



Description

- Potence murale type PMT pour service intérieur et extérieur, à rotation 180°, à flèche triangulée.
- Ce type de potence ne peut pas être motorisé.
- Les réactions RH et RV s'entendent sous charge nominale.
- Livré avec 2 supports standards pour fixation par boulonnage.
- Fixation par boulons M24 classe 10.9 (non fournis).
- Protection: système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum = 16 m/min.
- Emballage sous film rétractable pour transport par camion, non compatible transport maritime.

Description

- Wall jib crane for indoor and outdoor use, 180° rotation, with overbraced beam.
- This type of jib crane cannot be motorized.
- Horizontal and vertical reactions are understood to be under nominal load.
- Delivered with standard brackets for attachment by bolting.
- Attached with M24, 10.9 grade bolts (not provided).
- Protection: 3-layer system.
- RAL 1028 yellow polyurethane finish
- Maximum hoisting speed = 16 m/min.
- Packing under shrink film planned for transport by truck. Not suitable for sea freight.

CMU	Portée		IPE
Max capacity	Span		I-beam
Kg	m		
150 ⁽¹⁾	2	*	120
150 ⁽¹⁾	2,5		120
150 ⁽¹⁾	3	*	120
150 ⁽¹⁾	3,5		120
150 ⁽¹⁾	4	*	120
150 ⁽¹⁾	4,5		120
150 ⁽¹⁾	5	*	160
150 ⁽¹⁾	5,5		160
150 ⁽¹⁾	6	*	160
150 ⁽¹⁾	6,5		200
150 ⁽¹⁾	7		200
150 ⁽¹⁾	7,5		200
150 ⁽¹⁾	8		200

250	2	*	120
250	2,5		120
250	3	*	120
250	3,5		120
250	4	*	120
250	4,5		160
250	5	*	160
250	5,5		200
250	6	*	200
250	6,5		200
250	7		200
250	7,5		200
250	8		200

CMU	Portée		IPE
Max capacity	Span		I-beam
Kg	m		
500	2	*	120
500	2,5		120
500	3	*	120
500	3,5		160
500	4	*	160
500	4,5		200
500	5	*	200
500	5,5		240
500	6		240
500	6,5		240
500	7		240
500	7,5		240
500	8		240

1000	2	*	160
1000	2,5		160
1000	3	*	160
1000	3,5		200
1000	4	*	200
1000	4,5		240
1000	5		240
1000	5,5		270
1000	6		270
1000	6,5		270
1000	7		270

CMU	Portée		IPE
Max capacity	Span		I-beam
Kg	m		
1600	2		240
1600	2,5		240
1600	3		240
1600	3,5		240
1600	4		270
1600	4,5		270
1600	5		270
1600	5,5		270
1600	6		270

2000	2		240
2000	2,5		240
2000	3		270
2000	3,5		270
2000	4		270
2000	4,5		270
2000	5		300
2000	5,5		300
2000	6		300