

# Potence sur colonne à rotation 270° PFTC ALU avec flèche triangulée en profil creux 1t P:7m



## Références du produit

Reference: LEV26571

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

### Caractéristiques

Portée (m): 7

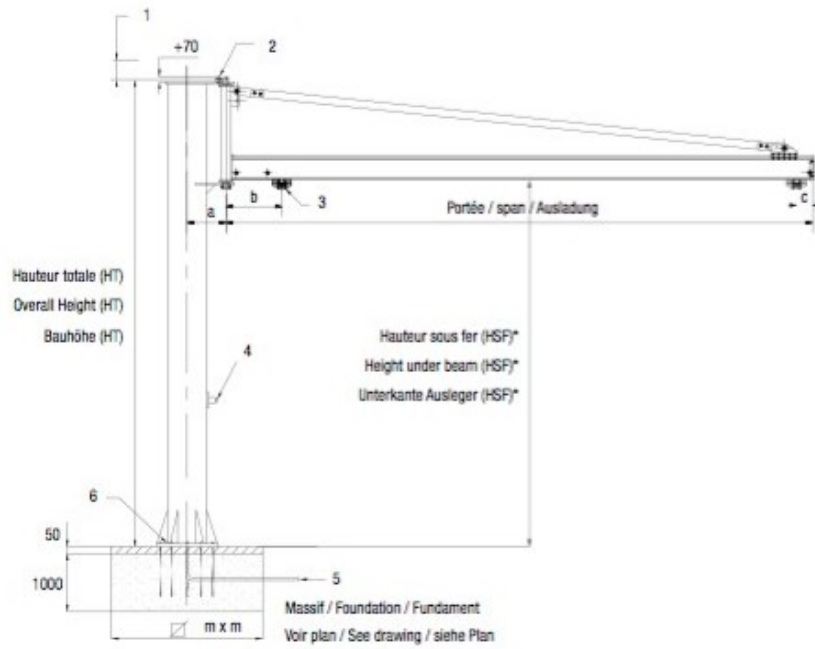
Hauteur sous fer HSF (m): 2

CMU (kg): 1000

## Images









CMU	Portée	Hauteur sous les HSF (1)	Hauteur totale (H)	a	b	c	l	Semelle standard	Massif	Semelle à cheviller (2)	Poids	Poids pour 10 cm de HSF sup	Couple de Renversement
Max. capacity	Span	Height under beams HSF (1)	Overall Height (H)					Standard Base plate	Foundation	Splitable base plate (2)	Weight	Additional weight for HSF + 10 cm	Maximum moment
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkannte Ausleger HSF (1)	Bauhöhe (H)					Standard Fußflansch	Fundament	Spaltbare Bodenplatte (2)	Gewicht	Zusätzliches Gewicht 10 cm	Kipmoment
kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	N°	m	N°	KG	KG	DaN.m
<b>150 (50)</b>	2								0,9		170		497
	2,5								1,0		178		617
	3								1,0	SC 0.4	196		738
	3,5			210	200		64		1,2		194	3	863
	4							4	1,2		202		989
	4,5	2,5	3,3			150			1,3		210		1119
	5								1,4	SC 0.6	294		1339
	5,5			250			82		1,4		305	4	1489
	6								1,5		316		1644
6,5				300				1,6		429		1824	
7				330			100	5	1,6	SC 0.8	440	6	1986
7,5									1,65		496		2 303
8									1,7		507		2 496
<b>250 (50)</b>	2								1,0	SC 0.4	170		740
	2,5								1,1		178	3	915
	3			210	200		64		1,2		196		1091
	3,5								1,3	SC 0.6	194		1271
	4							4	1,3		231		1466
	4,5	2,5	3,3	250		150	82		1,4		283	4	1715
	5								1,4		294		1916
	5,5								1,5		440		2247
	6			330	300				1,6	SC 0.8	454	6	2475
6,5						100	5	1,7		468		2708	
7								1,7		482		2947	
7,5								1,75		496		3 165	
8				380	380			6	1,8		505	7	3 427
<b>500 (50)</b>	2			210					1,2	SC 0.8	187	3	1348
	2,5				200		64	4	1,3		195		1660
	3			250					1,4		232	4	1999
	3,5		3,3						1,5	SC 0.8	261		2355
	4				300		82		1,6		274		2737
	4,5	2,5		330		150	100	5	1,7		412	6	3137
	5								1,8		426		3491
	5,5			380					1,8		632		4013
	6		3,7						1,9	SC 1.0	650	7	4402
6,5							6	2,0		688		4799	
7			420	380		120		2,1		770	8	5231	
7,5		4,1						2,1		770		5 941	
8								2,2	SC 1.2	808		6 398	
<b>1000 (100)</b>	2								1,5	SC 0.8	330		2833
	2,5		3,3	330			82		1,6		341	6	3453
	3				300			5	1,7		361		4076
	3,5						100		1,9	SC 1.0	543		4805
	4		3,7	380					1,9		558	7	5449
	4,5	2,5			360	150	120	6	2,0		610		6185
	5								2,1	SC 1.2	692		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								2,5		1058		9958	
<b>1600 (150)</b>	2								1,7	SC 1.0	512		4817
	2,5		3,7	380	380		120	6	1,8		532		5059
	3								2,0	SC 1.2	551	7	6008
	3,5	2,5				150			2,1		571		7815
	4								2,2		641		8760
	4,5		4,1	420	400		135	7	2,3	SC 1.5	684	8	9796
5								2,4		687		10840	
<b>2000 (200)</b>	2				360		120	6	1,8	SC 1.0	577		5881
	2,5	2,5	3,7	420		150			2,0	SC 1.2	597		7118
	3								2,1		595	8	8393
	3,5								2,2	SC 1.5	660		9 628
	4		4,1		400		135	7	2,3		678		10 889
	4,5			510					2,4	-	922	15	12 412
5			*					2,5	-	990		13 688	



CVU	Pontée	Hauteur sous fer HSF (1)	Hauteur Totale (HT)	a	b	c	Cheriot	Sensille standard	Masse	Sensille à cheviller (2)	Poids	Poids pour 10 cm de HSF sup	Couple de Renvoisement
Max. capacity	Span	Height under beam HSF (1)	Overall Height (HT)				Trolley	Standard Base plate	Foundation	Spillable base plate (2)	Weight	Additional weight for HSF + 10 cm	Maximum moment
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterlänger Ausleger HSF (1)	Bauhöhe (HT)				Wagen	Standard Fußflansch	Fundament	Schreibare Bodenplatte (2)	Gewicht	Zusätzliches Gewicht für 10 cm	Kipmoment
kg	m	m	m	mm	mm	mm	N°	N°	m	N°	KG	KG	DaN.m
<b>320 (50)</b>	2				430				1,1	SC04	207		930
	2,5			250				4	1,2	SC06	216	4	1145
	3				480		O06		1,25		220		1362
	3,5								1,3		228		1582
	4		3,3		530	126			1,4		333		1839
	4,5								1,5		352		2090
	5	2,5			580		O08		1,55	SC08	356		2325
	5,5								1,6		366		2562
	6			330	630			5	1,7		391	6	2803
	6,5				670				1,8		446		3195
7			3,6	720	136	C10 A		1,8		477		3466	
7,5								1,85		483		3742	
8				380	770			6	1,9	SC1.0	555	8	4048
<b>500 (50)</b>	2			250	430			4	1,2	SC0.6	211	4	1381
	2,5								1,3		222		1698
	3				480				1,4		328		2067
	3,5		3,3			126	O08		1,5	SC0.8	337		2390
	4			330	530				1,6		341	6	2717
	4,5							5	1,7		372		3047
	5	2,5			580				1,8		377		3380
	5,5				620				1,8		460		3857
	6			380	670				1,9		512	7	4216
	6,5			3,6			C10 A		2	SC1.0	553		4581
7				720	136		6	2,05		595		4979	
7,5				420				2,1		600	8	5354	
8				770				2,2		615		5735	
<b>630 (100)</b>	2			250	470			4	1,4		235	4	1830
	2,5								1,5		353		2317
	3		3,3		520				1,6	SC0.8	358		2743
	3,5			330				5	1,7		375	6	3173
	4				570		C10 A		1,8		380		3609
	4,5								1,8		485		4051
	5	2,5		3,6	620	136			1,9	SC1.0	505		4540
	5,5			380				2			522	7	4991
	6				670				2		527		5448
	6,5							6	2,1		587		6002
7			4,1	720		C14 A		2,15	SC1.2	670		6618	
7,5				420				2,2		676	8	7005	
8				770				2,3		688		7498	
<b>1000 (100)</b>	2		3,3	330	470			5	1,5	SC0.8	336	6	2844
	2,5								1,6		353		3468
	3				520				1,7		358		4098
	3,5						C10 A		1,8	SC1.0	458		4795
	4		3,6	380	570				1,9		478	7	5434
	4,5	2,5				136		6	2		500		6125
	5				620				2,1	SC1.2	578		6780
	5,5			4,1	420				2,2		663	8	7503
	6				670		C14 A	7	2,3		670		8175
	6,5				510				2,4	SC1.5	860	15	8971
7				720				2,5		868		9656	
<b>1250 (150)</b>	2			330	470			5	1,7	SC0.8	409		3601
	2,5								1,8	SC1.0	421		4388
	3			380	520				1,9		446	7	5258
	3,5						C10 A		2		458		6056
	4	2,5		3,6	570	136		6	2,1	SC1.2	555		6920
	4,5				420				2,2		573		7728
	5				620				2,3		583	8	8541
	5,5			4,1	510		C14 A	7	2,4	SC1.5	850		9672
	6				670				2,5		857		10407



CMU	Ponté	Hauteur sous fer HSF (1)	Hauteur Totale (HT)	a	b	c	Chariot	Semelle standard	Massif	Semelle à cheville (2)	Poids	Poids pour 10 cm de HSF sup	Couple de Renversement
Max. capacity	Span	Height under beam HSF (1)	Overall Height (H)				Trolley	Standard Base plate	Foundation	Spitable base plate (2)	Weight	Additional weight for HSF = 10 cm	Maximum moment
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkannte Ausleger HSF (1)	Bauhöhe (H)				Wagen	Standard Fußflansch	Fundament	Spaltbare Bodenplatte (2)	Gewicht	Zusätzliches Gewicht für 10 cm	Kipmoment
kg	m	m	m	mm	mm	mm	N°	N°	m	N°	KG	KG	DaN.m
<b>1600 (150)</b>	2				650				1,7	SC1.0	424		4595
	2,5		3,6	380			C10 B	6	1,8		436	7	5575
	3				700				2	SC1.2	446		6560
	3,5	2,5		420		311			2,1		545	8	7627
	4				750				2,2		617		8661
	4,5		4,1	510			C14 B	7	2,3	SC1.5	824	12	9848
<b>2000 (200)</b>	2				650			6	1,8	SC1.0	465		5858
	2,5		3,6	420			C10 B		2	SC1.2	477	8	7083
	3	2,5			700	311			2,1		533		8313
	3,5							7	2,2	SC1.5	587		9578
	4		4,1	510	750		C14 B		2,3		804	12	11048
	4,5								2,45	-	824		12303