

UN BESOIN PARTICULIER ? CBR-MAGI VOUS ACCOMPAGNE POUR VOS

FABRICATIONS SPECIALES

**BUREAU D'ÉTUDES, CONCEPTION,
FABRICATION, MONTAGE**

Pour tout projet de manutention ou de levage spécial, notre bureau d'études vous proposera une solution adaptée à vos besoins, dans le respect des normes en vigueur.

Produits concernés : Palonniers, cés de levage, potences, portiques d'atelier, pinces spéciales, potences de chariot élévateur...

Nous étudions et réalisons l'ensemble de ces produits selon la réglementation en vigueur.

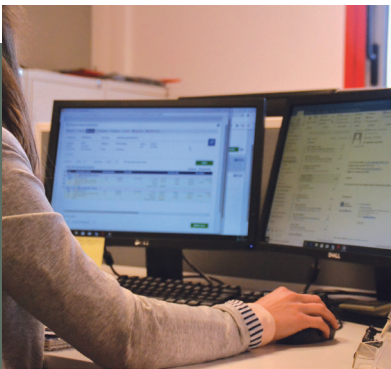
Chaque accessoire ou appareil de levage est livré avec **une déclaration de conformité, conforme à la directive machines 2006/42/CE.**

Notre objectif : concevoir votre appareil de levage pour un maximum de sécurité et productivité

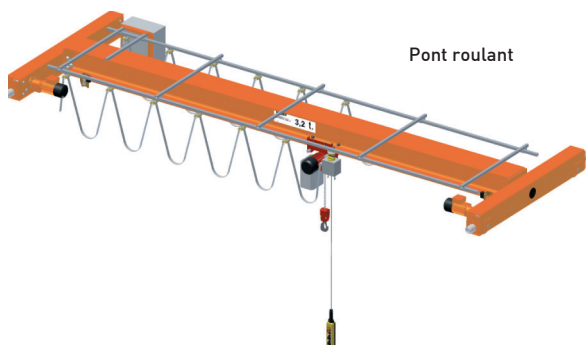
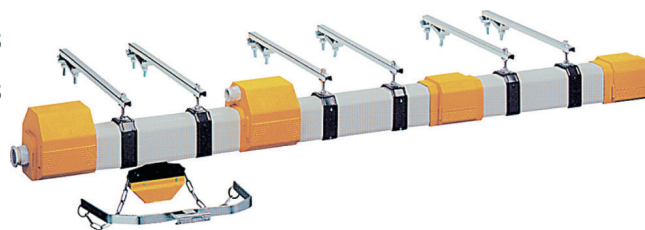
Toute notre production fait l'objet d'un **suivi de traçabilité.**

C.M.U : 30 T
Poids à vide : 1160 kgs
Selon NEF 52115
N° de série : 0701318
Constructeur : MAGI 44 Couëron

Exemple d'une étiquette de conformité CBR-MAGI

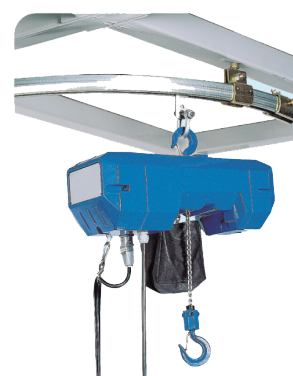


Nous pouvons étudier, concevoir et réaliser différents appareils de levage ou de manutention sur mesure selon votre cahier des charges. Vous trouverez ci-dessous quelques exemples d'applications.



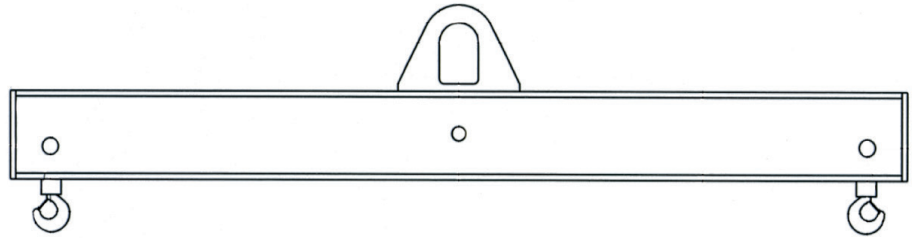
Pont roulant

N'hésitez pas à consulter notre service commercial pour toute application spécifique



Nous pouvons effectuer l'épreuve de charge de vos palonniers

PALONNIERS MONOPOUTRES FIXES (RÉF. PNMF)



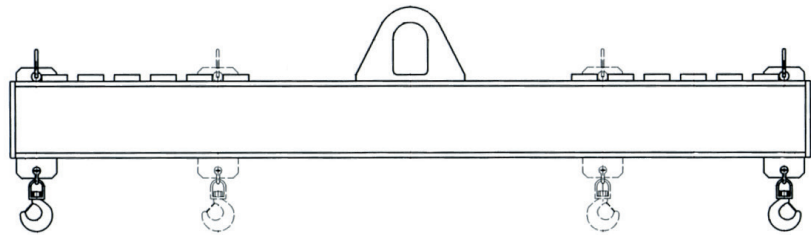
CMU T	LONGUEUR ENTRE CROCHETS M	LONGUEUR TOTALE M	HAUTEUR PERDUE MM	DIMENSIONS ACCROCHE SUPÉRIEURE MM	POIDS KG
1	1	1,1	320	60 x 80	32
	2	2,1	340		59
	3	3,1	360		96
	4	4,1	360		122
	5	5,1	380		176
	6	6,1	380		208
2	1	1,1	380	80 x 120	39
	2	2,1	400		72
	3	3,1	420		115
	4	4,1	440		170
	5	5,1	460		240
	6	6,1	480		324
3	1	1,1	480	100 x 180	56
	2	2,1	500		94
	3	3,1	540		163
	4	4,1	560		234
	5	5,1	580		326
	6	6,1	600		432
4	1	1,1	480	100 x 180	62
	2	2,1	520		112
	3	3,1	560		190
	4	4,1	580		274
	5	5,1	600		375
	6	6,1	620		495

CMU T	LONGUEUR ENTRE CROCHETS M	LONGUEUR TOTALE M	HAUTEUR PERDUE MM	DIMENSIONS ACCROCHE SUPÉRIEURE MM	POIDS KG
5	1	1,1	540	100 x 180	69
	2	2,1	580		126
	3	3,1	620		216
	4	4,1	640		306
	5	5,1	660		420
	6	6,1	700		597
6	1	1,1	540	100 x 180	80
	2	2,1	600		151
	3	3,1	640		250
	4	4,1	660		355
	5	5,1	700		516
	6	6,1	700		608
8	1	1,1	600	100 x 180	93
	2	2,1	660		176
	3	3,1	700		288
	4	4,1	740		431
	5	5,1	740		524
	6	6,1	840		616
10	1	1,1	620	100 x 180	107
	2	2,1	680		198
	3	3,1	740		345
	4	4,1	740		437
	5	5,1	740		530
	6	6,1	790		798

Schémas et côtes dimensionnelles donnés à titre indicatif.

**NOUS CONSULTER
POUR TOUTE
DEMANDE SPÉCIFIQUE**

PALONNIERS MONOPOUTRES RÉGLABLES (RÉF. PNM)



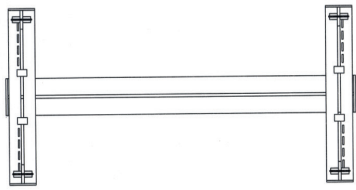
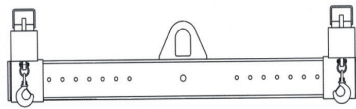
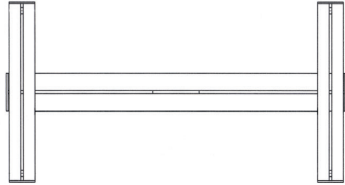
CMU T	LONGUEUR MAXI ENTRE CROCHETS M	LONGUEUR MINI ENTRE CROCHETS M	LONGUEUR TOTALE M	HAUTEUR PERDUE MM	DIMENSIONS ACCROCHE SUPÉRIEURE MM	POIDS KG
1	1	0,5	1,1	490	60 x 80	38
	2	1	2,1	510		64
	3	1	3,1	530		101
	4	2	4,1	530		127
	5	3	5,1	550		181
	6	4	6,1	550		213
2	1	0,5	1,1	450	80 x 120	44
	2	1	2,1	470		77
	3	1	3,1	490		120
	4	2	4,1	510		175
	5	3	5,1	530		245
	6	4	6,1	550		329
3	1	0,5	1,15	560	100 x 180	66
	2	1	2,15	580		104
	3	1	3,15	620		173
	4	2	4,15	640		244
	5	3	5,15	660		336
	6	4	6,15	680		442
4	1	0,5	1,15	610	100 x 180	72
	2	1	2,15	650		122
	3	1	3,15	690		200
	4	2	4,15	710		284
	5	3	5,15	730		385
	6	4	6,15	750		505

CMU T	LONGUEUR MAXI ENTRE CROCHETS M	LONGUEUR MINI ENTRE CROCHETS M	LONGUEUR TOTALE M	HAUTEUR PERDUE MM	DIMENSIONS ACCROCHE SUPÉRIEURE MM	POIDS KG
5	1	0,5	1,15	630	100 x 180	79
	2	1	2,15	670		136
	3	1	3,15	710		226
	4	2	4,15	730		316
	5	3	5,15	750		430
	6	4	6,15	790		607
6	1	0,5	1,2	630	100 x 180	95
	2	1	2,2	690		166
	3	1	3,2	730		265
	4	2	4,2	750		370
	5	3	5,2	790		531
	6	4	6,2	790		623
8	1	0,5	1,2	710	100 x 180	113
	2	1	2,2	770		196
	3	1	3,2	810		308
	4	2	4,2	850		451
	5	3	5,2	850		544
	6	4	6,2	850		636
10	1	0,5	1,2	730	100 x 180	127
	2	1	2,2	790		218
	3	1	3,2	850		365
	4	2	4,2	850		457
	5	3	5,2	850		550
	6	4	6,2	900		818

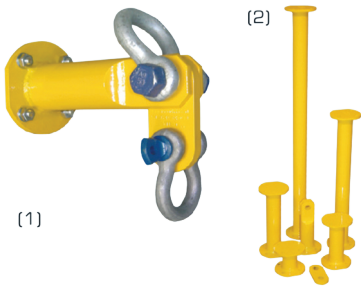
Schémas et côtes dimensionnelles donnés à titre indicatif.

**NOUS CONSULTER
POUR TOUTE
DEMANDE SPÉCIFIQUE**

PALONNIERS EN H RÉGLABLES (ET NON RÉGLABLES) (RÉF. PNH)



CMU T	LONGUEUR MAXI ENTRE CROCHETS M	LONGUEUR MINI ENTRE CROCHETS M	LARGEUR MAXI ENTRE CROCHETS M	LARGEUR MINI ENTRE CROCHETS M	LONGUEUR TOTALE M	LARGEUR TOTALE M	HAUTEUR PERDUE MM	DIMENSIONS ACCROCHE SUPÉRIEURE MM	POIDS KG
1	1	0,5	1	0,5	1,2	1,1	290	60 x 80	98
	2	1	1	0,5	2,2	1,1			125
	3	1	1	0,5	3,2	1,1			162
	3	1	2	1	3,2	2,1			197
	4	2	1	0,5	4,2	1,1			188
	4	2	2	1	4,2	2,1			223
2	1	0,5	1	0,5	1,2	1,1	320	80 x 120	105
	2	1	1	0,5	2,2	1,1			138
	3	1	1	0,5	3,2	1,1			181
	3	1	2	1	3,2	2,1			231
	4	2	1	0,5	4,2	1,1			236
	4	2	2	1	4,2	2,1			286
3	1	0,5	1	0,5	1,2	1,1	400	100 x 180	123
	2	1	1	0,5	2,2	1,1			161
	3	1	1	0,5	3,2	1,1			230
	3	1	2	1	3,2	2,1			304
	4	2	1	0,5	4,2	1,1			301
	4	2	2	1	4,2	2,1			375
4	1	0,5	1	0,5	1,2	1,1	400	100 x 180	147
	2	1	1	0,5	2,2	1,1			197
	3	1	1	0,5	3,2	1,1			275
	3	1	2	1	3,2	2,1			341
	4	2	1	0,5	4,2	1,1			359
	4	2	2	1	4,2	2,1			425
5	1	0,5	1	0,5	1,2	1,1	440	100 x 180	155
	2	1	1	0,5	2,2	1,1			212
	3	1	1	0,5	3,2	1,1			302
	3	1	2	1	3,2	2,1			390
	4	2	1	0,5	4,2	1,1			392
	4	2	2	1	4,2	2,1			480
6	1	0,5	1	0,5	1,2	1,1	440	100 x 180	178
	2	1	1	0,5	2,2	1,1			249
	3	1	1	0,5	3,2	1,1			348
	3	1	2	1	3,2	2,1			424
	4	2	1	0,5	4,2	1,1			453
	4	2	2	1	4,2	2,1			550
8	1	0,5	1	0,5	1,2	1,1	480	100 x 180	193
	2	1	1	0,5	2,2	1,1			276
	3	1	1	0,5	3,2	1,1			388
	3	1	2	1	3,2	2,1			487
	4	2	1	0,5	4,2	1,1			531
	4	2	2	1	4,2	2,1			630
10	1	0,5	1	0,5	1,2	1,1	180	100 x 180	219
	2	1	1	0,5	2,2	1,1			310
	3	1	1	0,5	3,2	1,1			457
	3	1	2	1	3,2	2,1			531
	4	2	1	0,5	4,2	1,1			549
	4	2	2	1	4,2	2,1			673



(1)

(2)

- (1) Paire des sous-ensembles d'extrémités équipée de manilles lyres - Réf. MSED
 (2) Entretoise avec visserie - Réf. ME

PALONNIERS ÉCARTEURS MODULABLES DE 1 À 125 TONNES (RÉF. PNE)

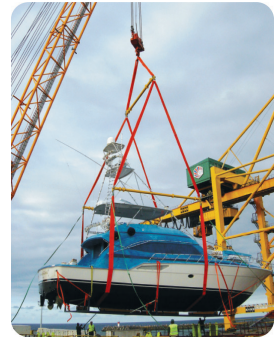


De conception totalement nouvelle et unique, le système **Modulift** offre une gamme de palonniers écarteurs sur mesure pour des capacités allant de **1 à 125 tonnes** en standard et jusqu'à **2000 tonnes** sur demande.

Les palonniers **Modulift** sont constitués par l'assemblage de modules standardisés sous la forme de paires de sous-ensembles d'extrémités (1) et d'entretoises (2) - voir ci-contre. Ces modules varient en fonction de la capacité et de la portée/longueur du palonnier souhaitées.

Les avantages du système **Modulift** sont les suivants :

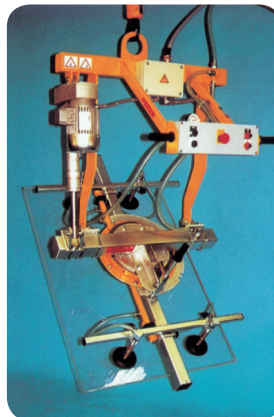
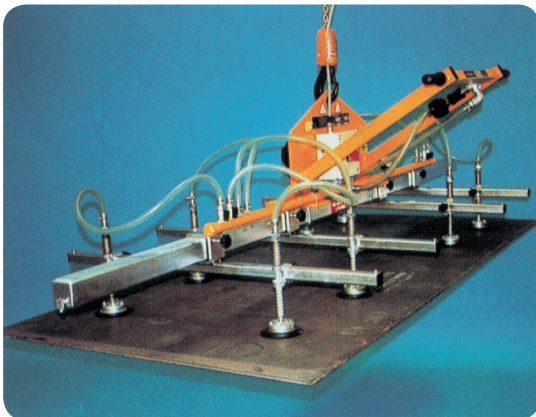
- Suppression des délais de livraison car les éléments sont déjà fabriqués.
- Poids très léger grâce à un procédé innovant - par exemple : 26 kg seulement pour un palonnier de capacité de 6 tonnes et de portée de 2 mètres.
- Encombrement très faible des modules ce qui facilite et réduit le coût du transport, du stockage et de l'installation.
- Modulable par nature, il suffit de rajouter ou de retirer une ou plusieurs entretoises pour obtenir un nouveau palonnier adapté à vos besoins changeants.
- Pour une charge nécessitant plusieurs points de prise, vous pourrez même créer plusieurs palonniers en cascade (voir photo ci-contre).



CÉS DE LEVAGE (RÉF. CL) :

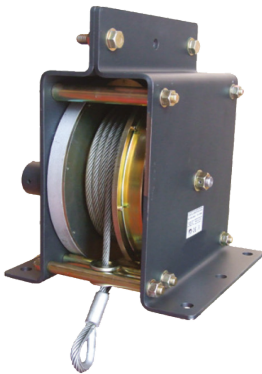
- Pour le transport de feuilards
- Équipé de contrepoids pour assurer l'équilibrage automatique
- Possibilité d'avoir une structure permettant son stockage vertical
- Possibilité de protéger l'intérieur du Cé de levage avec du polyuréthane pour ne pas marquer le feuilard lors de la manutention

PALONNIERS À VENTOUSES (RÉF. PNV)

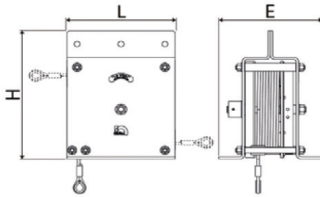


ANTICHUTES DE 300 À 5000KG (RÉF : ACC2)

- Câble en acier galvanisé
- Entretoise en acier traité
- Carter en acier avec traitement epoxy
- Système de freinage à double cliquets
- En deux versions : sortie de câble basse (version 1) ou sortie de câble haute (version 2) avec longueur de câble sur-mesure.



Version 1



VERSION 1

neofeu)

Version 1

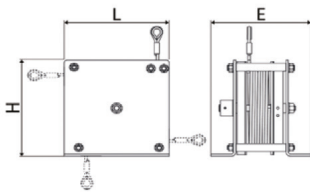
CMU T	LONGUEUR CÂBLE MAX M	L MM	H MM	E MM
0,3	25	330	428	263
0,5	20	330	428	263
1	12	370	480	353
	25	455	565	336
1,5	10	370	480	353
	25	455	565	336
2	10	370	480	353
	20	620	735	390
2,5	10	370	480	353
	17	620	735	390
3	15	620	735	390
4	10	620	735	390
5	10	620	735	390

Version 2

CMU T	LONGUEUR CÂBLE MAX M	L MM	H MM	E MM
0,3	25	330	328	263
	40	330	328	298
0,5	20	330	328	263
	30	330	328	298
1	12	370	370	353
1,5	10	370	370	353
2	10	370	370	353
	20	620	640	390
2,5	10	370	370	353
	17	620	640	390
3	15	620	640	390
4	10	620	640	390
5	10	620	640	390



Version 2



VERSION 2