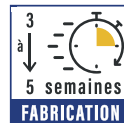




## PALONNIER H ACIER FIXE

Référence AG\_PALH



### L'ESSENTIEL

- CMU 1000 kg à 10000 kg
- Portée 1 à 10 m
- Structure acier mécano-soudé, RAL1028
- Aucune soudure portante
- 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 en H, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au service intérieur et extérieur.

Le modèle AG\_PALH est un palonnier en structure acier avec une poutre en H fixe, constitué d'une peinture antirouille (finition RAL 1028). Ce type de palonnier est composé d'une poutre principale sur laquelle repose deux poutres secondaires, idéal pour des charges rectangulaires ou carrées.

Le palonnier est un accessoire qui s'intercale entre l'appareil de levage (généralement un palan) et la charge, permettant d'accrocher et de soulever une charge en suspension, en prise directe ou à l'aide d'élingues (chaînes, câbles,...). La capacité maximale de levage est de 10 tonnes pour le modèle standard (CMU supplémentaires sur demande).

Ce palonnier, construit sur une base de profil IPE, est équipé de 4 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 permet de diminuer l'angle d'élingage et de réduire la hauteur perdue nécessaire au levage, pour une utilisation optimale des environnements limités en espace de travail.

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. Ce produit est également disponible en version réglable.

## DÉCLINAISONS

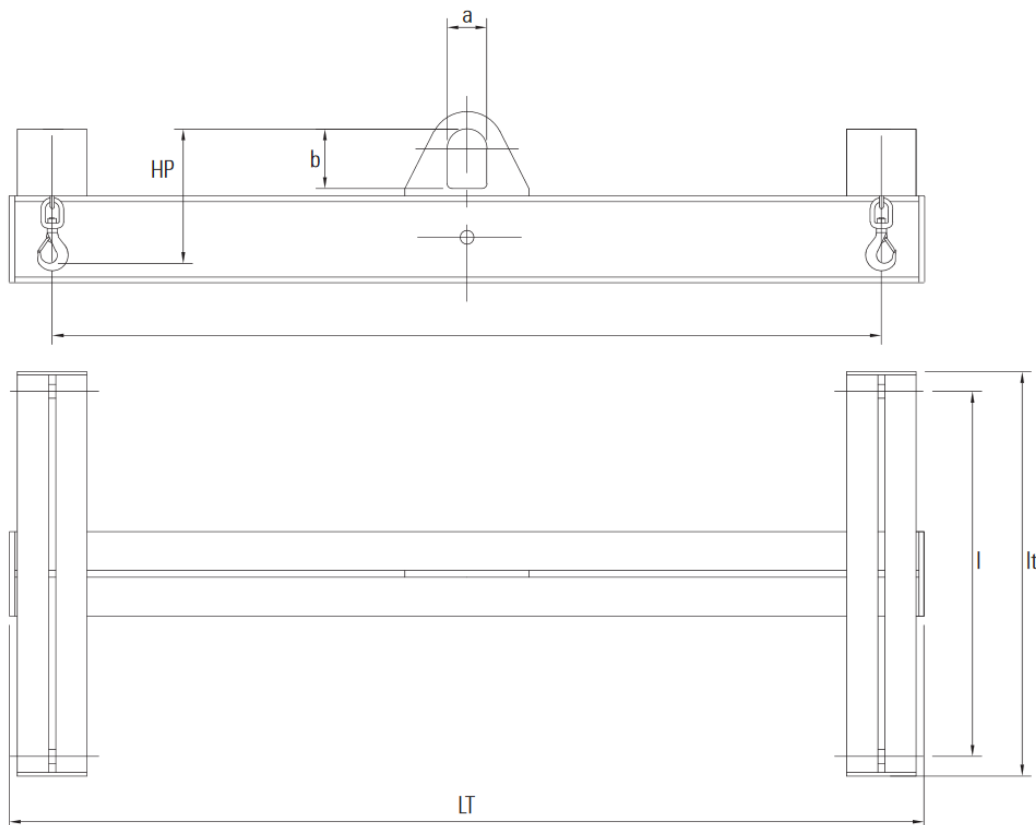
Portée / CMU	1x1m	2x1m	3x1m	3x2m	4x1m	4x2m	5x1m	5x2m
1 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•
2 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•
3 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•
4 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•
5 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•
6 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•
8 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•
10 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•



## PALONNIER H ACIER FIXE

Référence AG\_PALH

### DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Longueur entre crochets (L)	Largeur entre crochets (l)	Longueur totale (LT)	Largeur totale (lT)	Hauteur perdue (HP)	a	b	Poids
Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
1 000 Kg	1 000	1 000	1 150	1 100	240	60	80	78
1 000 Kg	2 000	1 000	2 150	1 100	240	60	80	105
1 000 Kg	3 000	1 000	3 150	1 100	240	60	80	142
1 000 Kg	3 000	2 000	3 150	2 100	240	60	80	177
1 000 Kg	4 000	1 000	4 150	1 100	240	60	80	168
1 000 Kg	4 000	2 000	4 150	2 100	240	60	80	203
2 000 Kg	1 000	1 000	1 150	1 100	270	80	120	85
2 000 Kg	2 000	1 000	2 150	1 100	270	80	120	118
2 000 Kg	3 000	1 000	3 150	1 100	270	80	120	61
2 000 Kg	3 000	2 000	3 150	2 100	270	80	120	211
2 000 Kg	4 000	1 000	4 150	1 100	270	80	120	216
2 000 Kg	4 000	2 000	4 150	2 100	270	80	120	266
3 000 Kg	1 000	1 000	1 150	1 100	350	100	180	103
3 000 Kg	2 000	1 000	2 150	1 100	350	100	180	141
3 000 Kg	3 000	1 000	3 150	1 100	350	100	180	210
3 000 Kg	3 000	2 000	3 150	2 100	350	100	180	284
3 000 Kg	4 000	1 000	4 150	1 100	350	100	180	281
3 000 Kg	4 000	2 000	4 150	2 100	350	100	180	355



## PALONNIER H ACIER FIXE

Référence AG\_PALH

### DIMENSIONS TECHNIQUES

CMU	Longueur entre crochets (L)	Largeur entre crochets (l)	Longueur totale (LT)	Largeur totale (lT)	Hauteur perdue (HP)	a	b	Poids
Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
4 000 Kg	1 000	1 000	1 150	1 100	350	100	180	117
4 000 Kg	2 000	1 000	2 150	1 100	350	100	180	167
4 000 Kg	3 000	1 000	3 150	1 100	350	100	180	245
4 000 Kg	3 000	2 000	3 150	2 100	350	100	180	311
4 000 Kg	4 000	1 000	4 150	1 100	350	100	180	329
4 000 Kg	4 000	2 000	4 150	2 100	350	100	180	395
5 000 Kg	1 000	1 000	1 150	1 100	390	100	180	125
5 000 Kg	2 000	1 000	2 150	1 100	390	100	180	182
5 000 Kg	3 000	1 000	3 150	1 100	390	100	180	272
5 000 Kg	3 000	2 000	3 150	2 100	390	100	180	360
5 000 Kg	4 000	1 000	4 150	1 100	390	100	180	362
5 000 Kg	4 000	2 000	4 150	2 100	390	100	180	450
6 000 Kg	1 000	1 000	1 200	1 100	390	100	180	148
6 000 Kg	2 000	1 000	2 200	1 100	390	100	180	219
6 000 Kg	3 000	1 000	3 200	1 100	390	100	180	318
6 000 Kg	3 000	2 000	3 200	2 100	390	100	180	394
6 000 Kg	4 000	1 000	4 200	1 100	390	100	180	423
6 000 Kg	4 000	2 000	4 200	2 100	390	100	180	500
8 000 Kg	1 000	1 000	1 200	1 100	430	100	180	163
8 000 Kg	2 000	1 000	2 200	1 100	430	100	180	246
8 000 Kg	3 000	1 000	3 200	1 100	430	100	180	358
8 000 Kg	3 000	2 000	3 200	2 100	430	100	180	457
8 000 Kg	4 000	1 000	4 200	1 100	430	100	180	501
8 000 Kg	4 000	2 000	4 200	2 100	430	100	180	600
10 000 Kg	1 000	1 000	1 200	1 100	430	100	180	189
10 000 Kg	2 000	1 000	2 200	1 100	430	100	180	280
10 000 Kg	3 000	1 000	3 200	1 100	430	100	180	427
10 000 Kg	3 000	2 000	3 200	2 100	430	100	180	541
10 000 Kg	4 000	1 000	4 200	1 100	430	100	180	519
10 000 Kg	4 000	2 000	4 200	2 100	430	100	180	633



## PALONNIER H ACIER FIXE

Référence AG\_PALH

### OPTIONS

#### AG\_GAL Galvanisation à chaud



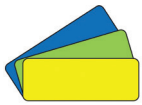
Pour tous types de potences inférieures à 6 m de portée.

#### AG\_PNT Peinture spéciale



Peinture polyuréthane RAL spécifique pour service intérieur (flèche seule).

#### AG\_PNT Peinture spéciale



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