



DESRIPTIF

- Barres d'écartements réglables.
- Équipé de 2 manilles supérieures et 2 manilles inférieures en option.
- Protection : grenailage SA 2.5 + peinture poudre polyester 60 microns C2.
- Finition jaune RAL 1028.
- Coefficient de sécurité = 2.
- Aucune soudure portante.
- Fabrication selon norme NF EN 13155-2.
- Groupe = FEM5.
- $\alpha = 5^{\circ}50'$.
- Réglage au pas = 100 mm.
- Vitesse de levage = 16 m/min maxi.
- Livré avec notice d'utilisation et d'entretien et certificat de conformité CE.
- Pour capacités supérieures, nous consulter.

DESCRIPTION

- Adjustable spacer spreader bars.
- Equipped with 2 optional top shackles and 2 optional bottom shackles.
- Protection: grinding SA 2.5 + polyester powder painting 60 micron C2.
- RAL 1028 yellow finish.
- Safety factor: 2.
- No structural weld.
- Manufactured according to standard NF EN 13155-2.
- Group = FEM5.
- $\alpha = 5^{\circ}50'$.
- Pitch = 100mm.
- Maximum hoisting speed = 16m/min.
- Delivered with user's and maintenance manual and EC certificate of compliance.
- For superior capacities, contact us.

CMU	Portée minimum	Portée maximum	tube	Manille inférieure	Manille supérieure	A	B	C	D	Hauteur perdue avec manille (HP AM)	Hauteur perdue sans manille (HP SM)	Ø inférieure	Ø supérieure	Poids avec manille	Poids sans manille
Max. capacity	Minimum Span	Maximum Span	Tube	Shackle lower	Shackle upper					Headroom with shackle (HP AM)	Headroom without shackle (HP SM)	Ø lower	Ø upper	Weight with shackle	Weight without shackle
kg	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
1 000	1500	2000	Carré 70x3	2	2	2060	210	100	15	248	168	18	18	26,52	21,43
	2000	3000	Carré 70x3	2	2	3060	210	100	15	248	168	18	18	33,09	28,00
	2500	4000	Carré 70x3	2	2	4060	210	100	15	248	168	18	18	40,17	35,08
	3000	5000	Carré 70x3	2	2	5060	210	100	15	248	168	18	18	47,35	42,26
2 000	1500	2000	Carré 80x3	2	2	2060	210	100	15	248	168	18	18	27,34	25,01
	2000	3000	Carré 80x3	2	2	3060	210	100	15	248	168	18	18	33,43	31,10
	2500	4000	Carré 80x3	2	2	4060	210	100	15	248	168	18	18	41,55	39,22
	3000	5000	Carré 80x3	2	2	5060	210	100	15	248	168	18	18	49,76	47,43
3 000	1500	2000	Carré 100x4	2	3,25	2069	275	150	15	332	223	21	24	46,89	43,81
	2000	3000	Carré 100x4	2	3,25	3069	275	150	15	332	223	21	24	58,15	55,06
	2500	4000	Carré 100x4	2	3,25	4069	275	150	15	332	223	21	24	72,65	69,56
	3000	5000	Carré 100x4	2	3,25	5069	275	150	15	332	223	21	24	85,78	82,70
5 000	1500	2000	Carré 120x4	3,25	4,75	2069	275	150	15	332	223	21	24	60,99	56,13
	2000	3000	Carré 120x4	3,25	4,75	3069	275	150	15	332	223	21	24	77,16	72,30
	2500	4000	Carré 120x4	3,25	4,75	4069	275	150	15	332	223	21	24	108,40	103,54
	3000	5000	Carré 120x4	3,25	4,75	5069	275	150	15	332	223	21	24	115,72	110,86
8 000	1500	2000	Carré 150x5	4,75	6,5	2070	325	200	20	400	275	23	26	89,79	82,61
	2000	3000	Carré 150x5	4,75	6,5	3070	325	200	20	400	275	23	26	111,84	104,66
	2500	4000	Carré 150x5	4,75	6,5	4070	325	200	20	400	275	23	26	140,74	133,56
	3000	5000	Carré 150x5	4,75	6,5	5070	325	200	20	400	275	23	26	165,69	158,51
10 000	1500	2000	Carré 150x5	6,5	8,5	2070	325	200	20	417	278	26	29	92,82	82,61
	2000	3000	Carré 150x5	6,5	8,5	3070	325	200	20	417	278	26	29	114,87	104,66
	2500	4000	Carré 150x5	6,5	8,5	4070	325	200	20	417	278	26	29	143,77	133,56
	3000	5000	Carré 150x5	6,5	8,5	5070	325	200	20	417	278	26	29	168,72	158,51