une personne peut le faire fonctionner quand, autrefois, deux ou plusieurs personnes étaient nécessaires.
- Relâche excentrique à cylindre non marquant
- Boîtier en acier inoxydable durable
- Coefficient de sécurité 3:1
- **Conformes aux normes ASME B30.20**



No modèle	Dimensions			Aimant		Capacité de retenue lb	Prix /Chacun	
	lo"	x	la"	x	h"			
LS708	7 3/4	x	7 1/4	x	6 3/4	21/2	4	400
LS709	10 3/4	x	7 1/4	x	6 3/4	21/2	7	1000
LS710	14 3/4	x	7 1/4	x	6 3/4	21/2	10 1/2	1500
LT271	15	x	10 1/2	x	21/2	23/4	11 1/4	2200
LS711	19 1/4	x	10 1/2	x	21/2	23/4	15 1/4	3000

### VALEUR DE RETENUE & LONGUEUR MAX. DES TÔLES (EN PIEDS) POUR L'ÉPAISSEUR SPÉCIFIÉE

No modèle	3/16"		1/4"		1/2"		1"		2"	
	Cap. lb	lo	Cap. lb	lo						
LS708	400	6x6	400	6x6	400	8x8	400	10x10	400	10x10
LS709	600	6x6	900	6x6	1000	8x8	1000	10x10	1000	10x10
LS710	800	6x6	1000	6x6	1500	8x8	1500	10x10	1500	10x10
LT271	800	6x6	1064	6x6	2000	8x8	2200	10x10	2200	10x10
LS711	800	6x6	1100	6x6	2200	8x8	3000	10x10	3000	10x10

## Grue à flèche pour camion actionnée par treuil

- Soulevez les objets à partir du sol jusqu'à hauteur de camion
- Installez sur les plateaux des camionnettes
- Design en flèche télescopique avec pompe manuelle hydraulique servant à faire pivoter la flèche vers le haut et vers le bas
- Treuil manuel à câble servant à lever et à abaisser des charges
- Treuil avec frein à friction se verrouille automatiquement lorsque l'opérateur tourne la poignée dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre afin d'abaisser la charge
- L'unité comprend un crochet fixe, un verrou à fente avec chaîne, et un crochet à câble avec clapet



No modèle	Capacité de flèche déployée	Capacité de flèche repliée	Capacité du treuil à câble	Portée de flèche déployée"	Portée de flèche repliée"	Gamme de levée à l'état déployé"	Gamme de levée à l'état replié"	Fini	Longueur d'utilisation du câble	Prix /Chacun
LU494	500	1000	500	51	34-3/4	0-102	10 - 89-1/2	Revêtement jaune	9'	
LU495	1000	2000	500	44	30	0-86-1/2	13-1/2" - 77-1/2	Revêtement jaune	9'	
LU496	500	1000	500	52	30-1/2	0-99	13-1/2 - 84	Galvanisé	20' a/dia. 1/4"	
LU497	1000	2000	500	52	31	0-97	13-1/2 - 86	Galvanisé	20' a/dia. 1/4"	

## Aimants Powerlift<sup>MD</sup>

- Compact, mais puissants, ces aimants de levage en terres rares peuvent être utilisés sur des surfaces plates ou rondes et contiennent un mécanisme de relâche interne à marche/arrêt qui ne touche pas et n'endommage pas la surface de la pièce à soulever
- Les aimants permanents magnétiques éliminent la crainte qu'une charge ne tombe à cause des pannes d'électricité
- Coefficient de sécurité 3:1
- **Conformes aux normes ASME B30.20**



No modèle	Capacité lb		Dia minimal"	Dimensions			Poignée"	Poids lb	Prix /Chacun	
	plat	rond		lo"	x	la"				x
LS712	250	125	2	5	x	2 5/8	x	6 5/8	5/7/8	7
LS713	800	400	3	7 7/8	x	3 5/8	x	8 7/8	6/7/8	22
LS714	1600	800	4	10 3/4	x	4 7/8	x	8 7/8	6 3/4	53
LS715	2500	1250	5	12 5/8	x	7 1/8	x	8 7/8	10 1/8	110

### VALEUR DE RETENUE & LONGUEUR MAX. DES TÔLES (EN PIEDS) POUR L'ÉPAISSEUR SPÉCIFIÉE

No modèle	1/4"		1/2"		3/4"		1"		3"	
	Cap. lb	lo								
LS712	180	6	250	6	250	6	250	10	250	10
LS713	270	6	615	6	800	6	800	10	800	10
LS714	N/D	-	800	6	1600	6	1600	10	1600	10
LS715	N/D	-	N/D	-	N/D	-	1300	10	2500	10

## Électro-aimants de levage de base

- Électro-aimant de levage permanent pour une vaste gamme d'applications de levage
- Dégagement pleine largeur de la came
- Large patte de levage
- Modèle léger
- Boîtier en acier inoxydable durable
- Résiste à la chaleur jusqu'à 148°C (300°F)
- Coefficient de sécurité 2,1



No modèle	Dimensions hors tout			Levée lb	Poids lb	Prix /Chacun	
	lo"	x	la"				x
LT372	7 1/2	x	5 5/8	x	5 1/2	400	13
LT373	11	x	5 5/8	x	5 1/2	1000	18
LT374	14 1/2	x	5 5/8	x	5 1/2	1500	28

### VALEUR DE RETENUE & LONGUEUR MAX. DES TÔLES (EN PIEDS) POUR L'ÉPAISSEUR SPÉCIFIÉE

No modèle	3/16"		1/4"		1/2"		3/4"		1"	
	Cap. lb	lo'								
LT372	375	6	400	6	400	8	400	8	400	10
LT373	725	6	800	6	975	8	1000	8	1000	10
LT374	875	6	1000	6	1400	8	1500	8	1500	10



## Brides de levage GX

- Entièrement en acier estampé et trempé
- Solides, mais légères
- Idéales pour les levées à la verticale et celles de l'horizontale à la verticale
- Comprennent un indicateur d'usure breveté
- Essai de surcharge vérifiée à 100%



No modèle	Capacité tonnes	Gamme de prise"	Poids lb	Prix /Chacun
LB606	1/2	1/16 - 5/8	4	
LB607	1	1/16 - 3/4	8	
LB608	3	1/16 - 1	17	

## Attaches de poutre

- Avertissement : ne jamais dépasser la limite de charge nominale



No modèle	Capacité	Ouverture des mâchoires"	Prix /Chacun
LU561	2000 lb (1 tonne)	0 - 10-1/4	
LU562	4000 lb (2 tonnes)	0 - 10-1/4	
LU563	6000 lb (3 tonnes)	0 - 13-15/16	
LU564	10000 lb (5 tonnes)	0 - 13-15/16	
LU565	20000 lb (10 tonnes)	0 - 14-3/8	