



LT	Longueur Totale	Total length
HPAC	Hauteur perdue avec crochets	Headroom with hooks
HPSC	Hauteur perdue sans crochet	Headroom without hook
P	Pas = 100 mm	Pitch = 100mm
HP	Hauteur perdue	Headroom
L min	Longueur mini entre crochets	Min. length between hooks
L max	Longueur maxi entre crochets	Max. length between hooks

DESCRIPTIF

- Palonnier réglable type ECO.
- Œillet antidéchirement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles...
- Protection : grenailage SA 2.5 + peinture poudre polyester 60 microns C2.
- Finition jaune RAL 1028.
- Coefficient de sécurité = 2.
- Aucune soudure portante.
- Fabrication selon norme NF EN 13155-2.
- Groupe = FEM5.
- $\alpha = 5^{\circ}50'$.
- Réglage au pas = 100 mm.
- 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.

OPTIONS

- Équipé de 2 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés.
- Réglage des crochets par suspentes déplaçables.

DESCRIPTION

- Adjustable spreader beam.
- Tear-resistant eyelet for use with synthetic slings, cables, etc.
- Protection: grinding SA 2.5 + polyester powder painting 60 micron C2.
- RAL 1028 yellow finish.
- Safety factor: 2.
- No structural weld.
- Manufactured according to standard NF EN 13155-2.
- Group = FEM5.
- $\alpha = 5^{\circ}50'$.
- Pitch = 100mm.
- Maximum hoisting speed = 16m / min.
- Delivered with user's and maintenance manual and EC certificate of compliance.
- For superior capacities, contact us.

OPTIONS

- Equipped with 2 articulated, rotating hooks with forged safety latches.
- Adjustment of the hooks with movable hangers.

CMU	Longueur maxi entre crochets (L)	Longueur mini entre crochets (Lmin)	Longueur Totale (LT)	Pas (P)	Hauteur perdue avec crochet (HPAC)	Hauteur perdue sans crochet (HPSC)	a	b	c	Ø perçage	Poids
Max. capacity	Length max. between hooks (L)	Length min. between hooks (Lmin)	Total length (LT)	Step (P)	Headroom with hook (HPAC)	Headroom without hook (HPSC)				Ø drilling	Weight
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
1000	1 000	500	1 060	50	506	321	60	110	25	20	38
	2 000	1 000	2 060	100	506	321	60	110	25	20	61
	3 000	1 000	3 060	100	506	321	60	110	25	20	83
	4 000	2 000	4 060	100	506	321	60	110	25	20	102
	5 000	3 000	5 060	100	553	368	60	110	25	20	182
	6 000	4 000	6 060	100	553	368	60	110	25	20	211
2000	1 000	500	1 060	50	530	321	60	110	25	20	39
	2 000	1 000	2 060	100	530	321	60	110	25	20	62
	3 000	1 000	3 060	100	577	368	60	110	25	20	121
	4 000	2 000	4 060	100	577	368	60	110	25	20	151
	5 000	3 000	5 060	100	624	415	60	110	25	20	246
	6 000	4 000	6 060	100	624	415	60	110	25	20	288
3200	1 000	500	1 060	50	630	361	80	140	40	20	41
	2 000	1 000	2 060	100	677	408	80	140	40	20	91
	3 000	1 000	3 060	100	724	455	80	140	40	20	164
	4 000	2 000	4 060	100	724	455	80	140	40	20	206
	5 000	3 000	5 060	100	724	455	80	140	40	20	249
	6 000	4 000	6 060	100	733	464	80	140	40	20	359
4000	1 000	500	1 065	50	673	367	80	140	40	20	47
	2 000	1 000	2 065	100	720	414	80	140	40	24	96
	3 000	1 000	3 065	100	784	478	80	140	40	24	174
	4 000	2 000	4 065	100	783	477	80	140	40	24	249
	5 000	3 000	5 065	100	783	477	80	140	40	24	300
	6 000	4 000	6 065	100	817	511	80	140	40	24	411
5000	1 000	500	1 065	50	760	454	100	180	50	24	68
	2 000	1 000	2 065	100	824	518	100	180	50	24	136
	3 000	1 000	3 065	100	824	518	100	180	50	24	180
	4 000	2 000	4 065	100	823	517	100	180	50	24	255
	5 000	3 000	5 065	100	857	551	100	180	50	24	356
	6 000	4 000	6 065	100	877	571	100	180	50	24	472
6300	1 000	500	1 070	50	760	454	100	180	50	24	72
	2 000	1 000	2 070	100	824	518	100	180	50	24	142
	3 000	1 000	3 070	100	843	537	100	180	50	26	218
	4 000	2 000	4 070	100	862	556	100	180	50	26	313
	5 000	3 000	5 070	100	882	576	100	180	50	26	413
	6 000	4 000	6 070	100	901	595	100	180	50	26	534
8000	1 000	500	1 070	50	892	537	100	180	50	26	119
	2 000	1 000	2 070	100	892	537	100	180	50	26	172
	3 000	1 000	3 070	100	911	556	100	180	50	26	260
	4 000	2 000	4 070	100	931	576	100	180	50	26	355
	5 000	3 000	5 070	100	917	595	100	180	50	26	465
	6 000	4 000	6 070	100	969	614	100	180	50	26	612
10000	1 000	500	1 075	50	916	550	100	180	50	30	130
	2 000	1 000	2 075	100	935	569	100	180	50	30	209
	3 000	1 000	3 075	100	949	584	100	180	50	30	298
	4 000	2 000	4 075	100	974	609	100	180	50	30	404
	5 000	3 000	5 075	100	993	627	100	180	50	30	539
	6 000	4 000	6 075	100	1 030	665	100	180	50	30	731