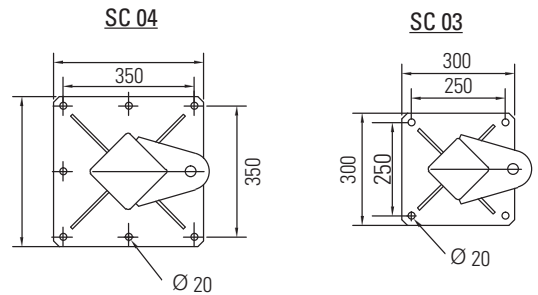


1	Jeu nécessaire au montage = 50 mm Necessary clearance for assembly = 50 mm
2	Chariot porte charge Load trolley
3	Interrupteur cadenassable (option) Lockable main switch (option)



DESCRIPTIF

- Ces potences ne sont pas prévues pour recevoir de palans (manuel et électriques).
- HSF standard = 3 m adaptable en + ou en - modifiant d'autant la cote HT, pour HSF supérieure à 4 m nous consulter.
- Potence type PFTL profil creux pour service intérieur, à rotation partielle 270° à flèche triangulée.
- Ce type de potence ne peut être motorisé
- Le couple de renversement CR est donné à titre indicatif et sous charge nominale.
- Protection : système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028 ou zinc naturel.
- 1 chariot porte-charge inclus.
- Chariots porte-câble ou porte-tuyau inclus (quantité selon portée).

OPTIONS

- Interrupteur cadenassable.
- Butées de rotation réglables.

DESCRIPTION

- These jib cranes do not allow a hoist (manual and electric).
- Standard underbeam clearance = 3 m, adjustable higher or lower, accordingly modifying overall height measurement; for clearance higher than 4 m, contact us.
- Hollow-section, toolholder light pillar jib crane for indoor use, partial 270° rotation, with overbraced beam.
- This type of jib crane cannot be motorized.
- The Maximum Moment (MM) is given as a rough guide and under nominal load.
- Protection: 3-layer system.
- natural zinc or RAL 1028 yellow polyurethane finish.
- 1 load trolley provided.
- Cable trolleys or hose strap provided (quantity according to span).

OPTIONS

- Lockable main switch.
- Adjustable rotation stops.

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	Hauteur Totale (HT)	a	b	c	d	Semelle standard	Axe inox	Couple de Renversement	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)	Overall Height (HT)					Standard Base plate	Stainless steel axis	Maximum moment	Weight
Kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	N°	N°	DaN.m	Kg
50	2	3	3,65	145	115	100	115	SC03	1	120	105
	2,5	3	3,65	145	115	100	115	SC03	1	150	109
	3	3	3,65	145	115	100	115	SC03	1	180	112
	3,5	3	3,65	145	115	100	115	SC03	1	210	117
	4	3	3,65	165	115	100	115	SC04	1	240	162
	4,5	3	3,65	165	115	100	115	SC04	1	270	168
	5	3	3,65	175	115	100	115	SC04	1	300	196
80	2	3	3,65	145	115	100	115	SC03	1	192	105
	2,5	3	3,65	145	115	100	115	SC03	1	240	109
	3	3	3,65	165	115	100	115	SC04	1	288	149
	3,5	3	3,65	165	115	100	115	SC04	1	336	168
	4	3	3,65	175	115	100	115	SC04	1	384	188
100	2	3	3,65	165	115	100	115	SC04	1	240	144
	2,5	3	3,65	165	115	100	115	SC04	1	300	147
	3	3	3,65	165	115	100	115	SC04	1	360	151