

# Portique Acier PORT déplaçable en charge 500kg HSF:3m P:5m



## Références du produit

Reference: LEV26698

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

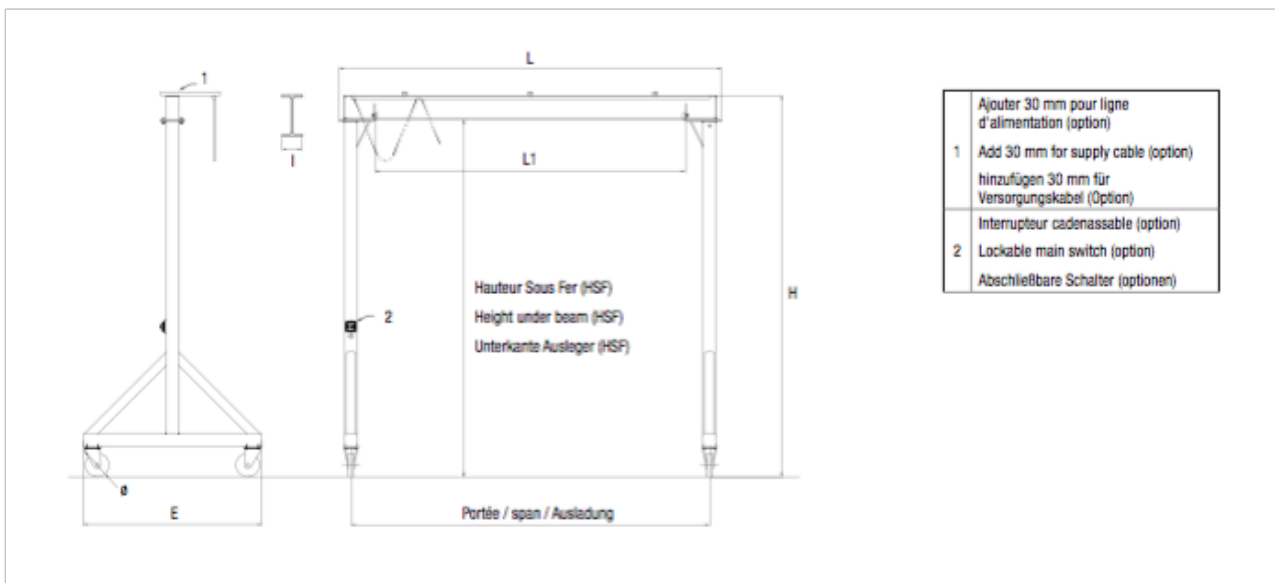
## Caractéristiques

Portée (m): 5

Hauteur sous fer HSF (m): 3

CMU (kg): 500

## Images





CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkante Auslager (HSF)							Gewicht
KG	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
500	2,5			2 690	2 090				210
	3			3 190	2 590				220
	3,5	3,00	3 180	3 690	3 090	1 500	150	91	229
	4			4 190	3 590				239
	4,5			4 690	4 090				248
	5			5 190	4 590				257
	2,5			2 690	2 090				221
	3			3 190	2 590				231
	3,5	3,50	3 680	3 690	3 090	1 500	150	91	240
	4			4 190	3 590				249
	4,5			4 690	4 090				259
	5			5 190	4 590				268
	2,5			2 700	2 100				308
	3			3 200	2 600				318
	3,5	4,00	4 180	3 700	3 100	2 000	150	91	327
	4			4 200	3 600				336
	4,5			4 700	4 100				346
	5			5 200	4 600				355
	2,5			2 700	2 100				323
	3			3 200	2 600				332
3,5	4,50	4 680	3 700	3 100	2 000	150	91	342	
4			4 200	3 600				351	
4,5			4 700	4 100				361	
5			5 200	4 600				370	
2,5			2 720	1 920				431	
3			3 220	2 420				440	
3,5	5,00	5 180	3 720	2 920	2 250	150	91	450	
4			4 220	3 420				459	
4,5			4 720	3 920				468	
5			5 220	4 420				478	
1000	2,5			2 700	2 100				270
	3		3 200	3 200	2 600			100	281
	3,5	3,00		3 700	3 100	1 500	200		292
	4			4 200	3 600				303
	4,5		3 220	4 700	4 100			110	332
	5			5 200	4 600				345
	2,5			2 700	2 100				285
	3		3 700	3 200	2 600			100	296
	3,5	3,50		3 700	3 100	1 500	200		307
	4			4 200	3 600				318
	4,5		3 720	4 700	4 100			110	346
	5			5 200	4 600				360
	2,5			2 720	1 920				376
	3		4 200	3 220	2 420			100	387
	3,5	4,00		3 720	2 920	2 000	200		399
	4			4 220	3 420				410
	4,5		4 220	4 720	3 920			110	438
	5			5 220	4 420				451
	2,5			2 720	1 920				394
	3		4 700	3 220	2 420			100	405
3,5	4,50		3 720	2 920	2 000	200		416	
4			4 220	3 420				428	
4,5		4 720	4 720	3 920			110	456	
5			5 220	4 420				469	
2,5			2 740	1 740				482	
3		5 200	3 240	2 240			100	493	
3,5	5,00		3 740	2 740	2 250	200		504	
4			4 240	3 240				515	
4,5		5 220	4 740	3 740			110	544	
5			5 240	4 240				557	



CMU	Portée	Hauteur sous fer HSF	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam							Weight
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkannte Ausleger							Gewicht
KG	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
1600	2,5			2 720	1 920				282
	3		3 200	3 220	2 420			100	294
	3,5	3,00		3 720	2 920	1 500	200		305
	4			4 220	3 420				316
	4,5		3 240	4 720	3 920			120	364
	5			5 220	4 420				380
	2,5			2 720	1 920				297
	3		3 700	3 220	2 420			100	308
	3,5	3,50		3 720	2 920	1 500	200		319
	4			4 220	3 420				331
	4,5		3 740	4 720	3 920			120	379
	5			5 220	4 420				395
	2,5			2 750	1 750				475
	3		4 200	3 250	2 250			100	486
	3,5	4,00		3 750	2 750	2 000	200		497
	4			4 250	3 250				508
	4,5		4 240	4 750	3 750			120	557
	5			5 250	4 250				531
	2,5			2 750	1 750				498
	3		4 700	3 250	2 250			100	509
	3,5	4,50		3 750	2 750	2 000	200		520
	4			4 250	3 250				531
	4,5		4 740	4 750	3 750			120	580
	5			5 250	4 250				595
	2,5			2 760	1 760				551
3		5 200	3 260	2 260			100	562	
3,5	5,00		3 760	2 760	2 250	200		573	
4			4 260	3 260				585	
4,5		5 240	4 760	3 760			120	633	
5			5 260	4 260				649	
2000	2,5			2 750	1 750				403
	3		3 220	3 250	2 250			110	416
	3,5	3,00		3 750	2 750	1 500	200		430
	4		3 240	4 250	3 250			120	461
	4,5		3 270	4 750	3 750			135	500
	5			5 250	4 250				518
	2,5			2 750	1 750				426
	3		3 720	3 250	2 250			110	439
	3,5	3,50		3 750	2 750	1 500	200		453
	4		3 740	4 250	3 250			120	484
	4,5		3 770	4 750	3 750			135	523
	5			5 250	4 250				541
	2,5			2 750	1 750				490
	3		4 220	3 250	2 250			110	503
	3,5	4,00		3 750	2 750	2 000	200		517
	4		4 240	4 250	3 250			120	548
	4,5		4 270	4 750	3 750			135	587
	5			5 250	4 250				605
	2,5			2 760	1 760				538
	3		4 720	3 260	2 260			110	551
	3,5	4,50		3 760	2 760	2 000	200		564
	4		4 740	4 260	3 260			120	595
	4,5		4 770	4 760	3 760			135	634
	5			5 260	4 260				653
	2,5			2 780	1 780				605
3		5 220	3 280	2 280			110	618	
3,5	5,00		3 780	2 780	2 250	200		631	
4		5 240	4 280	3 280			120	662	
4,5		5 270	4 780	3 780			135	702	
5			5 280	4 280				720	



CMU	Portée	Hauteur sous fer H <sub>SJ</sub>	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under Beam							Weight
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkante Ausleger							Gewicht
KG	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
3200	2.5			2 780	1 780				428
	3			3 280	2 280				449
	3.5	3	3 300	3 780	2 780	1 500	250	150	471
	4			4 280	3 280				492
	4.5			4 780	3 780				513
	5			5 280	4 280				534
	2.5			2 780	1 780				455
	3			3 280	2 280				476
	3.5	3.5	3 800	3 780	2 780	1 500	250	150	498
	4			4 280	3 280				519
	4.5			4 780	3 780				540
	5			5 280	4 280				561
	2.5			2 800	1 800				529
	3			3 300	2 300				550
	3.5	4	4 300	3 800	2 800	2 000	250	150	571
4			4 300	3 300				592	
4.5			4 800	3 800				613	
5			5 300	4 300				634	
2.5			2 800	1 800				559	
3			3 300	2 300				580	
3.5	4.5	4 800	3 800	2 800	2 000	250	150	601	
4			4 300	3 300				622	
4.5			4 800	3 800				643	
5			5 300	4 300				664	
2.5			2 850	1 450				781	
3			3 350	1 950				802	
3.5	5	5 300	3 850	2 450	2 250	250	150	823	
4			4 350	2 950				844	
4.5			4 850	3 450				865	
5			5 350	3 950				886	
5000	2.5			2 800	1 800				613
	3			3 300	2 300				641
	3.5	3	3 360	3 800	2 800	1 500	300	170	670
	4			4 300	3 300				698
	4.5			4 800	3 800				727
	5			5 300	4 300				756
	2.5			2 800	1 800				643
	3			3 300	2 300				671
	3.5	3.5	3 860	3 800	2 800	1 500	300	170	700
	4			4 300	3 300				728
	4.5			4 800	3 800				757
	5			5 300	4 300				786
	2.5			2 850	1 450				926
	3			3 350	1 950				955
	3.5	4	4 360	3 850	2 450	2 000	300	170	983
	4			4 350	2 950				1 012
	4.5			4 850	3 450				1 041
	5			5 350	3 950				1 069
	2.5			2 850	1 450				964
	3			3 350	1 950				993
	3.5	4.5	4 860	3 850	2 450	2 000	300	170	1 021
	4			4 350	2 950				1 050
	4.5			4 850	3 450				1 079
	5			5 350	3 950				1 107
	2.5			2 900	1 500				1 300
	3			3 400	2 000				1 328
	3.5	5	5 360	3 900	2 500	2 500	300	170	1 357
	4			4 400	3 000				1 385
	4.5			4 900	3 500				1 414
	5			5 400	4 000				1 443