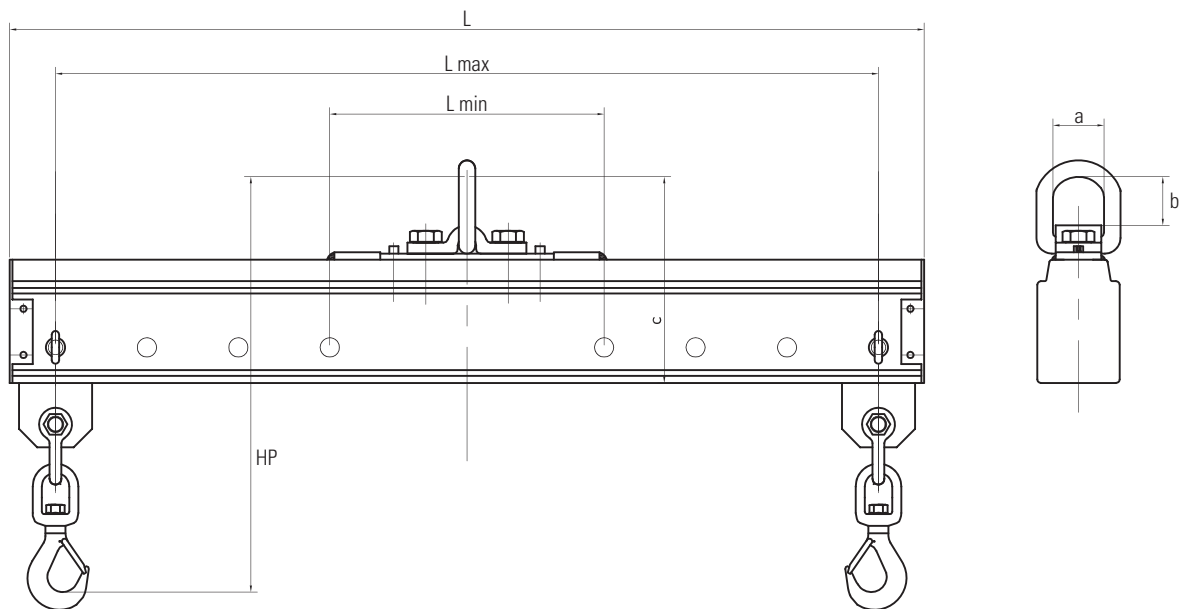


**PALF
ALU****PALONNIERS FIXES MONOPOUTRES ALUMINIUM
FIXED ALUMINUM MONOBEAM SPREADERS****PALR
ALU****PALONNIERS RÉGLABLES MONOPOUTRES ALUMINIUM
ADJUSTABLE ALUMINUM MONOBEAM SPREADERS**

LT	Longueur Totale	Total length
L max	Longueur maxi entre crochets	Max. length between hooks
L min	Longueur mini entre crochets	Min. length between hooks
HP	Hauteur perdue	Headroom

DESCRIPTIF

- Palonnier monopoutre aluminium fixe ou réglable.
- Réglage des crochets par axes amovibles (palonniers réglables uniquement).
- Équipé de 2 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés.
- Cœillets antidéchirement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles...
- Coefficient de sécurité = 2.
- Aucune soudure portante.
- Protection : peinture poudre polyester 60 microns C2.
- Finition RAL 9006
- Fabrication selon norme NF EN 13155-2.
- Groupe = FEM5.
- Réglage au pas = 100 mm (palonniers réglables uniquement).
- Vitesse de levage = 16 m/min maxi.
- Livré avec notice d'utilisation et d'entretien et certificat de conformité CE.
- Pour capacités supérieures, nous consulter.

DESCRIPTION

- Fixed or adjustable aluminum monobeam spreader.
- Adjustment of hooks by removable pins (adjustable spreader beams only).
- Equipped with 2 articulated, rotating hooks with forged safety latches.
- Tear-resistant eyelets for use with synthetic slings, cables, etc.
- Safety factor: 2.
- No structural weld.
- Protection: polyester powder painting 60 micron C2.
- RAL 9006 finish
- Manufactured according to standard NF EN 13155-2.
- Group = FEM5.
- Pitch = 100mm (adjustable spreader beams only).
- Maximum hoisting speed = 16m/min.
- Delivered with user's and maintenance manual and EC certificate of compliance.
- For superior capacities, contact us.

CMU	Longueur Totale (LT)	Longueur maxi entre crochets (L max)	Longueur mini entre crochets (L min)	Hauteur perdue (HP)	a	b	c	Poids
Max. capacity	Total length (LT)	Length maxi between hooks (L max)	Length mini between hooks (L min)	Headroom (HP)				Weight
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
125	1 000	900	300	454	56	53	226	16
	2 000	1 900	900	454	56	53	226	22
	3 000	2 900	900	454	56	53	226	29
	4 000	3 900	1 900	454	56	53	226	35
	5 000	4 900	2 900	454	56	53	226	42
	6 000	5 900	3 900	454	56	53	226	48
250	1 000	900	300	454	56	53	226	16
	2 000	1 900	900	454	56	53	226	22
	3 000	2 900	900	454	56	53	226	29
	4 000	3 900	1 900	454	56	53	226	35
	5 000	4 900	2 900	454	56	53	226	42
	6 000	5 900	3 900	504	56	53	276	61
500	1 000	900	300	454	56	53	226	16
	2 000	1 900	900	454	56	53	226	22
	3 000	2 900	900	504	56	53	276	36
	4 000	3 900	1 900	504	56	53	276	44
	5 000	4 900	2 900	504	56	53	276	53
	6 000	5 900	3 900	535	56	53	306	74
750	1 000	900	300	454	56	53	226	16
	2 000	1 900	900	504	56	53	276	27
	3 000	2 900	900	504	56	53	276	36
	4 000	3 900	1 900	535	56	53	306	52
	5 000	4 900	2 900	569	56	53	341	83
	6 000	5 900	3 900	569	56	53	341	97
1000	1 000	900	300	535	56	53	306	21
	2 000	1 900	900	535	56	53	306	31
	3 000	2 900	900	535	56	53	306	42
	4 000	3 900	1 900	569	56	53	341	68
	5 000	4 900	2 900	569	56	53	341	83
1600	1 000	900	300	535	56	53	306	21
	2 000	1 900	900	535	56	53	306	31
	3 000	2 900	900	569	56	53	341	54
2000	1 000	900	300	535	56	53	306	21
	2 000	1 900	900	569	56	53	341	39