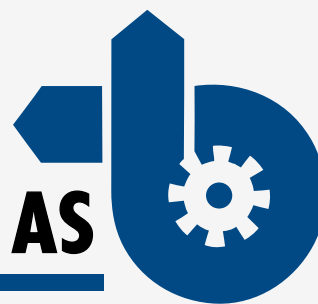


BRETTEVILLE TALJER & MASKINER AS

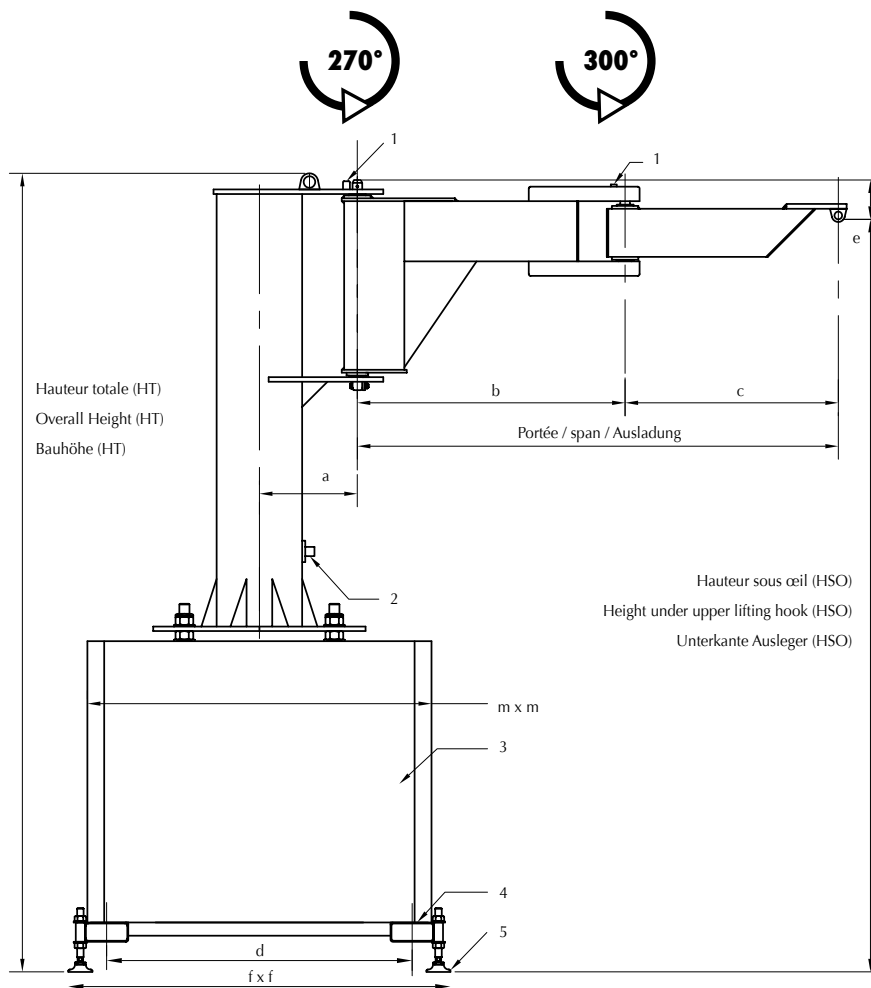


**PFA
MOB**

POTENCES SUR FÛT ARTICULÉES MOBILES
MOBILE ARTICULATED PILLAR JIB CRANES
MOBILE GELENK-SÄULENSCHWENKKRÄNE



 www.brettevilletaljer.no



1	Ralentisseur (option) + 70 mm Rotation slowing device (option) + 70 mm Dauerbremse (optionen) + 70 mm
2	Interrupteur cadenassable (option) Lockable main switch (option) Abschließbare Schalter (optionen)
3	Contrepoids béton Concrete counterweight Konkrete wounterweight
4	Fourreaux de passage des fourches 170 x 70 Shaft for lifting forks 170 x 70 Schäfte zum Einführen der Gabeln des Gabelstaplers 170 x 70
5	Vérins stabilisateurs réglables Lifting coverage area Einzugsgebiet

Descriptif

- Hauteur sous œil standard = 3 m adaptable en + ou en - modifiant d'autant la cote HT, pour HSF supérieure à 4 m nous consulter.
- Potence sur fût articulée type PFA mob pour service intérieur, à rotation 270° pour le bras 1 et 300° pour le bras 2.
- Ce type de potence ne peut être motorisé ni déplacé en charge.
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250e de la portée + hauteur sans dépasser 1/100e de la portée seule.
- Protection : système 3 couches
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum = 4 m/mn

Options

- Câble d'alimentation palan
- Interrupteur cadenassable
- Ralentisseur de rotation (adaptable sans intervention mécanique ni soudure)
- Galvanisation à chaud (nous consulter)
- Butées de rotation à souder au montage
- Blocage de rotation 1 ou multi-position (bras 1 seulement)
- Service extérieur
- Palan électrique ou manuel

Description

- * Height under upper lifting hook = 3m, adjustable higher or lower, accordingly modifying overall height measurement; for clearance higher than 4m, contact us.
- Mobile articulated pillar jib crane for indoor use, 270° rotation for arm 1 and 300° rotation for arm 2
- This type of jib crane cannot be motorized and is not movable under load.
- Theoretical deflection under nominal load = approximately 1/250th of the span + height, without exceeding 1/100th of the span in itself
- Protection: 3-layer system
- RAL 1028 yellow polyurethane finish
- Maximum hoisting speed = 4m/min

Options

- Hoist power supply cable
- Lockable main switch
- Rotation slowing device (adaptable without welding or mechanical intervention).
- Hot dip galvanizing (contact us)
- Rotation stops to weld onto the assembly
- Single- or multi-position rotation lock (arm 1 only)
- Outdoor use
- Electric or manual hoist

Beschreibung

- Standardunterkante Ausleger = 3 m, auf + oder - adaptierbar, indem man die Gesamthöhe modifiziert, bei Abständen von mehr als 4 m wenden Sie sich bitte an uns.
- Schwenkkrane auf Gelenksäule vom Typ PFA MOB für Hallenbetrieb mit Drehung von 270° für den 1. Arm und von 300° für den 2. Arm.
- Dieser Typ von Schwenkkrane ist nicht mit Motorantrieb erhältlich und darf nicht unter Last verschoben werden.
- Theoretischer Ausleger unter Nennlast = ca. 1/250 der Tragkraft + Höhe ohne Überschreitung von 1/100 der Tragkraft allein.
- Schutz : 3-lagiges System
- Ausführung Polyurethan, Farbe gelb RAL 1028.
- Maximale Hubgeschwindigkeit = 4 m/Min.

Optionen

- Versorgungskabel Kettenzug
- Abschließbarer Schalter
- Schwenk-Dauerbremse (ohne mechanischen Eingriff oder Verschweißung adaptierbar)
- Heißverzinkung (bitte rückfragen)
- Schwenkansschläge bei der Montage zu verschweißen
- Schwenkblockierung auf 1 oder mehreren Stellungen (nur 1. Arm)
- Außeneinsatz möglich
- Elektrische oder manuelle Kettenzug

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	Hauteur Totale (HT)	a	b	c	d	e	m x m	f x f	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)	Overall Height (HT)								Weight
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkannte Ausleger (HSF)	Bauhöhe (HT)								Gewicht
KG	m	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	KG
125 (50)	2				1,00	1,00					1 402
	2,5				1,25	1,25		150			1 962
	3			210	1,50	1,50					1 972
	3,5		3,2		1,75	1,75	820		1 x 1	1,20 x 1,20	2 532
	4	3			2,00	2,00		165			2 592
	4,5			250	2,25	2,25					3 172
	5				2,50	2,50	1070		1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	3 095
250 (50)	2			210	1,00	1,00		150			1 952
	2,5				1,25	1,25	820		1 x 1	1,20 x 1,20	2 512
	3		3,2		1,50	1,50					3 122
	3,5	3		250	1,75	1,75		165			3 040
	4				2,00	2,00	1070		1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	3 910
	4,5		3,5	330	2,25	2,25		345			4 095
	5				2,50	2,50					4 115

(...) poids estimé du palan

(...) estimated weight of the hoist

(...) Geschätztes Gewicht des Hebezeuges

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

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

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