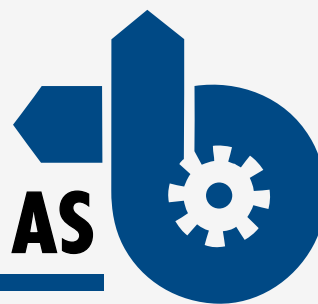


# BRETTEVILLE TALJER & MASKINER AS



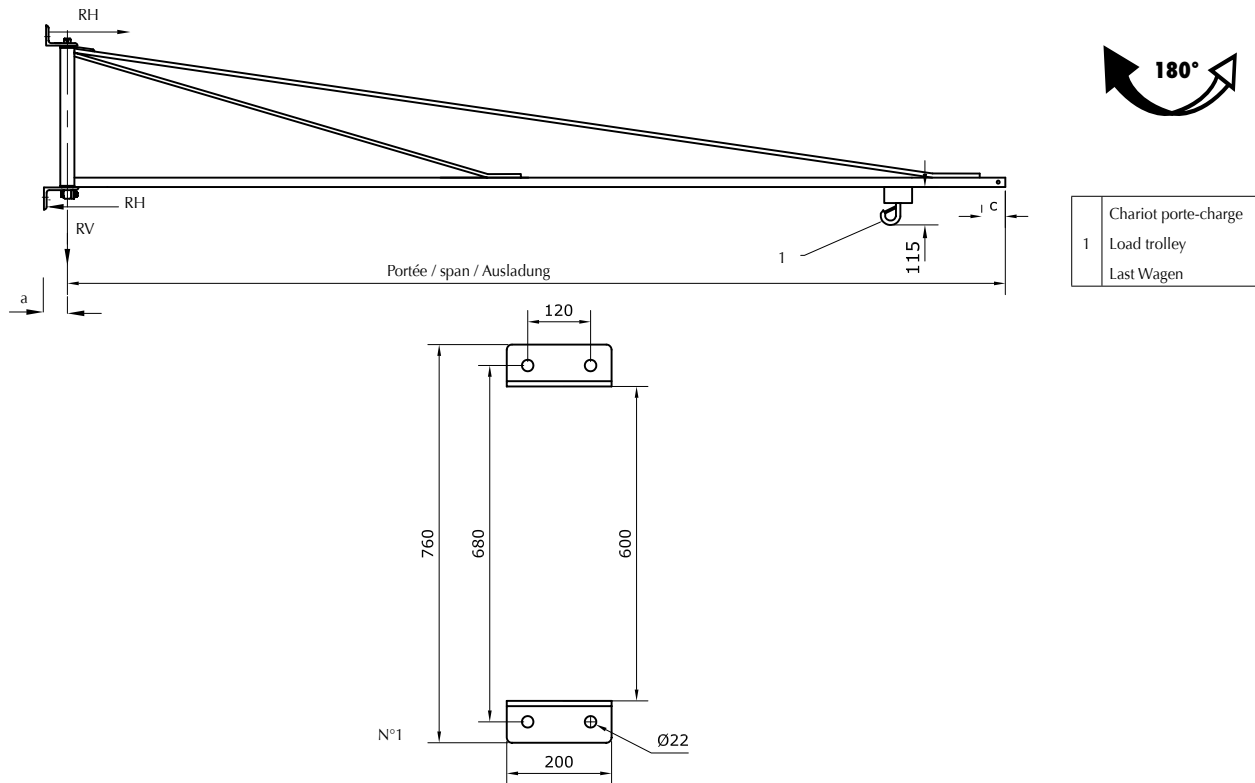
**PMTL**

POTENCES TRIANGULÉES LÉGÈRES MURALES TYPE PORTE-OUTIL  
TOOLHOLDER, LIGHT OVERBRACED WALL JIB CRANES  
DREIECK-WANDSCHWENKKRÄNE LEICHTE AUSFÜHRUNG VOM TYP  
WERKZEUGHALTER



 [www.brettevilletaljer.no](http://www.brettevilletaljer.no)

**POTENCES TRIANGULÉES LÉGÈRES MURALES TYPE PORTE-OUTIL**  
**TOOLHOLDER, LIGHT OVERBRACED WALL JIB CRANES**  
**DREIECK-WANDSCHWENKKRÄNE LEICHTE AUSFÜHRUNG VOM TYP**  
**WERKZEUGHALTER**



### Descriptif

- Ces potences ne sont pas prévues pour recevoir de palan.
- Potence murale légère type PMTL pour service intérieur, 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.
- Fixation par boulons M20 classe 10.9 (non fournis).
- Protection : système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1 028 ou zinc naturel.
- 1 chariot porte-charge inclus.
- Chariot porte-câble ou porte-tuyau inclus (quantité selon portée).

### Options

- Interrupteur cadenassable

### Fixations

Il convient de vérifier la tenue des supports (poiteau ou mur) destinés à recevoir ces potences, en fonction des réactions RH et RV majorées des coefficients en vigueur.

### Description

- These jib cranes do not allow a hoist.
- Toolholder light wall jib crane for indoor 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.
- Attached with M20, 10.9 grade bolts (not provided)
- Protection: 3-layer system
- natural zinc or RAL 1028 yellow polyurethane finish
- 1 load trolley provided
- Cable trolley or hose strap provided (quantity according to span)

### Options

- Lockable main switch

### Fixation

We recommend you verify the strength of the supports (post or wall) that will be holding up the jib cranes, according to horizontal and vertical reactions plus the Coefficients in effect.

### Beschreibung

- Diese Schwenkkräne sind nicht zur Aufnahme einer Kettenzug vorgesehen.
- Leichter Schwenkkran vom Typ PMTL für Hallenbetrieb mit Drehung um 180° und mit Dreikantausleger.
- Dieser Typ von Schwenkkran ist nicht mit Motorantrieb erhältlich.
- Die RH- und RV-Reaktionen sind als unter Nennlast zu verstehen.
- Befestigung mit Schrauben M20 Klasse 10.9 (nicht mitgeliefert).
- Schutz : 3-lagiges System
- Ausführung Polyurethan Farbe gelb RAL 1028 oder Naturzink.
- 1 Inklusive Lastwagen.
- Kabelwagen oder Schlauchwagen inbegriffen (Menge je nach Reichweite).

### Optionen

- Abschließbarer Schalter

### Befestigungen

Die Haltekraft der Halterungen (Pfosten oder Wand), die diese Schwenkkräne halten sollen, ist nach den RH- und RV-Reaktionen zuzüglich der geltenden Koeffizienten zu überprüfen.

**POTENCES TRIANGULÉES LÉGÈRES MURALES TYPE PORTE-OUTIL**  
**TOOLHOLDER, OVERBRACED LIGHT WALL JIB CRANES**  
**DREIECK-WANDSCHWENKKRÄNE LEICHTE AUSFÜHRUNG VOM TYP**  
**WERKZEUGHALTER**

CMU	Portée	a	b	c	c	Réaction horizontale	Réaction verticale	Couple de Renversement	Fixation	Option kit de fixation	Poids
Max. capacity	Span					Horizontal reaction	Vertical reaction	Maximum moment	Fixation	Fixation kit (option)	Weight
Tragfähigkeit	Ausladung					Horizontale Reaktion	Vertikale Reaktion	Kippmoment	Befestigungen	Befestigungen Kit (optionen)	Gewicht
KG	m	mm	mm	mm	mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	KG
50	2			160		180	94	229			34
	2,5					225	98	287			38
	3			260		270	101	347			41
	3,5	80	115		80	313	105	407	1	KF 1	45
	4			360		358	112	469			52
	4,5					403	116	532			56
	5			460		446	119	597			59
80	2			160		287	130	297			34
	2,5					359	134	372			38
	3	80	115	260	80	428	137	448	1	KF 1	41
	3,5					499	141	525			45
	4			360		569	148	604			52
100	2			160		358	154	343			34
	2,5	80	115		80	446	156	429	1	KF 1	36
	3			260		534	161	516			41