



## PALONNIER MONOPOUTRE ALUMINIUM RÉGLABLE

Référence AG\_PAL ALU-R



### L'ESSENTIEL

- CMU 125 kg à 2 000 kg
- Portée 1 à 10 m
- Structure acier mécano-soudé, RAL1028
- Fabrication française selon norme EN13155
- Conforme à la Directive Machine
- Livré avec notice d'utilisation et CE
- Matériel garanti 1 an



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de palonniers monopoutre, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au service intérieur.

Le modèle AG\_PALR ALU est un palonnier en aluminium avec une poutre simple réglable par pas de 100 mm. Ce type de réglage assure un levage en toute sécurité avec un équilibrage optimisé de la charge. L'utilisation d'une structure en aluminium présente un réel avantage en terme de poids par rapport à un palonnier en acier, réduisant l'effort lors de l'opération de levage. Le palonnier est un accessoire qui s'intercale entre l'appareil de levage (généralement un palan) et la charge. Il permet d'accrocher et de soulever une charge en prise directe ou à l'aide d'élingues (chaînes, câbles,...). La capacité maximale de levage est de 2 tonnes pour le modèle standard (CMU supplémentaires sur demande).

Ce palonnier, construit sur une base de profil creux, est équipé de 2 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés. Il est également constitué d'un œillet anti déchirement pour une utilisation avec des élingues synthétiques.

Ce matériel de levage permet de diminuer l'angle d'élingage et de réduire la hauteur perdue nécessaire au levage. Il est idéal pour la manutention de charges encombrantes.

Cette version de palonnier est conçue avec une peinture antirouille et dispose d'une finition polyuréthane 3 couches RAL 1028 (jaune).

Cet appareil de levage, conforme à la norme NF EN 13155-2, est livré avec une notice technique et un CE. Il est à noter que la vitesse de levage maximum pour ce type de d'équipement est de 16m/min.

## DÉCLINAISONS

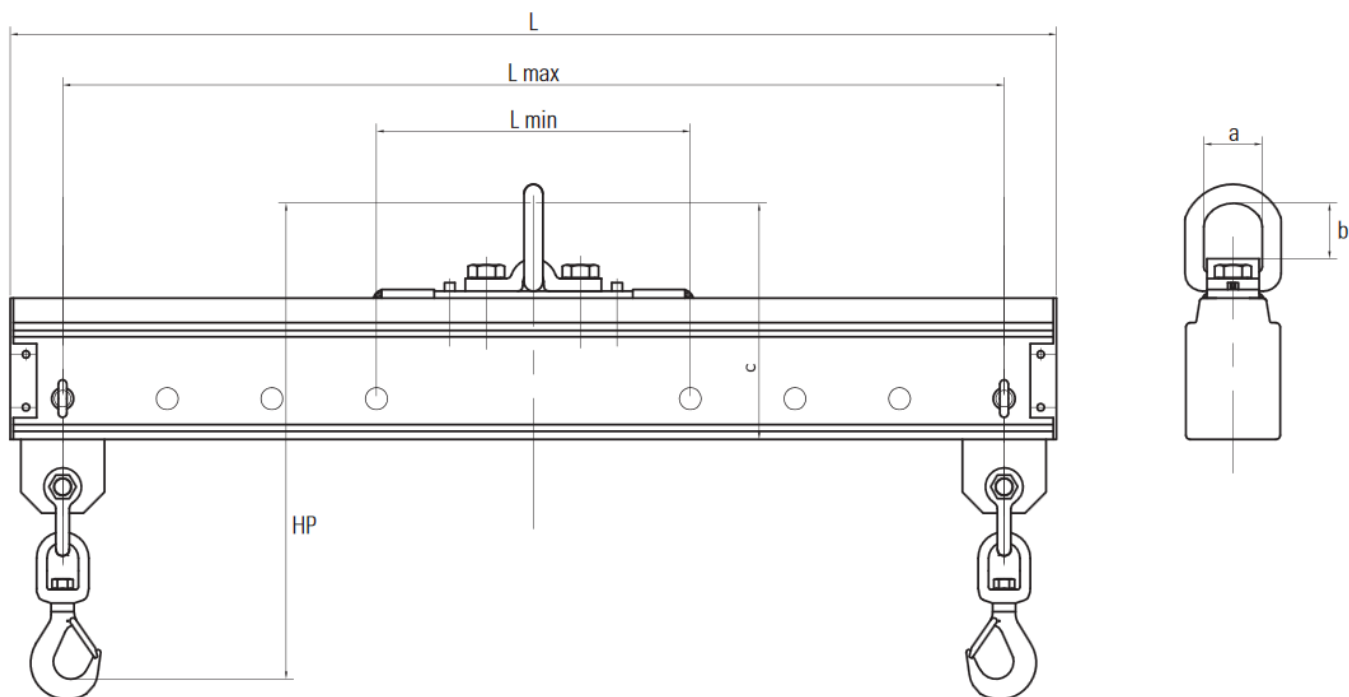
Portée / CMU	1m	2m	3m	4m	5m	6m
125 Kg	•	•	•	•	•	•
250 Kg	•	•	•	•	•	•
500 Kg	•	•	•	•	•	•
750 Kg	•	•	•	•	•	•
1000 Kg	•	•	•	•	•	
1600 Kg	•	•	•			
2000 Kg	•	•				



## PALONNIER MONOPOUTRE ALUMINIUM RÉGLABLE

Référence AG\_PAL ALU-R

### DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Longueur totale (LT)	Longueur maxi entre crochets (L max)	Longueur mini entre crochets (L min)	Hauteur perdue	a	b	c	Poids
Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
125 Kg	1 000	900	300	454	56	53	226	16
125 Kg	2 000	1 900	900	454	56	53	226	22
125 Kg	3 000	2 900	900	454	56	53	226	29
125 Kg	4 000	3 900	1 900	454	56	53	226	35
125 Kg	5 000	4 900	2 900	454	56	53	226	42
125 Kg	6 000	5 900	3 900	454	56	53	226	48
250 Kg	1 000	900	300	454	56	53	226	16
250 Kg	2 000	1 900	900	454	56	53	226	22
250 Kg	3 000	2 900	900	454	56	53	226	29
250 Kg	4 000	3 900	1 900	454	56	53	226	35
250 Kg	5 000	4 900	2 900	454	56	53	226	42
250 Kg	6 000	5 900	3 900	454	56	53	226	61
500 Kg	1 000	900	300	454	56	53	276	16
500 Kg	2 000	1 900	900	454	56	53	276	22
500 Kg	3 000	2 900	900	504	56	53	276	36
500 Kg	4 000	3 900	1 900	504	56	53	276	44
500 Kg	5 000	4 900	2 900	504	56	53	276	53
500 Kg	6 000	5 900	3 900	504	56	53	306	74



## PALONNIER MONOPOUTRE ALUMINIUM RÉGLABLE

Référence AG\_PAL ALU-R

### DIMENSIONS TECHNIQUES

CMU	Longueur totale (LT)	Longueur maxi entre crochets (L.max)	Longueur mini entre crochets (L.min)	Hauteur perdue	a	b	c	Poids
Kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm	Kg
750 Kg	1 000	900	300	454	56	53	226	16
750 Kg	2 000	1 900	900	504	56	53	276	27
750 Kg	3 000	2 900	900	504	56	53	276	36
750 Kg	4 000	3 900	1 900	535	56	53	306	52
750 Kg	5 000	4 900	2 900	569	56	53	341	83
750 Kg	6 000	5 900	3 900	569	56	53	341	97
1 000 Kg	1 000	900	300	535	56	53	306	21
1 000 Kg	2 000	1 900	900	535	56	53	306	31
1 000 Kg	3 000	2 900	900	535	56	53	306	42
1 000 Kg	4 000	3 900	1 900	569	56	53	341	68
1 000 Kg	5 000	4 900	2 900	569	56	53	341	83
1 600 Kg	1 000	900	300	535	56	53	306	21
1 600 Kg	2 000	1 900	900	535	56	53	306	31
1 600 Kg	3 000	2 900	900	569	56	53	341	54
2 000 Kg	1 000	900	300	535	56	53	306	21
2 000 Kg	2 000	1 900	900	569	56	53	341	39