



1	Jeu nécessaire au montage = 50 mm Necessary clearance for assembly = 50 mm Freiraum für die Montage erforderlichen = 50 mm
2	Chariot porte charge Load trolley Last Wagen
3	Interrupteur cadenassable (option) Lockable main switch (option) Abschließbare Schalter (optionen)

Descriptif

- Ces potences ne sont pas prévues pour recevoir de palan.
- *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.
- * Standard underbeam clearance = 3m, adjustable higher or lower, accordingly modifying overall height measurement; for clearance higher than 4m, 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.

Beschreibung

- Diese Schwenkkräne sind nicht zur Aufnahme einer Kettenzug vorgesehen.
- *Standard-Schwenkkränabstand = 3 m, auf + oder - adaptierbar, indem man die Gesamthöhe modifiziert, bei Abständen von mehr als 4 m wenden Sie sich bitte an uns.
- Schwenkkrän vom Typ PFTL mit Hohlprofil für Hallenbetrieb mit teilweiser Drehung um 270° und mit Dreikantausleger.
- Dieser Typ von Schwenkkrän ist nicht mit Motorantrieb erhältlich.
- Das Kippmoment CR wird als Anhaltspunkt und unter Nennlast angegeben.
- Schutz : 3-lagiges System.
- Ausführung Polyurethan Farbe gelb RAL 1028 oder Naturzink.
- 1 Inklusive Lastwagen.
- Inklusive Kabelwagen oder Schlauchwagen (Menge je nach Reichweite).

Optionen

- Abschließbarer Schalter.
- Einstellbare Drehanschläge.

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	Hauteur Totale (HT)	a	b	c	d	Semelle standard	Couple de Renversement	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)	Overall Height (HT)					Standard Base plate	Maximum moment	Weight
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkante Ausleger (HSF)	Bauhöhe (HT)					Standard Fußflansch	Kippmoment	Gewicht
KG	m	m	m	mm	mm	mm	mm	N°	DaN.m	KG
50	2				160				120	105
	2,5							SC 0.3	150	109
	3			155	260				180	112
	3,5	3	3,65			80	115		210	117
	4			175	360				240	162
	4,5							SC 0.4	270	168
	5			185	460				300	196
80	2			155	160			SC 0.3	192	105
	2,5	3	3,65						240	109
	3			175	260	80	115		288	149
	3,5							SC 0.4	336	168
	4			185	360				384	188
100	2				160				240	144
	2,5	3	3,65	175		80	115	SC 0.4	300	147
	3				260				360	151