

# LEVAGE, POSITIONNEMENT & EMPILEMENT

## 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 lb	Poids lb	Prix /Chacun
	lo"	x	la"	x h"			
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 marquante
- 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"	h"		
LS708	7 3/4	x	7 1/4	x 6 3/4	2 1/2	4	400
LS709	10 3/4	x	7 1/4	x 6 3/4	2 1/2	7	1000
LS710	14 3/4	x	7 1/4	x 6 3/4	2 1/2	10 1/2	1500
LT271	15	x	10 1/2	x 2 1/2	2 3/4	11 1/4	2200
LS711	19 1/4	x	10 1/2	x 2 1/2	2 3/4	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	Cap. lb	lo	Cap. lb	lo	Cap. lb	lo
LS708	400	6 x 6	400	6 x 6	400	8 x 8	400	10 x 10	400	10 x 10
LS709	600	6 x 6	900	6 x 6	1000	8 x 8	1000	10 x 10	1000	10 x 10
LS710	800	6 x 6	1000	6 x 6	1500	8 x 8	1500	10 x 10	1500	10 x 10
LT271	800	6 x 6	1064	6 x 6	2000	8 x 8	2200	10 x 10	2200	10 x 10
LS711	800	6 x 6	1100	6 x 6	2200	8 x 8	3000	10 x 10	3000	10 x 10

## 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 baisser 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		Gamme de levée à l'état déployé	Gamme de levée à l'état replié	Fini	Longueur d'utilisation du câble	Prix /Chacun
				flèche déployée	flèche repliée					
LU494	500 lb	1000 lb	500 lb	51"	34-3/4"	0"-102"	10" - 89-1/2"	Revêtement jaune	9'	
LU495	1000 lb	2000 lb	500 lb	44"	30"	0"-86-1/2"	13-1/2" - 77-1/2"	Revêtement jaune	9'	
LU496	500 lb	1000 lb	500 lb	52"	30-1/2"	0"-99"	13-1/2" - 84"	Galvanisé	20' a/dia. 1/4"	
LU497	1000 lb	2000 lb	500 lb	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 h"			
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	Cap. lb	lo	Cap. lb	lo	Cap. lb	lo	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

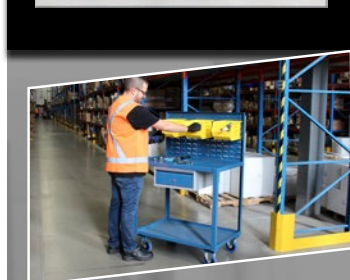
- Électro-aimant de levage permanent pour une vaste gamme d'applications de levage
- Dégagement pleine largeur de la came
- Large patte de levage
- Modèle léger
- Boîtier en acier inoxydable durable
- Résiste à la chaleur jusqu'à 148°C (300°F)
- Coefficient de sécurité 2,1



No modèle	Dimensions hors tout			Levée lb	Poids lb	Prix /Chacun
	lo"	x	la"			
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'	Cap. lb	lo'	Cap. lb	lo'	Cap. lb	lo'	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



Fournisseur chef de file canadien de produits de manutention