LU436



## 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

No	Di	mens	ions h	ors t	out	Levée	Poids	Prix
modèle	lo"	X	la"	X	h"	lb	lb	/Chacun
LU436	5	Х	2	χ	9	150	6,1	
LU437	6 1/2	Х	4	Х	9 1/4	334	13,3	

## Aimants Creative LiftMD

- 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		Dimensions					nant	Capacité de	Prix	
modèle	lo"	X	la"	X	h"	h" lo"		retenue lb	/Chacun	
LS708	7 3/4	Х	7 1/4	Х	63/4	2 1/2	4	400		
LS709	10 3/4	Х	7 1/4	Х	63/4	2 1/2	7	1000		
LS710	14 3/4	Х	7 1/4	Х	63/4	2 1/2	10 1/2	1500		
LT271	15	Х	10 1/2	Х	2 1/2	23/4	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	3/16"		1/4"		1/	/2"	1"		2"	
modèle	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 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



## 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

	ient de sé mes aux		1 S ASME B30	.20							P
No modèle	Cap plat	acité lb rond	Dia minimal"			nensi la"			Poignée"	Poids lb	Prix /Chacun
LS712	250	125	2	5	Χ	25/8	Х	65/8	5 7/8	7	
LS713	800	400	3	7 7/8	Χ	3 5/8	Х	87/8	67/8	22	
LS714	1600	800	4	10 3/4	Χ	47/8	X	8 7/8	6 3/4	53	
LS715	2500	1250	5	12 5/8	X	7 1/8	Х	87/8	10 1/8	110	

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

No	No 1/4"		1/2"		3/4"		1"		3"	
modèle	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

# Electro-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

LT372

LT374

- Boîtier en acier inoxydable durable
- Résiste à la chaleur jusqu'à 148°C (300°F)
- Coefficient de sécurité 2,1

.,	M/AG-M		-0.10
	Levée Ib	Poids Ib	Prix /Chacun
	400	13	,
	1000	18	

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

x 55/8 x 51/2 55/8 x 51/2

**Dimensions hors tout** 

No	3/16"		1/4"		1/2"		3/4"		1"	
modèle	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



No	Capacité de	Capacité de	Capacité du	Portée de	Portée de	Gamme de levée	Gamme de levée		Longueur d'utilisation	Prix
modèle	flèche déployée	flèche repliée	treuil à câble	flèche déployée	flèche repliée	à l'état déployé	à l'état replié	Fini	du câble	/Chacun
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"	

