



1	Ajouter 30 mm pour ligne d'alimentation (option) Add 30 mm for supply cable (option)
2	Interrupteur cadenassable (option) Lockable main switch (option)

DESCRIPTIF

- Portique d'atelier monté sur roues pivotantes pour service intérieur.
- **NOS PORTIQUES SONT DÉPLAÇABLES EN CHARGE sur sol lisse et propre.**
- Construction mécano-soudée, démontable en 3 éléments.
- Roues en polyamide blanc jusqu'à 3,2 tonnes et à bandage polyuréthane à partir de 5 tonnes.
- Protection : grenaillage SA 2.5 + peinture poudre polyester 60 microns C2.
- Finition jaune RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum = 16 m / min.
- Vitesse de direction maximum = 20 m / min.

OPTIONS

- Roues à bandage polyuréthane.
- Roues à blocage.
- Roues non pivotantes.
- Ligne d'alimentation palan + interrupteur cadenassable.
- Peinture autre que RAL 1028.
- Galvanisation à chaud (nous consulter).
- Service extérieur.
- Dimensions adaptées au besoin.
- Palan électrique ou manuel.
- Motorisation en translation (cf. PORTMOT page 90).

DESCRIPTION

- Workshop gantry crane mounted on rotating wheels for indoor use.
- **OUR GANTRY CRANES ARE MOVABLE UNDER LOAD over smooth, clean floors.**
- Mechanically welded construction can be dismantled into 3 parts.
- White polyamide wheels for up to 3.2 tons, and banded polyurethane wheels starting from 5 tons
- Protection: grinding SA 2.5 + polyester powder painting 60 micron C2.
- RAL 1028 yellow finish.
- Maximum hoisting speed = 16m / min.
- Maximum traveling speed = 20m / min.

OPTIONS

- Banded polyurethane wheels.
- Locking wheels.
- Non-rotating wheels.
- Hoist power supply cable + lockable switch.
- Paint choice alternatives to RAL 1028.
- Hot dip galvanizing (contact us).
- Outdoor use.
- Size can be adjusted to your needs.
- Electric or manual hoist.
- Motorized travelling (see PORTMOT page 90).

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
500	2,5	3	3,18	2690	2090	1500	150	91	210
	3	3	3,18	3190	2590	1500	150	91	220
	3,5	3	3,18	3690	3090	1500	150	91	229
	4	3	3,18	4190	3590	1500	150	91	239
	4,5	3	3,18	4690	4090	1500	150	91	248
	5	3	3,18	5190	4590	1500	150	91	257
	2,5	3,5	3,68	2690	2090	1500	150	91	221
	3	3,5	3,68	3190	2590	1500	150	91	231
	3,5	3,5	3,68	3690	3090	1500	150	91	240
	4	3,5	3,68	4190	3590	1500	150	91	249
	4,5	3,5	3,68	4690	4090	1500	150	91	259
	5	3,5	3,68	5190	4590	1500	150	91	268
	2,5	4	4,18	2700	2100	2000	150	91	308
	3	4	4,18	3200	2600	2000	150	91	318
	3,5	4	4,18	3700	3100	2000	150	91	327
	4	4	4,18	4200	3600	2000	150	91	336
	4,5	4	4,18	4700	4100	2000	150	91	346
	5	4	4,18	5200	4600	2000	150	91	355
	2,5	4,5	4,68	2700	2100	2000	150	91	323
	3	4,5	4,68	3200	2600	2000	150	91	332
	3,5	4,5	4,68	3700	3100	2000	150	91	342
	4	4,5	4,68	4200	3600	2000	150	91	351
	4,5	4,5	4,68	4700	4100	2000	150	91	361
	5	4,5	4,68	5200	4600	2000	150	91	370
	2,5	5	5,18	2720	1920	2250	150	91	431
	3	5	5,18	3220	2420	2250	150	91	440
	3,5	5	5,18	3720	2920	2250	150	91	450
	4	5	5,18	4220	3420	2250	150	91	459
	4,5	5	5,18	4720	3920	2250	150	91	468
	5	5	5,18	5220	4420	2250	150	91	478
	5,5	3	3,2	5690	5090	1500	150	100	279
	6	3	3,2	6190	5590	1500	150	100	290
	6,5	3	3,2	6690	6090	1500	150	100	301
	7	3	3,22	7190	6590	1500	150	110	340
	7,5	3	3,22	7690	7090	1500	150	110	353
	8	3	3,24	8190	7590	1500	150	120	404
	5,5	3,5	3,7	5690	5090	1500	150	100	287
	6	3,5	3,7	6190	5590	1500	150	100	298
	6,5	3,5	3,7	6690	6090	1500	150	100	309
	7	3,5	3,72	7190	6590	1500	150	110	348
	7,5	3,5	3,72	7690	7090	1500	150	110	361
	8	3,5	3,74	8190	7590	1500	150	120	412
	5,5	4	4,2	5700	5100	2000	150	100	355
	6	4	4,2	6200	5600	2000	150	100	366
	6,5	4	4,2	6700	6100	2000	150	100	378
	7	4	4,22	7200	6600	2000	150	110	417
	7,5	4	4,22	7700	7100	2000	150	110	430
	8	4	4,24	8200	7600	2000	150	120	480
	5,5	4,5	4,7	5700	5100	2000	150	100	367
	6	4,5	4,7	6200	5600	2000	150	100	378
6,5	4,5	4,7	6700	6100	2000	150	100	390	
7	4,5	4,72	7200	6600	2000	150	110	429	
7,5	4,5	4,72	7700	7100	2000	150	110	442	
8	4,5	4,74	8200	7600	2000	150	120	492	
5,5	5	5,2	5720	4920	2250	150	100	445	
6	5	5,2	6220	5420	2250	150	100	456	
6,5	5	5,2	6720	5920	2250	150	100	467	
7	5	5,22	7220	6420	2250	150	110	506	
7,5	5	5,22	7720	6920	2250	150	110	519	
8	5	5,24	8220	7420	2250	150	120	570	
2,5	5,5	5,68	2720	1920	2500	150	91	396	
3	5,5	5,68	3220	2420	2500	150	91	405	
3,5	5,5	5,68	3720	2920	2500	150	91	414	
4	5,5	5,68	4220	3420	2500	150	91	424	
4,5	5,5	5,68	4720	3920	2500	150	91	433	
5	5,5	5,68	5220	4420	2500	150	91	443	
5,5	5,5	5,7	5720	4920	2500	150	100	473	
6	5,5	5,7	6220	5420	2500	150	100	484	
6,5	5,5	5,7	6720	5920	2500	150	100	495	
7	5,5	5,72	7220	6420	2500	150	110	534	
7,5	5,5	5,72	7720	6920	2500	150	110	547	

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
500	8	5,5	5,74	8220	7420	2500	150	120	598
	2,5	6	6,18	2720	1920	2700	150	91	420
	3	6	6,18	3220	2420	2700	150	91	429
	3,5	6	6,18	3720	2920	2700	150	91	438
	4	6	6,18	4220	3420	2700	150	91	448
	4,5	6	6,18	4720	3920	2700	150	91	457
	5	6	6,18	5220	4420	2700	150	91	467
	5,5	6	6,2	5720	4920	2700	150	100	497
	6	6	6,2	6220	5420	2700	150	100	508
	6,5	6	6,2	6720	5920	2700	150	100	519
	7	6	6,22	7220	6420	2700	150	110	558
	7,5	6	6,22	7720	6920	2700	150	110	571
	8	6	6,24	8220	7420	2700	150	120	622
1000	2,5	3	3,2	2700	2100	1500	200	100	270
	3	3	3,2	3200	2600	1500	200	100	281
	3,5	3	3,2	3700	3100	1500	200	100	292
	4	3	3,2	4200	3600	1500	200	100	303
	4,5	3	3,22	4700	4100	1500	200	110	332
	5	3	3,22	5200	4600	1500	200	110	345
	2,5	3,5	3,7	2700	2100	1500	200	100	285
	3	3,5	3,7	3200	2600	1500	200	100	296
	3,5	3,5	3,7	3700	3100	1500	200	100	307
	4	3,5	3,7	4200	3600	1500	200	100	318
	4,5	3,5	3,72	4700	4100	1500	200	110	346
	5	3,5	3,72	5200	4600	1500	200	110	360
	2,5	4	4,2	2720	1920	2000	200	100	376
	3	4	4,2	3220	2420	2000	200	100	387
	3,5	4	4,2	3720	2920	2000	200	100	399
	4	4	4,2	4220	3420	2000	200	100	410
	4,5	4	4,22	4720	3920	2000	200	110	438
	5	4	4,22	5220	4420	2000	200	110	451
	2,5	4,5	4,7	2720	1920	2000	200	100	394
	3	4,5	4,7	3220	2420	2000	200	100	405
	3,5	4,5	4,7	3720	2920	2000	200	100	416
	4	4,5	4,7	4220	3420	2000	200	100	428
	4,5	4,5	4,72	4720	3920	2000	200	110	456
	5	4,5	4,72	5220	4420	2000	200	110	469
	2,5	5	5,2	2740	1740	2250	200	100	482
	3	5	5,2	3240	2240	2250	200	100	493
	3,5	5	5,2	3740	2740	2250	200	100	504
	4	5	5,2	4240	3240	2250	200	100	515
	4,5	5	5,22	4740	3740	2250	200	110	544
	5	5	5,22	5240	4240	2250	200	110	557
	5,5	3	3,24	5700	5100	1500	200	120	361
	6	3	3,24	6200	5600	1500	200	120	377
	6,5	3	3,27	6700	6100	1500	200	135	429
	7	3	3,27	7200	6600	1500	200	135	447
	7,5	3	3,27	7700	7100	1500	200	135	465
	8	3	3,27	8200	7600	1500	200	135	483
	5,5	3,5	3,74	5700	5100	1500	200	120	371
	6	3,5	3,74	6200	5600	1500	200	120	387
	6,5	3,5	3,77	6700	6100	1500	200	135	439
	7	3,5	3,77	7200	6600	1500	200	135	457
	7,5	3,5	3,77	7700	7100	1500	200	135	475
	8	3,5	3,77	8200	7600	1500	200	135	493
	5,5	4	4,24	5720	4920	2000	200	120	453
6	4	4,24	6220	5420	2000	200	120	468	
6,5	4	4,27	6720	5920	2000	200	135	521	
7	4	4,27	7220	6420	2000	200	135	539	
7,5	4	4,27	7720	6920	2000	200	135	557	
8	4	4,27	8220	7420	2000	200	135	575	
5,5	4,5	4,74	5720	4920	2000	200	120	469	
6	4,5	4,74	6220	5420	2000	200	120	484	
6,5	4,5	4,77	6720	5920	2000	200	135	537	
7	4,5	4,77	7220	6420	2000	200	135	555	
7,5	4,5	4,77	7720	6920	2000	200	135	573	
8	4,5	4,77	8220	7420	2000	200	135	591	
5,5	5	5,24	5740	4740	2250	200	120	546	
6	5	5,24	6240	5240	2250	200	120	561	
6,5	5	5,27	6740	5740	2250	200	135	614	
7	5	5,27	7240	6240	2250	200	135	632	

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	L1	E	Ø	I	Poids	
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight	
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
1000	7,5	5	5,27	7740	6740	2250	200	135	650	
	8	5	5,27	8240	7240	2250	200	135	668	
	2,5	5,5	5,7	2750	1750	2500	200	100	570	
	3	5,5	5,7	3250	2250	2500	200	100	582	
	3,5	5,5	5,7	3750	2750	2500	200	100	593	
	4	5,5	5,7	4250	3250	2500	200	100	604	
	4,5	5,5	5,72	4750	3750	2500	200	110	634	
	5	5,5	5,72	5250	4250	2500	200	110	647	
	5,5	5,5	5,74	5750	4750	2500	200	120	686	
	6	5,5	5,74	6250	5250	2500	200	120	701	
	6,5	5,5	5,77	6750	5750	2500	200	135	754	
	7	5,5	5,77	7250	6250	2500	200	135	772	
	7,5	5,5	5,77	7750	6750	2500	200	135	790	
	8	5,5	5,77	8250	7250	2500	200	135	808	
	2,5	6	6,2	2750	1750	2700	200	100	604	
	3	6	6,2	3250	2250	2700	200	100	616	
	3,5	6	6,2	3750	2750	2700	200	100	627	
	4	6	6,2	4250	3250	2700	200	100	638	
	4,5	6	6,22	4750	3750	2700	200	110	668	
	5	6	6,22	5250	4250	2700	200	110	681	
	5,5	6	6,24	5750	4750	2700	200	120	720	
	6	6	6,24	6250	5250	2700	200	120	735	
	6,5	6	6,27	6750	5750	2700	200	135	788	
	7	6	6,27	7250	6250	2700	200	135	806	
	7,5	6	6,27	7750	6750	2700	200	135	824	
	8	6	6,27	8250	7250	2700	200	135	842	
	1600	2,5	3	3,2	2720	1920	1500	200	100	282
		3	3	3,2	3220	2420	1500	200	100	294
		3,5	3	3,2	3720	2920	1500	200	100	305
		4	3	3,2	4220	3420	1500	200	100	316
		4,5	3	3,24	4720	3920	1500	200	120	364
		5	3	3,24	5220	4420	1500	200	120	380
2,5		3,5	3,7	2720	1920	1500	200	100	297	
3		3,5	3,7	3220	2420	1500	200	100	308	
3,5		3,5	3,7	3720	2920	1500	200	100	319	
4		3,5	3,7	4220	3420	1500	200	100	331	
4,5		3,5	3,74	4720	3920	1500	200	120	379	
5		3,5	3,74	5220	4420	1500	200	120	395	
2,5		4	4,2	2750	1750	2000	200	100	475	
3		4	4,2	3250	2250	2000	200	100	486	
3,5		4	4,2	3750	2750	2000	200	100	497	
4		4	4,2	4250	3250	2000	200	100	508	
4,5		4	4,24	4750	3750	2000	200	120	557	
5		4	4,24	5250	4250	2000	200	120	531	
2,5		4,5	4,7	2750	1750	2000	200	100	498	
3		4,5	4,7	3250	2250	2000	200	100	509	
3,5		4,5	4,7	3750	2750	2000	200	100	520	
4		4,5	4,7	4250	3250	2000	200	100	531	
4,5		4,5	4,74	4750	3750	2000	200	120	580	
5		4,5	4,74	5250	4250	2000	200	120	595	
2,5		5	5,2	2760	1760	2250	200	100	551	
3		5	5,2	3260	2260	2250	200	100	562	
3,5		5	5,2	3760	2760	2250	200	100	573	
4		5	5,2	4260	3260	2250	200	100	585	
4,5		5	5,24	4760	3760	2250	200	120	633	
5		5	5,24	5260	4260	2250	200	120	649	
5,5		3	3,24	5720	4920	1500	200	120	399	
6		3	3,24	6220	5420	1500	200	120	414	
6,5		3	3,27	6720	5920	1500	200	135	467	
7		3	3,27	7220	6420	1500	200	135	485	
7,5		3	3,27	7720	6920	1500	200	135	503	
8		3	3,27	8220	7420	1500	200	135	521	
5,5		3,5	3,74	5720	4920	1500	200	120	415	
6		3,5	3,74	6220	5420	1500	200	120	430	
6,5		3,5	3,77	6720	5920	1500	200	135	483	
7		3,5	3,77	7220	6420	1500	200	135	501	
7,5		3,5	3,77	7720	6920	1500	200	135	519	
8		3,5	3,77	8220	7420	1500	200	135	537	
5,5	4	4,24	5750	4750	2000	200	120	584		
6	4	4,24	6250	5250	2000	200	120	599		
6,5	4	4,27	6750	5750	2000	200	135	652		

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
1600	7	4	4,27	7250	6250	2000	200	135	670
	7,5	4	4,27	7750	6750	2000	200	135	688
	8	4	4,27	8250	7250	2000	200	135	706
	5,5	4,5	4,74	5750	4750	2000	200	120	606
	6	4,5	4,74	6250	5250	2000	200	120	621
	6,5	4,5	4,77	6750	5750	2000	200	135	674
	7	4,5	4,77	7250	6250	2000	200	135	692
	7,5	4,5	4,77	7750	6750	2000	200	135	710
	8	4,5	4,77	8250	7250	2000	200	135	728
	5,5	5	5,24	5760	4760	2250	200	120	666
	6	5	5,24	6260	5260	2250	200	120	682
	6,5	5	5,27	6760	5760	2250	200	135	734
	7	5	5,27	7260	6260	2250	200	135	752
	7,5	5	5,27	7760	6760	2250	200	135	771
	8	5	5,27	8260	7260	2250	200	135	789
	2,5	5,5	5,7	2760	1760	2500	200	100	593
	3	5,5	5,7	3260	2260	2500	200	100	604
	3,5	5,5	5,7	3760	2760	2500	200	100	615
	4	5,5	5,7	4260	3260	2500	200	100	626
	4,5	5,5	5,74	4760	3760	2500	200	120	678
	5	5,5	5,74	5260	4260	2500	200	120	693
	5,5	5,5	5,74	5760	4760	2500	200	120	708
	6	5,5	5,74	6260	5260	2500	200	120	724
	6,5	5,5	5,77	6760	5760	2500	200	135	776
	7	5,5	5,77	7260	6260	2500	200	135	794
	7,5	5,5	5,77	7760	6760	2500	200	135	813
	8	5,5	5,77	8260	7260	2500	200	135	831
	2,5	6	6,2	2760	1760	2700	200	100	631
	3	6	6,2	3260	2260	2700	200	100	642
	3,5	6	6,2	3760	2760	2700	200	100	653
	4	6	6,2	4260	3260	2700	200	100	664
	4,5	6	6,24	4760	3760	2700	200	120	716
	5	6	6,24	5260	4260	2700	200	120	731
	5,5	6	6,24	5760	4760	2700	200	120	746
	6	6	6,24	6260	5260	2700	200	120	762
	6,5	6	6,27	6760	5760	2700	200	135	814
	7	6	6,27	7260	6260	2700	200	135	832
	7,5	6	6,27	7760	6760	2700	200	135	851
	8	6	6,27	8260	7260	2700	200	135	869
	2000	2,5	3	3,22	2750	1750	1500	200	110
3		3	3,22	3250	2250	1500	200	110	416
3,5		3	3,22	3750	2750	1500	200	110	430
4		3	3,24	4250	3250	1500	200	120	461
4,5		3	3,27	4750	3750	1500	200	135	500
5		3	3,27	5250	4250	1500	200	135	518
2,5		3,5	3,72	2750	1750	1500	200	110	426
3		3,5	3,72	3250	2250	1500	200	110	439
3,5		3,5	3,72	3750	2750	1500	200	110	453
4		3,5	3,74	4250	3250	1500	200	120	484
4,5		3,5	3,77	4750	3750	1500	200	135	523
5		3,5	3,77	5250	4250	1500	200	135	541
2,5		4	4,22	2750	1750	2000	200	110	490
3		4	4,22	3250	2250	2000	200	110	503
3,5		4	4,22	3750	2750	2000	200	110	517
4		4	4,24	4250	3250	2000	200	120	548
4,5		4	4,27	4750	3750	2000	200	135	587
5		4	4,27	5250	4250	2000	200	135	605
2,5		4,5	4,72	2760	1760	2000	200	110	538
3		4,5	4,72	3260	2260	2000	200	110	551
3,5		4,5	4,72	3760	2760	2000	200	110	564
4		4,5	4,74	4260	3260	2000	200	120	595
4,5		4,5	4,77	4760	3760	2000	200	135	634
5		4,5	4,77	5260	4260	2000	200	135	653
2,5		5	5,22	2780	1780	2250	200	110	605
3		5	5,22	3280	2280	2250	200	110	618
3,5		5	5,22	3780	2780	2250	200	110	631
4		5	5,24	4280	3280	2250	200	120	662
4,5		5	5,27	4780	3780	2250	200	135	702
5		5	5,27	5280	4280	2250	200	135	720
5,5		3	3,27	5750	4750	1500	200	135	538
6		3	3,3	6250	5250	1500	200	150	595

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
2000	6,5	3	3,3	6750	5750	1500	200	150	616
	7	3	3,3	7250	6250	1500	200	150	637
	7,5	3	3,3	7750	6750	1500	200	150	658
	8	3	3,3	8250	7250	1500	200	150	680
	5,5	3,5	3,77	5750	4750	1500	200	135	560
	6	3,5	3,8	6250	5250	1500	200	150	617
	6,5	3,5	3,8	6750	5750	1500	200	150	638
	7	3,5	3,8	7250	6250	1500	200	150	659
	7,5	3,5	3,8	7750	6750	1500	200	150	680
	8	3,5	3,8	8250	7250	1500	200	150	702
	5,5	4	4,27	5750	4750	2000	200	135	616
	6	4	4,3	6250	5250	2000	200	150	673
	6,5	4	4,3	6750	5750	2000	200	150	694
	7	4	4,3	7250	6250	2000	200	150	715
	7,5	4	4,3	7750	6750	2000	200	150	736
	8	4	4,3	8250	7250	2000	200	150	758
	5,5	4,5	4,77	5760	4760	2000	200	135	658
	6	4,5	4,8	6260	5260	2000	200	150	716
	6,5	4,5	4,8	6760	5760	2000	200	150	737
	7	4,5	4,8	7260	6260	2000	200	150	758
	7,5	4,5	4,8	7760	6760	2000	200	150	779
	8	4,5	4,8	8260	7260	2000	200	150	800
	5,5	5	5,27	5780	4780	2250	200	135	789
	6	5	5,3	6280	5280	2250	200	150	846
	6,5	5	5,3	6780	5780	2250	200	150	867
	7	5	5,3	7280	6280	2250	200	150	889
	7,5	5	5,3	7780	6780	2250	200	150	910
	8	5	5,3	8280	7280	2250	200	150	931
	2,5	5,5	5,72	2780	1780	2500	200	110	702
	3	5,5	5,72	3280	2280	2500	200	110	715
	3,5	5,5	5,72	3780	2780	2500	200	110	728
	4	5,5	5,74	4280	3280	2500	200	120	761
	4,5	5,5	5,77	4780	3780	2500	200	135	803
	5	5,5	5,77	5280	4280	2500	200	135	821
	5,5	5,5	5,77	5780	4780	2500	200	135	839
	6	5,5	5,8	6280	5280	2500	200	150	896
	6,5	5,5	5,8	6780	5780	2500	200	150	917
	7	5,5	5,8	7280	6280	2500	200	150	939
	7,5	5,5	5,8	7780	6780	2500	200	150	960
	8	5,5	5,8	8280	7280	2500	200	150	981
	2,5	6	6,22	2780	1780	2700	200	110	748
	3	6	6,22	3280	2280	2700	200	110	761
	3,5	6	6,22	3780	2780	2700	200	110	774
	4	6	6,24	4280	3280	2700	200	120	807
	4,5	6	6,27	4780	3780	2700	200	135	849
	5	6	6,27	5280	4280	2700	200	135	867
	5,5	6	6,27	5780	4780	2700	200	135	885
	6	6	6,3	6280	5280	2700	200	150	942
6,5	6	6,3	6780	5780	2700	200	150	963	
7	6	6,3	7280	6280	2700	200	150	985	
7,5	6	6,3	7780	6780	2700	200	150	1006	
8	6	6,3	8280	7280	2700	200	150	1027	
3200	2,5	3	3,3	2780	1780	1500	250	150	428
	3	3	3,3	3280	2280	1500	250	150	449
	3,5	3	3,3	3780	2780	1500	250	150	471
	4	3	3,3	4280	3280	1500	250	150	492
	4,5	3	3,3	4780	3780	1500	250	150	513
	5	3	3,3	5280	4280	1500	250	150	534
	2,5	3,5	3,8	2780	1780	1500	250	150	455
	3	3,5	3,8	3280	2280	1500	250	150	476
	3,5	3,5	3,8	3780	2780	1500	250	150	498
	4	3,5	3,8	4280	3280	1500	250	150	519
	4,5	3,5	3,8	4780	3780	1500	250	150	540
	5	3,5	3,8	5280	4280	1500	250	150	561
	2,5	4	4,3	2800	1800	2000	250	150	529
	3	4	4,3	3300	2300	2000	250	150	550
	3,5	4	4,3	3800	2800	2000	250	150	571
	4	4	4,3	4300	3300	2000	250	150	592
	4,5	4	4,3	4800	3800	2000	250	150	613
	5	4	4,3	5300	4300	2000	250	150	634
	2,5	4,5	4,8	2800	1800	2000	250	150	559

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	LI	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
3200	3	4,5	4,8	3300	2300	2000	250	150	580
	3,5	4,5	4,8	3800	2800	2000	250	150	601
	4	4,5	4,8	4300	3300	2000	250	150	622
	4,5	4,5	4,8	4800	3800	2000	250	150	643
	5	4,5	4,8	5300	4300	2000	250	150	664
	2,5	5	5,3	2850	1450	2250	250	150	781
	3	5	5,3	3350	1950	2250	250	150	802
	3,5	5	5,3	3850	2450	2250	250	150	823
	4	5	5,3	4350	2950	2250	250	150	844
	4,5	5	5,3	4850	3450	2250	250	150	865
	5	5	5,3	5350	3950	2250	250	150	886
	5,5	3	3,33	5780	4780	1500	250	160	690
	6	3	3,33	6280	5280	1500	250	160	714
	6,5	3	3,33	6780	5780	1500	250	160	739
	7	3	3,33	7280	6280	1500	250	160	764
	7,5	3	3,36	7780	6780	1500	250	170	851
	8	3	3,36	8280	7280	1500	250	170	880
	5,5	3,5	3,83	5780	4780	1500	250	160	718
	6	3,5	3,83	6280	5280	1500	250	160	742
	6,5	3,5	3,83	6780	5780	1500	250	160	767
	7	3,5	3,83	7280	6280	1500	250	160	792
	7,5	3,5	3,86	7780	6780	1500	250	170	879
	8	3,5	3,86	8280	7280	1500	250	170	908
	5,5	4	4,33	5800	4800	2000	250	160	827
	6	4	4,33	6300	5300	2000	250	160	851
	6,5	4	4,33	6800	5800	2000	250	160	876
	7	4	4,33	7300	6300	2000	250	160	901
	7,5	4	4,36	7800	6800	2000	250	170	988
	8	4	4,36	8300	7300	2000	250	170	1017
	5,5	4,5	4,83	5800	4800	2000	250	160	857
	6	4,5	4,83	6300	5300	2000	250	160	881
	6,5	4,5	4,83	6800	5800	2000	250	160	906
	7	4,5	4,83	7300	6300	2000	250	160	931
	7,5	4,5	4,86	7800	6800	2000	250	170	1018
	8	4,5	4,86	8300	7300	2000	250	170	1047
	5,5	5	5,33	5850	4450	2250	250	160	1247
	6	5	5,33	6350	4950	2250	250	160	1272
	6,5	5	5,33	6850	5450	2250	250	160	1296
	7	5	5,33	7350	5950	2250	250	160	1321
	7,5	5	5,36	7850	6450	2250	250	170	1409
	8	5	5,36	8350	6950	2250	250	170	1438
	2,5	5,5	5,8	2850	1450	2500	250	150	1164
	3	5,5	5,8	3350	1950	2500	250	150	1185
	3,5	5,5	5,8	3850	2450	2500	250	150	1206
	4	5,5	5,8	4350	2950	2500	250	150	1227
	4,5	5,5	5,8	4850	3450	2500	250	150	1248
	5	5,5	5,8	5350	3950	2500	250	150	1269
	5,5	5,5	5,83	5850	4450	2500	250	160	1331
	6	5,5	5,83	6350	4950	2500	250	160	1356
	6,5	5,5	5,83	6850	5450	2500	250	160	1380
7	5,5	5,83	7350	5950	2500	250	160	1405	
7,5	5,5	5,86	7850	6450	2500	250	170	1493	
8	5,5	5,86	8350	6950	2500	250	170	1522	
2,5	6	6,3	2850	1450	2700	250	150	1240	
3	6	6,3	3350	1950	2700	250	150	1261	
3,5	6	6,3	3850	2450	2700	250	150	1282	
4	6	6,3	4350	2950	2700	250	150	1303	
4,5	6	6,3	4850	3450	2700	250	150	1324	
5	6	6,3	5350	3950	2700	250	150	1345	
5,5	6	6,33	5850	4450	2700	250	160	1407	
6	6	6,33	6350	4950	2700	250	160	1432	
6,5	6	6,33	6850	5450	2700	250	160	1456	
7	6	6,33	7350	5950	2700	250	160	1481	
7,5	6	6,36	7850	6450	2700	250	170	1569	
8	6	6,36	8350	6950	2700	250	170	1598	

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
5000	2,5	3	3,36	2800	1800	1500	300	170	613
	3	3	3,36	3300	2300	1500	300	170	641
	3,5	3	3,36	3800	2800	1500	300	170	670
	4	3	3,36	4300	3300	1500	300	170	698
	4,5	3	3,36	4800	3800	1500	300	170	727
	5	3	3,36	5300	4300	1500	300	170	756
	2,5	3,5	3,86	2800	1800	1500	300	170	643
	3	3,5	3,86	3300	2300	1500	300	170	671
	3,5	3,5	3,86	3800	2800	1500	300	170	700
	4	3,5	3,86	4300	3300	1500	300	170	728
	4,5	3,5	3,86	4800	3800	1500	300	170	757
	5	3,5	3,86	5300	4300	1500	300	170	786
	2,5	4	4,36	2850	1450	2000	300	170	926
	3	4	4,36	3350	1950	2000	300	170	955
	3,5	4	4,36	3850	2450	2000	300	170	983
	4	4	4,36	4350	2950	2000	300	170	1012
	4,5	4	4,36	4850	3450	2000	300	170	1041
	5	4	4,36	5350	3950	2000	300	170	1069
	2,5	4,5	4,86	2850	1450	2000	300	170	964
	3	4,5	4,86	3350	1950	2000	300	170	993
	3,5	4,5	4,86	3850	2450	2000	300	170	1021
	4	4,5	4,86	4350	2950	2000	300	170	1050
	4,5	4,5	4,86	4850	3450	2000	300	170	1079
	5	4,5	4,86	5350	3950	2000	300	170	1107
	2,5	5	5,36	2900	1500	2500	300	170	1300
	3	5	5,36	3400	2000	2500	300	170	1328
	3,5	5	5,36	3900	2500	2500	300	170	1357
	4	5	5,36	4400	3000	2500	300	170	1385
	4,5	5	5,36	4700	3500	2500	300	170	1414
	5	5	5,36	5400	4000	2500	300	170	1443
	5,5	3	3,4	5800	4800	1500	300	180	836
	6	3	3,4	6300	5300	1500	300	180	870
	6,5	3	3,4	6800	5800	1500	300	180	903
	7	3	3,4	7300	6300	1500	300	180	936
	7,5	3	3,4	7800	6800	1500	300	180	969
	8	3	3,4	8300	7300	1500	300	180	1002
	5,5	3,5	3,9	5800	4800	1500	300	180	868
	6	3,5	3,9	6300	5300	1500	300	180	902
	6,5	3,5	3,9	6800	5800	1500	300	180	935
	7	3,5	3,9	7300	6300	1500	300	180	968
	7,5	3,5	3,9	7800	6800	1500	300	180	1001
	8	3,5	3,9	8300	7300	1500	300	180	1034
	5,5	4	4,4	5850	4450	2000	300	180	1240
	6	4	4,4	6350	4950	2000	300	180	1273
	6,5	4	4,4	6850	5450	2000	300	180	1306
	7	4	4,4	7350	5950	2000	300	180	1339
	7,5	4	4,4	7850	6450	2000	300	180	1372
	8	4	4,4	8350	6950	2000	300	180	1406
	5,5	4,5	4,9	5850	4450	2000	300	180	1286
	6	4,5	4,9	6350	4950	2000	300	180	1319
6,5	4,5	4,9	6850	5450	2000	300	180	1352	
7	4,5	4,9	7350	5950	2000	300	180	1385	
7,5	4,5	4,9	7850	6450	2000	300	180	1418	
8	4,5	4,9	8350	6950	2000	300	180	1452	
5,5	5	5,4	5900	4500	2500	300	180	1569	
6	5	5,4	6400	5000	2500	300	180	1603	
6,5	5	5,4	6900	5500	2500	300	180	1636	
7	5	5,4	7400	6000	2500	300	180	1669	
7,5	5	5,4	7900	6500	2500	300	180	1702	
8	5	5,4	8400	7000	2500	300	180	1735	
2,5	5,5	5,86	2900	1500	2500	300	170	1399	
3	5,5	5,86	3400	2000	2500	300	170	1427	
3,5	5,5	5,86	3900	2500	2500	300	170	1456	
4	5,5	5,86	4400	3000	2500	300	170	1484	
4,5	5,5	5,86	4900	3500	2500	300	170	1513	

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
5000	5	5,5	5,86	5400	4000	2500	300	170	1542
	5,5	5,5	5,9	5900	4500	2500	300	180	1625
	6	5,5	5,9	6400	5000	2500	300	180	1659
	6,5	5,5	5,9	6900	5500	2500	300	180	1692
	7	5,5	5,9	7400	6000	2500	300	180	1725
	7,5	5,5	5,9	7900	6500	2500	300	180	1758
	8	5,5	5,9	8400	7000	2500	300	180	1791
	2,5	6	6,36	2900	1500	2700	300	170	1489
	3	6	6,36	3400	2000	2700	300	170	1517
	3,5	6	6,36	3900	2500	2700	300	170	1546
	4	6	6,36	4400	3000	2700	300	170	1574
	4,5	6	6,36	4900	3500	2700	300	170	1603
	5	6	6,36	5400	4000	2700	300	170	1632
	5,5	6	6,4	5900	4500	2700	300	180	1715
	6	6	6,4	6400	5000	2700	300	180	1749
	6,5	6	6,4	6900	5500	2700	300	180	1782
	7	6	6,4	7400	6000	2700	300	180	1815
	7,5	6	6,4	7900	6500	2700	300	180	1848
8	6	6,4	8400	7000	2700	300	180	1881	