

# Potence sur colonne à rotation 270° PFT avec flèche triangulée 250kg P:6m



### Références du produit

Reference: LEV26581

EAN13: -UPC: -

#### **Description du produit**

Potence sur colonne à rotation 270° PFT avec flèche triangulée en IPE - Capacité 0,15 t à 2 t Adaptée au service intérieur et extérieur, la potence sur colonne PFT permet une rotation sur 270°. Sa flèche triangulée est en fer IPE. Les déplacements s'opèrent par poussée sur la charge uniquement. La structure de cette potence est adaptée à l'installation optionnelle d'un palan à direction motorisée. 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 0,15 t à 2 t. Portée de 2 m à 7 m (suivant capacité). Hauteur sous fer standard (HSF) 2,50 m adaptable en + ou en en modifiant la cote HT (pour HSF supérieure à 4 m nous consulter). Ce type de potence ne peut 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 est donné à titre indicatif et sous charge nominale. Protection : système 3 couches. Finition polyuréthane jaune RAL 1028. Vitesse de levage maximum =16 m/min.

## Caractéristiques

Portée (m): 6

Hauteur sous fer HSF (m): 2

CMU (kg): 250

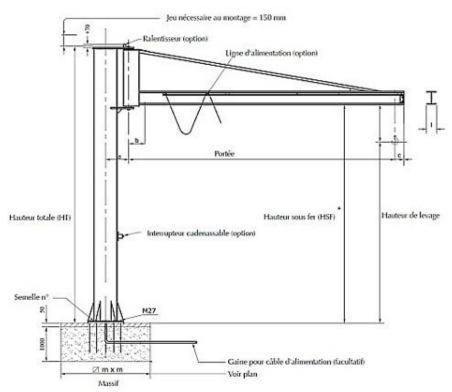
## **Images**









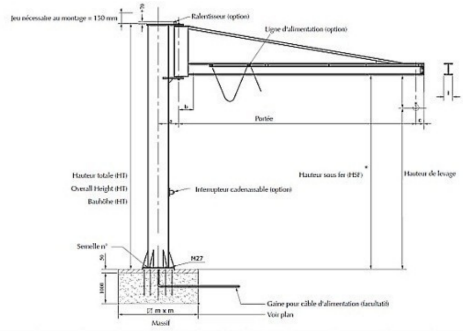


CMU	Portée	Hauteur sous fer HSF (1)	Hauteur Totale (HT)	а	ь	с	1	Semelle standard	Massif	Semete à cheviller (2)	Poids	Poids pour 10 cm de HSF supp	Couple de Renverse ment
kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	N°	m	Nº	KG	KG	DaN.m
150 (50)	2								0.9		170		497
	2,5								1.0	00000	178		617
	3								1.0	SC 0.4	186	1	738
	3,5			210	200		64		1.2		194	3	863
	4			The state of the s	0.0000000000000000000000000000000000000			4	1.2		202		989
	4,5	2,5	3,3	7 2		150			1.3		210		1119
	5	- 0.00				Constant Constant			1.4	SC 0.6	294		1339
	5,5			250			82		1.4		305	4	1489
	6				300	- 30			1.5		316		1644
	6,5			330			100	5	1.6	SC 0.8	429	6	1824
	7			1	-				1.6		440		1986
250 (50)	2			9 8					1.0	SC 0.4	170		740
	2,5								1.1		178	3	915
	3			210	200		64		1.2		186		1091
	3,5			Total Control	Mark Street		1200		1.3	SC 0.6	194		1271
	4							4	1.3		231		1466
	4,5	2.5	3,3	250	300	150	82		1.4		283	4	1715
	5								1.4		294		1916
	5,5			1 3					1.5	SC 0.8	440		2247
	6			330			100	5	1.6		454	6	2475
	6,5			- 5					1.7		468		2708
	7			1 3					1.7		482		2947

(...) poids estimé du palan

(1) pour HSF supérieure à 4m, nous consulter

(2) voir tableau pour limite d'utilisation



CMU	Portée	Hauteur sous fer HSF (1)	Hauteur Totale (HT)	a	ь	с	1	Semelle standard	Mossif	Semele à cheviler (2)	Polds	Polds pour 10 cm de HSF supp	Couple de Renverse ment
kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	N*	m	N°	KG	KG	DaN.m
500 [50]	2			210					1.2	SC 0.6	187	3	1348
	2,5			1	200		64	4	1.3		195		1660
	3			250					1.4	12	232	4	1999
	3,5		3.3	-			82		1.5	SC 0.8	261		2355
	4			A	300				1.6		374		2737
	4.5	2.5		330		150	100	5	1.7		412	6	3137
	5								1.8		426		3491
	5,5			380	1	i	120		1.8	1	632		4013
	6		3,7	1000	360			6	1.9	SC 1.0	650	7	4402
	6,5			420				100	2.0		488		4799
	7								2.1		770	8	5231
	2			Burner					1.5	SC 0.8	330		2833
	2,5		3,3	330		1	82		1.6		341	6	3453
	3			-	300			5	1.7		361		4076
	3.5		4	1000			100		1.9	SC 1.0	543		4805
	4		3.7	380			1000		1.9		558	7	5449
(100)	4,5	2,5			360	150	120	6	2.0		610		6185
(100)	5			1					2.1	SC 1.2	492		6911
	5,5			420					2.2		710	8	7690
	6		4.1		400		135	7	2.3		733		8397
	6,5			510					2.4	SC 1.5	1035	15	9232
	7			Janes,					2.5	12000000	1058	. 3	9958
1600 (150)	2								1.7	SC 1.0	512		4517
	2.5		3.7	380	340		120	6	1.8		532		5609
	3		2000	100000	15050		2000	-	2.0	SC 1.2	551	7	6608
	3,5	2.5				150			2.1		571		7615
	4								2.2		641		8760
	4,5		4.1	420	400		135	7	2.3	SC 1.5	664	8	9796
	5			2	100000		100		2.4		687		10840
	2				360		120	6	1.8	SC 1.0	577		5881
2000 (200)	2.5	2.5	3.7	420		150		1000	2.0	SC 1.2	597	8	7118
(200)	3		100		400		135	7	2.1	SC 1.5	595		8393

(...) poids estimé du palan

(1) pour HSF supérieure à 4m. nous consulter

(2) voir tableau pour limite d'utilisation