

# Potence sur colonne à rotation 270° PFI avec flèche inversée en IPE 150kg P:2m



## Références du produit

Reference: LEV26594

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): 2

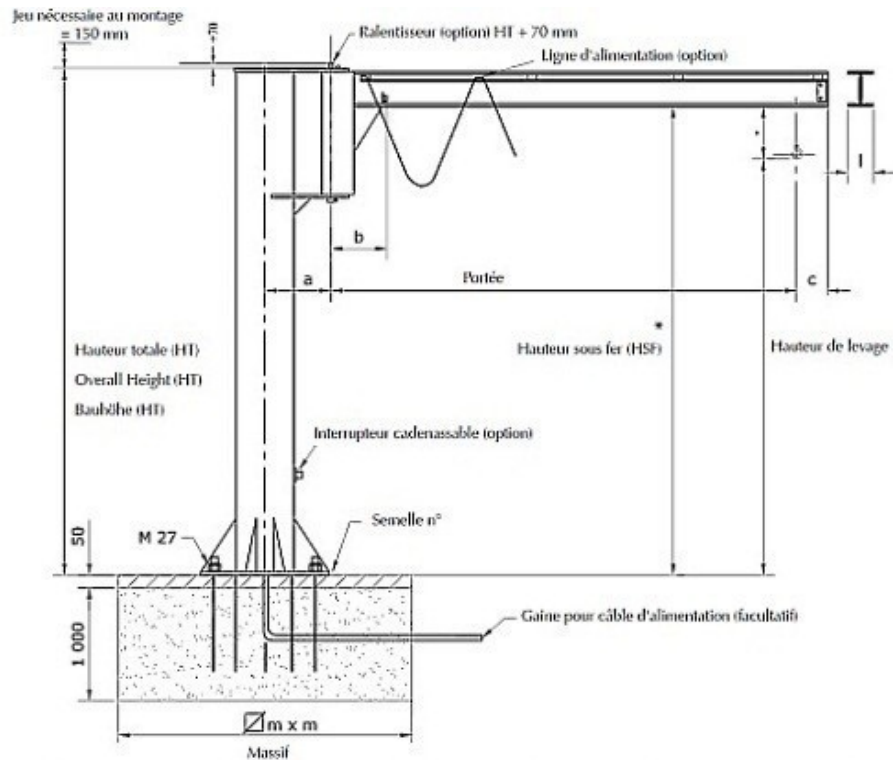
Hauteur sous fer HSF (m): 3

CMU (kg): 150

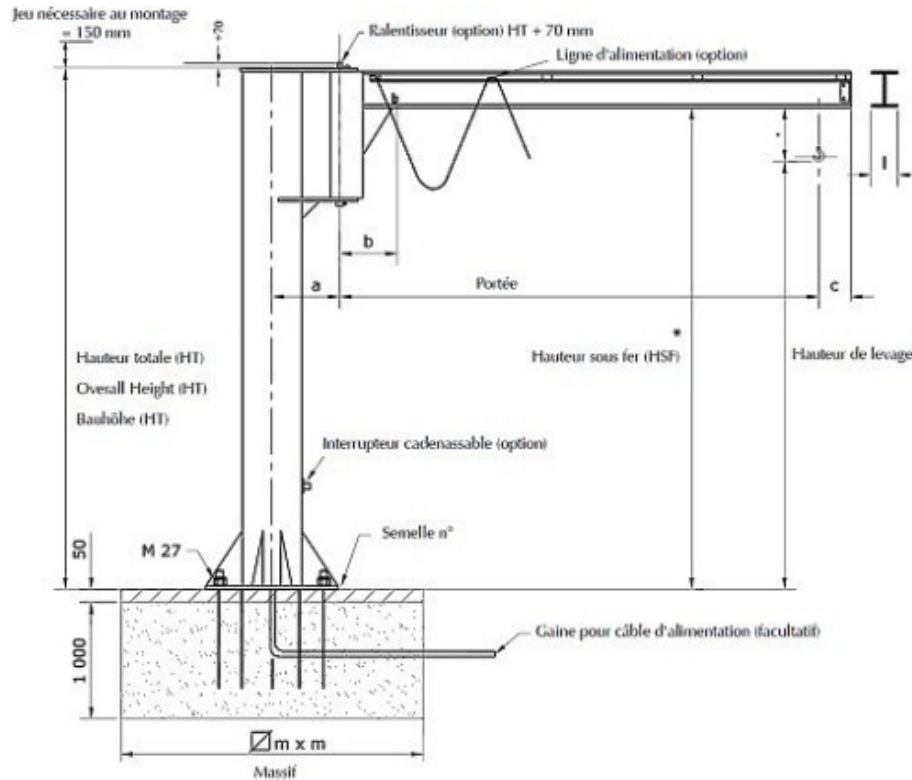
## Images







CMU	Portée	Hauteur sous fer HSF (1)	Hauteur Totale (HT)	a	b	c	l	Semelle standard	Massif	Semelle à cheviller (2)	Poids	Poids pour 10 cm de HSF supp	Couple de Renversement
kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	N°	m	N°	KG	KG	DaN.m
150 (50)	2			210					0,95		185		517
	2,5			210					1	SC 0.4	190	3	647
	3		3,26	280			91		1,05		194		782
	3,5							4	1,1		199		921
	4								1,2		234		1 075
	4,5	3	3,28	250		150	100		1,3	SC 0.6	306	4	1 256
	5								1,35		318		1 418
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
150 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330					1,45		462	6	2 132
250 (50)	2			210					1	SC 0.4	185	3	760
	2,5			210					1,1		190		945
	3		3,26	300			91	4	1,2	SC 0.6	225		1 149
	3,5			250					1,3		230	4	1 343
	4								1,35		234		1 543
	4,5	3				150			1,4		447		1 896
	5			330									



CMU	Portée	Hauteur sous fer HSF (1)	Hauteur Totale (HT)	a	b	c	l	Semelle standard	Massif	Semelle à chevilier (2)	Poids	Poids pour 10 cm de HSF supp	Couple de Renversement
kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	N°	m	N°	KG	KG	DaN.m
500 (50)	2		3,26	250	300		91	4	1,3	SC 0.6	216	4	1 393
	2,5								1,35		221		1 715
	3								1,45		401		2 148
	3,5		3,32	330	420		120	5	1,55	SC 0.8	416	6	2 499
	4	3							1,6		431		2 858
	4,5					150			1,7		446		3 224
	5								1,75		633		3 793
	5,5		3,38	380	480		150		1,85		655	7	4 207
	6							6	1,9	SC 1.0	676		4 632
1000 (100)	6,5			420					1,95		757	8	5 097
	7		3,44		630		170		2		942		5 900
	2		3,32	330	420		120	5	1,55	SC 0.8	371	6	2 866
	2,5								1,65		386		3 502
	3								1,75		549		4 269
	3,5	3	3,38	380	480		150	6	1,85	SC 1.0	571	7	4 941
	4					150			1,95		592		5 624
	4,5								2	SC 1.2	613		6 317
	5				420	630			2,15		828	8	7 276
5,5		3,44		510	710		170	7	SC 1.5	1 208	15	8 154	
6								2,3		1 236		8 925	

(...) 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	b	c	l	Semelle standard	Massif	Semelle à cheviller (2)	Poids	Poids pour 10 cm de HSF supp	Couple de Renversement
kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	N°	m	N°	KG	KG	DaN.m
1600 (150)	2			380					1,75		508	7	4 670
	2,5		3,38		480		150	6	1,9		529		5 681
	3								2	SC 1.2	610		6 782
	3,5	3		420		150			2,1		631	8	7 815
	4							7	2,15		773		8 990
	4,5		3,44		630		170		2,25	SC 1.5	802		10 077
	5			510					2,35		1 190	15	10 320
2000 (200)	2			380				6	1,95	SC 1.2	508	7	5 812
	2,5		3,38		480		150		2,1		589		7 161
	3			420				7	2,15		610	8	8 423
	3,5	3	3,44		630	150	170		2,25	SC 1.5	745		9 799
	4								2,35		1 124		10 060
	4,5		3,55		510	710		190	2,5	-	1 299	15	12 903
	5								2,55	-	1 338		14 298

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