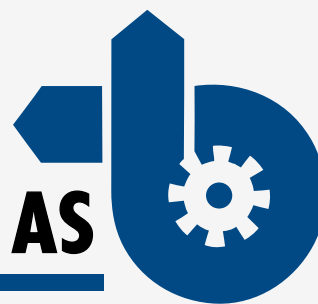


BRETTEVILLE TALJER & MASKINER AS

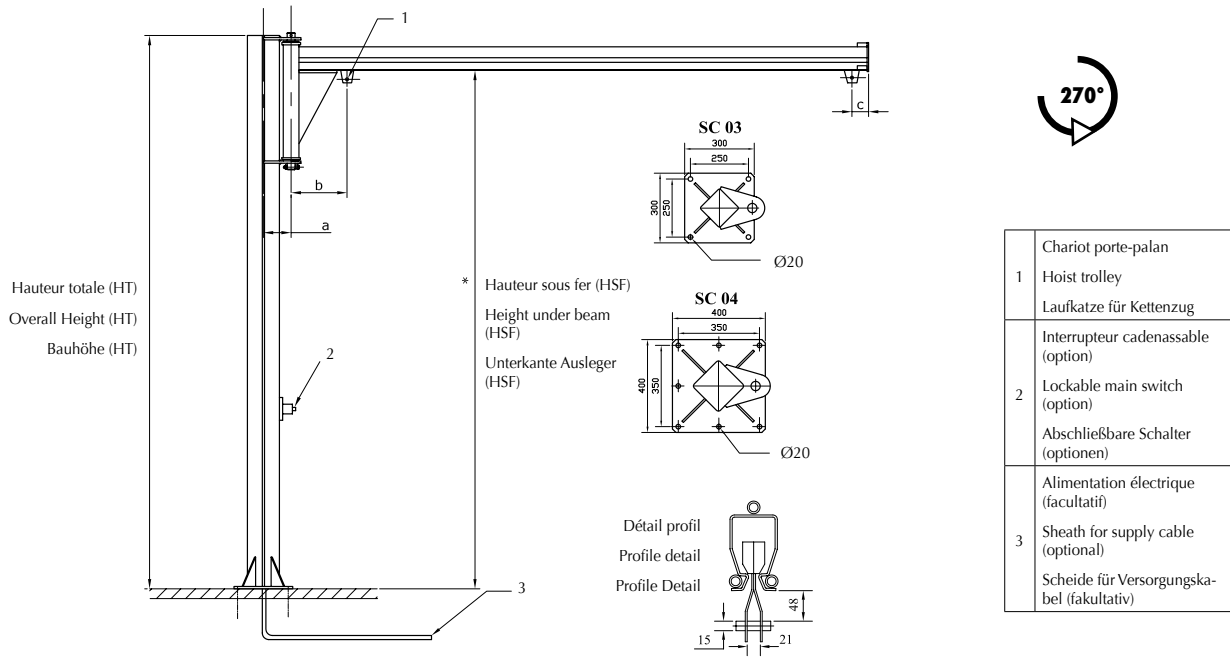


PFICL

POTENCES SUR FÛT INVERSÉES À PROFIL CREUX COMEGYSTEME
COMEGYSTEME HOLLOW-SECTION, UNDERBRACED PILLAR JIB CRANES
INVERTIERTE SÄULESCHWENKKRÄNE COMEGYSTEME-PROFIL



 www.brettevilletaljer.no



CMU Max. capacity Tragfähigkeit	Portée Span Ausladung	Hauteur sous fer (HSF) Height under beam Unterkannte Ausleger (HSF)	Hauteur Totale (HT) Overall Height (HT) Bauhöhe (HT)	a	b	c	Semelle standard Standard Base plate Standard Fußflansch	Couple de Renversement Maximum moment Kippmoment	Poids Weight Gewicht
kg	m	mm	m	mm	mm	mm	N°	DaN.m	kg
50 (15)	2	3	3.18	145	500	100	SC 0.3	154	120
	3		3.22	166	550		SC 0.4	249	132
	4				600			380	195
	5				650			513	215
80 (15)	2	3	3.18	145	500	100	SC 0.3	214	120
	3		3.22	166	550		SC 0.4	353	180
	4		3.18	173	600		SC 0.4	500	200
100 (15)	2	3	3.18	166	500	100	SC 0.4	254	159
	3		3.22	173	550			413	180

(...) poids estimé du palan

(1) pour HSO supérieure à 4m, nous consulter

(2) voir tableau pour limite d'utilisation page 40

(...) estimated weight of the hoist

(1) For HSO higher than 4m, please consult us

(2) See table to determine dimensions page 40

(...) Geschätztes Gewicht des Hebezeuges

(1) für eine zusätzliche Unterkannte Ausleger höher als 4m rückfragen.

(2) Siehe Tabelle für Begrenzung der Nutzung Seite 40

Descriptif

- * HSF standard = 3 m adaptable en + ou en - modifiant d'autant la côte HT. Pour HSF supérieure à 4 m nous consulter.
- Potence PFICL profil creux pour service intérieur, à rotation partielle 270° à flèche inversée.
- Ce type de potence ne peut être motorisé.
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250e de la portée + hauteur sans dépasser 1/100e de la portée seule.
- Le couple de renversement est donné à titre indicatif et sous charge nominale.
- Protection : Système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- 1 chariot porte-charge + ligne d'alimentation inclus
- Vitesse de levage maximum : 8 m/min.

Options

- Interrupteur cadenassable
- Butées de rotation à souder au montage
- Palan électrique ou manuel
- Blocage de rotation 1 ou multi-position

Fixations

Kit de chevilles chimiques (pour potences sur fûts)

Description

- * Standard underbeam clearance = 3m, adjustable higher or lower, accordingly modifying overall height measurement; for clearance higher than 4m, contact us.
- COMEGYSTEME hollow-section pillar jib crane for indoor use, partial 270° rotation, with under-braced beam
- This type of jib crane cannot be motorized.
- Theoretical deflection under nominal load = approximately 1/250th of the span + height, without exceeding 1/100th of the span in itself
- The Maximum Moment (MM) is given as a rough guide and under nominal load.
- Protection: 3-layer system
- RAL 1028 yellow polyurethane finish
- 1 load trolley + power supply cable provided
- Maximum hoisting speed = 8m/min

Options

- Lockable main switch
- Rotation stops to weld onto the assembly
- Electric or manual hoist
- Single- or multi-position rotation lock

Fixation

Chemical anchor kit (for pillar jib cranes).

Beschreibung

- * Standardschwenkabstand = 3 m, auf + oder - adaptierbar, indem man die Gesamthöhe modifiziert. Bei Abständen von mehr als 4 m wenden Sie sich bitte an uns.
- Schwenkkrane vom Typ PFICL mit Hohlprofil für Hallenbetrieb mit teilweiser Drehung um 270° und mit umgekehrtem Ausleger.
- Dieser Typ von Schwenkkrane ist nicht mit Motorantrieb erhältlich.
- Theoretischer Ausleger unter Nennlast = ca. 1/250 der Tragkraft + Höhe ohne Überschreitung von 1/100 der Tragkraft allein.
- Das Kippmoment wird als Anhaltspunkt und unter Nennlast angegeben.
- Schutz : 3-lagiges System
- Ausführung Polyurethan Farbe gelb RAL 1028.
- Inklusive 1 Lastwagen + Versorgungskabel
- Maximale Hubgeschwindigkeit : 8 m/Min.

Optionen

- Abschließbarer Schalter
- Schwenkanschlag bei der Montage zu verschweißen
- Elektrische oder manuelle Kettenzug
- Schwenkblockierung auf 1 oder mehreren Stellungen

Befestigungen

Satz chemische Dübel (für Säulenschwenkkrane)