



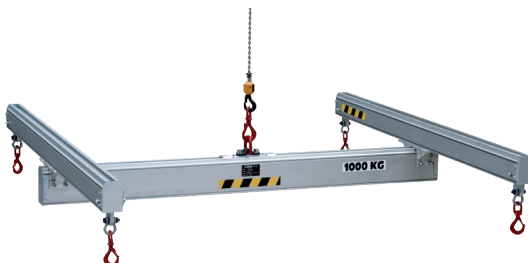
PALONNIER H ALUMINIUM FIXE

Référence AG_PALH ALU



L'ESSENTIEL

- CMU 125 kg à 2 000 kg
- Structure aluminium légère
- 4 crochets tournants articulés
- 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.

Le modèle AG_PALH ALU est un palonnier en aluminium avec une poutre en H fixe. 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. Ce type de palonnier est composé d'une poutre principale sur laquelle repose deux poutres secondaires, idéal pour des charges rectangulaires. 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 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. L'équilibrage de la charge est réalisé grâce à l'ajustement de la position des élingues par rapport au centre de gravité de la charge à lever. Ce modèle 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

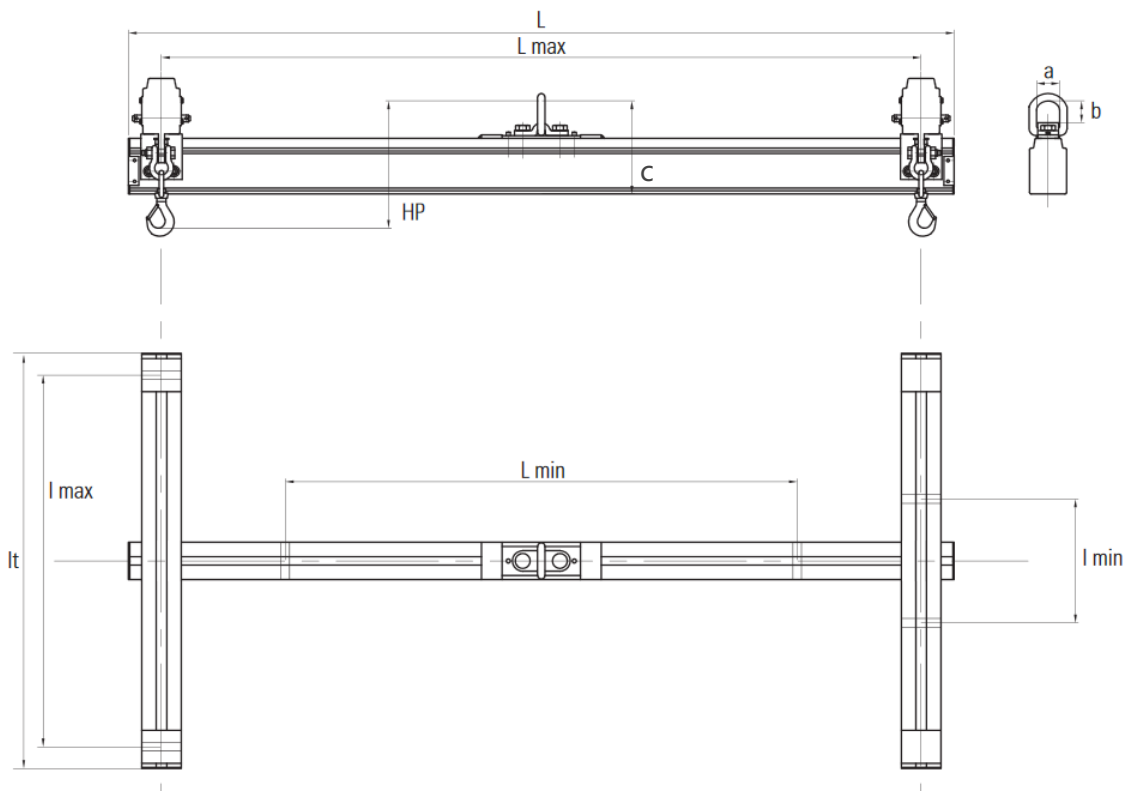
Portée / CMU	1 x1m	2x1m	3x1m	3x2m	4x1m	4x2m
125 Kg	•	•	•	•	•	•
250 Kg	•	•	•	•	•	•
500 Kg	•	•	•	•	•	•
750 Kg	•	•	•	•	•	•
1000 Kg	•	•	•	•	•	•
1600 Kg	•	•	•	•		
2000 Kg	•	•				



PALONNIER H ALUMINIUM FIXE

Référence AG_PALH ALU

DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Longueur totale (LT)	Largeur totale (lt)	Longueur maxi entre crochets (L max)	Longueur mini entre crochets (L min)	Largeur maxi entre crochets (l max)	Largeur mini entre crochets (l min)	Hauteur perdue (HP)	a	b	c	Poids
Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
125 Kg	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	226	51
125 Kg	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	226	58
125 Kg	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	226	64
125 Kg	3 000	2 000	2 840	1 440	1 900	900	310	56	53	226	77
125 Kg	4 000	1 000	3 840	1 940	900	500	310	56	53	226	71
125 Kg	4 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	226	84
250 Kg	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	226	51
250 Kg	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	226	58
250 Kg	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	226	64
250 Kg	3 000	2 000	2 840	1 440	1 900	900	310	56	53	226	77
250 Kg	4 000	1 000	3 840	1 940	900	500	310	56	53	226	71
250 Kg	4 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	226	84
500 Kg	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	276	51
500 Kg	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	276	58
500 Kg	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	276	71
500 Kg	3 000	2 000	2 840	1 440	1 900	900	310	56	53	276	84
500 Kg	4 000	1 000	3 840	1 940	900	500	310	56	53	276	79
500 Kg	4 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	306	92



PALONNIER H ALUMINIUM FIXE

Référence AG_PALH ALU

DIMENSIONS TECHNIQUES

CMU	Longueur totale (LT)	Largeur totale (t)	Longueur maxi entre crochets (L max)	Longueur mini entre crochets (L max)	Largeur maxi entre crochets (l max)	Largeur mini entre crochets (l max)	Hauteur perdue (HP)	a	b	c	Poids
Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
750 Kg	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	226	51
750 Kg	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	276	62
750 Kg	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	276	71
750 Kg	3 000	2 000	2 840	1 440	1 900	900	310	56	53	276	84
750 Kg	4 000	1 000	3 840	1 940	900	500	310	56	53	306	87
750 Kg	4 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	306	100
1 000 Kg	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	306	55
1 000 Kg	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	306	66
1 000 Kg	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	306	77
1 000 Kg	3 000	2 000	2 840	1 440	1 900	900	310	56	53	306	90
1 000 Kg	4 000	1 000	3 840	1 940	900	500	310	56	53	341	103
1 000 Kg	4 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	341	116
1 600 Kg	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	306	55
1 600 Kg	2 000	2 000	1 840	940	900	500	310	56	53	306	66
1 600 Kg	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	341	88
1 600 Kg	3 000	2 000	2 840	1 440	1 900	900	310	56	53	341	101
2 000 Kg	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	306	64
2 000 Kg	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	341	82