



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

DESRIPTIF

- Palonnier en H aluminium fixe ou réglable.
- Réglage des crochets sur les poutres secondaires.
- Réglage des poutres secondaires sur la poutre principale.
- Équipé de 4 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés.
- Œillets antidéchirement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles...
- Coefficient de sécurité = 2.
- Aucune soudure portante.
- Protection: polyester powder painting 60 micron C2.
- RAL 9006 finish
- Fabrication selon norme NF EN 13155-2.
- Groupe = FEM5.
- Hauteur perdue réduite.
- 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

- H-bar aluminum fixed or adjustable spreader beam.
- Adjustment of hooks on secondary beams.
- Adjustment of secondary beams on the main beam.
- Equipped with 4 articulating, 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.
- Low headroom.
- 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)	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)				Poids
Max. capacity	Total length (lT)	Total width (lt)	Max. length between hooks (L max)	Min. length between hooks (L min)	Max. width between hook (l max)	Min. width between hook (l min)	Headroom (HP)	a	b	c	Weight
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
125	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	226	51
	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	226	58
	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	226	64
	3 000	2 000	2 840	1 440	1 900	900	310	56	53	226	77
	4 000	1 000	3 840	1 940	900	500	310	56	53	226	71
4 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	226	84	
250	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	226	51
	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	226	58
	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	226	64
	3 000	2 000	2 840	1 440	1 900	900	310	56	53	226	77
	4 000	1 000	3 840	1 940	900	500	310	56	53	226	71
4 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	226	84	
500	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	226	51
	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	226	58
	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	276	71
	3 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	276	84
	4 000	1 000	3 840	1 940	900	500	310	56	53	276	79
4 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	276	92	
750	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	226	51
	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	276	62
	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	276	71
	3 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	276	84
	4 000	1 000	3 840	1 940	900	500	310	56	53	306	87
4 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	306	100	
1 000	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	306	55
	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	306	66
	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	306	77
	3 000	2 000	2 840	1 440	1 900	900	310	56	53	306	90
	4 000	1 000	3 840	1 940	900	500	310	56	53	341	103
4 000	2 000	3 840	1 940	1 900	900	310	56	53	341	116	
1 600	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	306	55
	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	306	66
	3 000	1 000	2 840	1 440	900	500	310	56	53	341	88
3 000	2 000	2 840	1 440	1 900	900	310	56	53	341	101	
2 000	1 000	1 000	840	440	900	500	310	56	53	306	64
	2 000	1 000	1 840	940	900	500	310	56	53	341	82