

Potence sur colonne à rotation 270° PFA avec flèche articulée 125kg P:3m



Références du produit

Reference: LEV26636

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Potence sur colonne à rotation 180° + 300° PFA avec flèche articulée - Capacité 0,125 t et 0,25 t Destinée à un usage intérieur ou extérieur, la potence à flèche articulée PFA dispose d'une hauteur perdue très réduite. Son premier bras permet une rotation de 270° et le second de 300°. Cette structure articulée facilite le déplacement des charges dans un environnement encombré. Ce modèle est réservé à des opérations de rotations manuelles uniquement. La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton. Une gamme complète d'accessoires est disponible. CMU 0,125 t et 0,25 t. Portée de 2 m à 5 m. Hauteur sous fer standard (HSF) 3 m adaptable en + ou en en modifiant la cote HT (pour HSF supérieure à 4 m nous consulter). Ce type de potence ne peut pas être motorisé. Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250e de la portée + hauteur sans dépasser 1/100e de la portée seule. Le couple de renversement CR est donné à titre indicatif et sous charge nominale. Protection : système 3 couches. Finition polyuréthane jaune RAL 1028 ou zinc naturel. Vitesse de levage maximum = 16m/min

Caractéristiques

Portée (m): 3

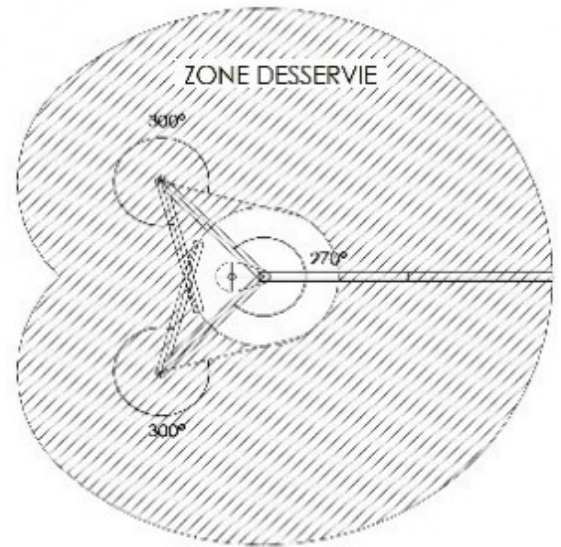
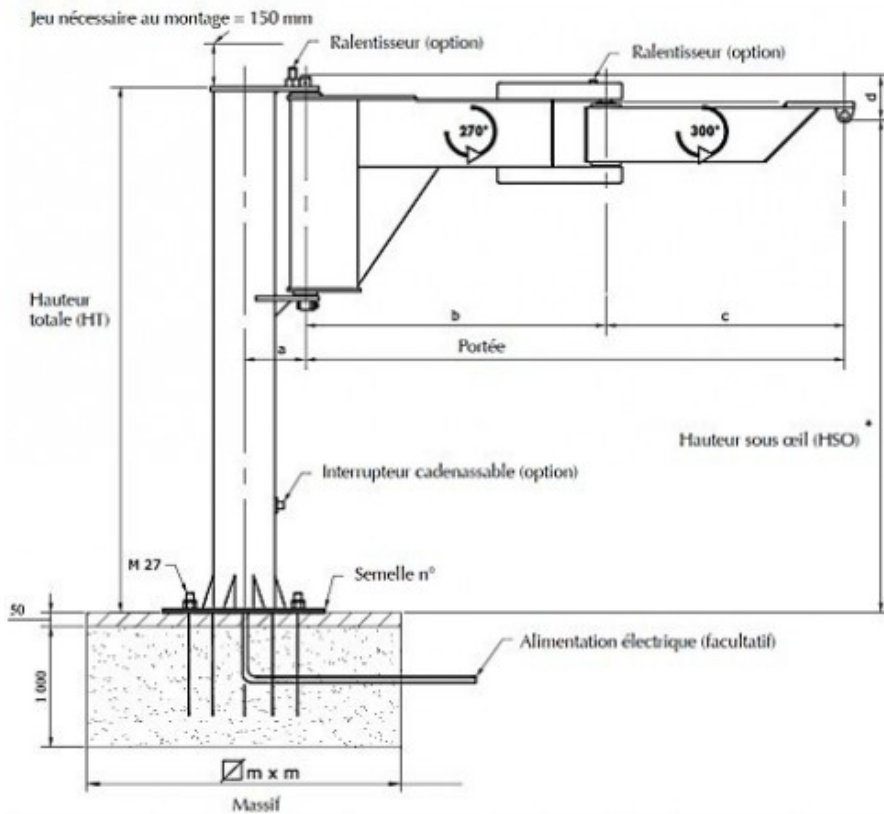
Hauteur sous fer HSF (m): 3

CMU (kg): 125

Images







CMU	Portée	HSO hauteur sous œil (1)	Hauteur Totale (HT)	a	b	c	d	Semelle standard	Massif	(2) Semelle à cheviller	Poids	Poids pour 10 cm de HSF supp	Couple de Renversement
kg	m	m	m	mm	m	m	mm	N°	m	N°	KG	KG	DaN.m
125 (50)	2				1	1			0.95		200		459
	2,5				1,25	1,25	150		1.00	SC 0.4	210	3	576
	3			210	1,5	1,5			1.05		220		698
	3,5	3	3,2		1,75	1,75		4	1.10		230		877
	4				2	2	165		1.20		290		1035
	4,5			250	2,25	2,25			1.30	SC 0.6	320	4	1190
250 (50)	2			210	1	1	150		1.00	SC 0.4	200	3	762
	2,5				1,25	1,25			1.10		210		949
	3		3,2		1,5	1,5		4	1.20	SC 0.6	270		1193
	3,5	3		250	1,75	1,75	165		1.30		280	4	1403
	4				2	2			1.35		290		1619
	4,5		3,5	330	2,25	2,25	345	5	1.40	SC 0.8	475	6	1928
	5				2,5	2,5			1.45		495		2172

(...) poids estimé du palan (1) pour HSO supérieure à 4m, nous consulter (2) voir tableau pour limite d'utilisation