



LT	Longueur Totale	Total length
HPAC	Hauteur perdue avec crochets	Headroom with hooks
HPSC	Hauteur perdue sans crochet	Headroom without hook

DESCRIPTIF

- Palonnier fixe type ECO.
- 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.
- $\alpha = 5^{\circ}50'$.
- 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

- Fixed spreader beam.
- 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.
- $\alpha = 5^{\circ}50'$.
- 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 entre crochets (L)	Longueur Totale (LT)	Épaisseur suspente (d)	Épaisseur anse (e)	Hauteur perdue avec crochet (HPAC)	Hauteur perdue sans crochet (HPSC)	a	b	c	Ø perçage	Poids
Max. capacity	Length between hooks (L)	Total length (LT)	Thickness hanger (d)	Thickness handle (e)	Headroom with hook (HPAC)	Headroom without hook (HPSC)				Ø drilling	Weight
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
1 000	1 000	1040	20	15	484	299	60	110	25	18	30
	2 000	2040	20	15	484	299	60	110	25	18	50
	3 000	3040	20	15	484	299	60	110	25	18	70
	4 000	4040	20	15	484	299	60	110	25	18	90
	5 000	5040	20	15	532	347	60	110	25	18	164
	6 000	6040	20	15	532	347	60	110	25	18	194
2 000	1 000	1040	20	15	484	299	60	110	25	18	30
	2 000	2040	20	15	484	299	60	110	25	18	50
	3 000	3040	20	15	532	347	60	110	25	18	103
	4 000	4040	20	15	532	347	60	110	25	18	134
	5 000	5040	20	15	580	185	60	110	25	18	228
	6 000	6040	20	15	580	185	60	110	25	18	270
3 200	1 000	1040	20	20	548	339	80	140	40	18	32
	2 000	2040	20	20	596	387	80	140	40	18	75
	3 000	3040	20	20	644	435	80	140	40	18	147
	4 000	4040	20	20	644	435	80	140	40	18	189
	5 000	5040	20	20	644	435	80	140	40	18	231
	6 000	6040	20	20	654	445	80	140	40	18	324
4 000	1 000	1045	25	20	563	339	80	140	40	20	34
	2 000	2045	25	20	611	390	80	140	40	20	78
	3 000	3045	25	20	679	458	80	140	40	20	151
	4 000	4045	25	20	679	458	80	140	40	20	228
	5 000	5045	25	20	679	458	80	140	40	20	279
	6 000	6045	25	20	714	493	80	140	40	20	395
5 000	1 000	1045	25	25	696	430	100	180	50	20	54
	2 000	2045	25	25	764	498	100	180	50	20	115
	3 000	3045	25	25	764	498	100	180	50	20	157
	4 000	4045	25	25	764	498	100	180	50	20	228
	5 000	5045	25	25	799	533	100	180	50	20	340
	6 000	6045	25	25	819	553	100	180	50	20	450
6 300	1 000	1050	30	25	710	430	100	180	50	24	56
	2 000	2050	30	25	778	498	100	180	50	24	119
	3 000	3050	30	25	798	518	100	180	50	24	190
	4 000	4050	30	25	818	538	100	180	50	24	286
	5 000	5050	30	25	838	558	100	180	50	24	387
	6 000	6050	30	25	858	578	100	180	50	24	509
8 000	1 000	1050	30	35	824	518	100	180	50	24	95
	2 000	2050	30	35	824	518	100	180	50	24	145
	3 000	3050	30	35	844	538	100	180	50	24	232
	4 000	4050	30	35	864	558	100	180	50	24	326
	5 000	5050	30	35	884	578	100	180	50	24	440
	6 000	6050	30	35	904	598	100	180	50	24	594
10 000	1 000	1055	35	35	843	531	100	180	50	26	101
	2 000	2055	35	35	863	551	100	180	50	26	179
	3 000	3055	35	35	883	571	100	180	50	26	267
	4 000	4055	35	35	903	591	100	180	50	26	372
	5 000	5055	35	35	923	611	100	180	50	26	514
	6 000	6055	35	35	963	651	100	180	50	26	701