

**AG\_PALR**
**ADJUSTABLE LIFTING BEAMS  
 PALONNIERS MONOPOUTRES REGLABLES**
**EN  
 FR**


- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Coefficient de sécurité des crochets = 4
- Aucune soudure portante
- Vitesse de levage = 16m/min maxi
- Fabrication française selon norme NF EN 13155
- Groupe FEM A5
- Livrée avec notice et CE
- Matériel garanti 1 an
- Livraison sur palette filmée

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

Avec la gamme de **palonnier AG\_PALR**, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au service intérieur et extérieur.

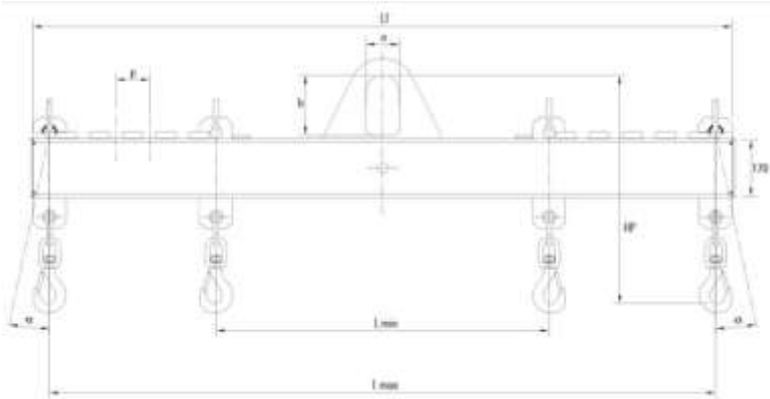
Le **palonnier AG\_PALR**, est un palonnier réglable au pas de 100 mm. Il est équipé de 2 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés déplaçables par suspentes.

Pour finir, le palonnier dispose d'une finition polyuréthane 3 couches RAL 1028 (jaune).

Le matériel est livré avec une notice technique et un CE. Il est à noter que la vitesse de levage maximum pour ce type de potence est de 16m/min.

**DECLINAISONS**

CMU/Longueur	1/0,5 m	2/1 m	3/1 m	4/2 m	5/3 m	6/4 m
1000 kg	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•
3000 kg	•	•	•	•	•	•
4000 kg	•	•	•	•	•	•
5000 kg	•	•	•	•	•	•
6000 kg	•	•	•	•	•	•
8000 kg	•	•	•	•	•	•
10000 kg	•	•	•	•	•	•

**AG\_PALR**
**ADJUSTABLE LIFTING BEAMS  
 PALONNIERS MONOPOUTRES REGLABLES**
**EN  
 FR**


<b>LT</b>	Longueur totale
<b>P</b>	Pas = 100 mm
<b>HP</b>	Hauteur perdue
<b>L min</b>	Longueur mini entre crochets
<b>L max</b>	Longueur maxi entre crochets

CMU	Longueur maxi entre crochets (L max)	Longueur mini entre crochets (L mini)	Longueur Totale (LT)	Hauteur perdue (HP)	a	b	Poids
Max. capacité							
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	kg
1000	1 000	500	1 100	490	60	80	38
	2 000	1 000	2 100	510			64
	3 000	1 000	3 100	530			101
	4 000	2 000	4 100	530			127
	5 000	3 000	5 100	550			181
	6 000	4 000	6 100	550			213
2000	1 000	500	1 100	450	80	120	44
	2 000	1 000	2 100	470			77
	3 000	1 000	3 100	490			120
	4 000	2 000	4 100	510			175
	5 000	3 000	5 100	530			245
	6 000	4 000	6 100	550			329
3000	1 000	500	1 150	560	100	180	66
	2 000	1 000	2 150	580			104
	3 000	1 000	3 150	620			173
	4 000	2 000	4 150	640			244
	5 000	3 000	5 150	660			336
	6 000	4 000	6 150	680			442
4000	1 000	500	1 150	610	100	180	72
	2 000	1 000	2 150	650			122
	3 000	1 000	3 150	690			200
	4 000	2 000	4 150	710			284
	5 000	3 000	5 150	730			385
	6 000	4 000	6 150	750			505

**AG\_PALR**
**ADJUSTABLE LIFTING BEAMS  
 PALONNIERS MONOPOUTRES REGLABLES**
**EN  
 FR**

CMU	Longueur maxi entre crochets (L max)	Longueur mini entre crochets (L mini)	Longueur Totale (LT)	Hauteur perdue (HP)	a	b	Poids
Max. capacité							
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	kg
5000	1 000	500	1 150	630	100	180	79
	2 000	1 000	2 150	670			136
	3 000	1 000	3 150	710			226
	4 000	2 000	4 150	730			316
	5 000	3 000	5 150	750			430
	6 000	4 000	6 150	790			607
6000	1 000	500	1 200	630	100	180	95
	2 000	1 000	2 200	690			166
	3 000	1 000	3 200	730			265
	4 000	2 000	4 200	750			370
	5 000	3 000	5 200	790			531
	6 000	4 000	6 200	790			623
8000	1 000	500	1 200	710	100	180	113
	2 000	1 000	2 200	770			196
	3 000	1 000	3 200	810			308
	4 000	2 000	4 200	850			451
	5 000	3 000	5 200	850			544
	6 000	4 000	6 200	850			636
10000	1 000	500	1 200	730	100	180	127
	2 000	1 000	2 200	790			218
	3 000	1 000	3 200	850			365
	4 000	2 000	4 200	850			457
	5 000	3 000	5 200	850			550
	6 000	4 000	6 200	900			818

**AG\_PALR**

**ADJUSTABLE LIFTING BEAMS**  
**PALONNIERS MONOPOUTRES REGLABLES**

**EN**  
**FR**

**OPTIONS**

**PNT\_MRAL Peinture spéciale**



Peinture polyuréthane RAL spécifique pour service intérieur

**PNT\_MEPX peinture service extérieur**



Peinture polyuréthane RAL 1028 ou RAL spécifique sur apprêt Epoxy pour service extérieur.

**GAL\_C Galvanisation à chaud**

