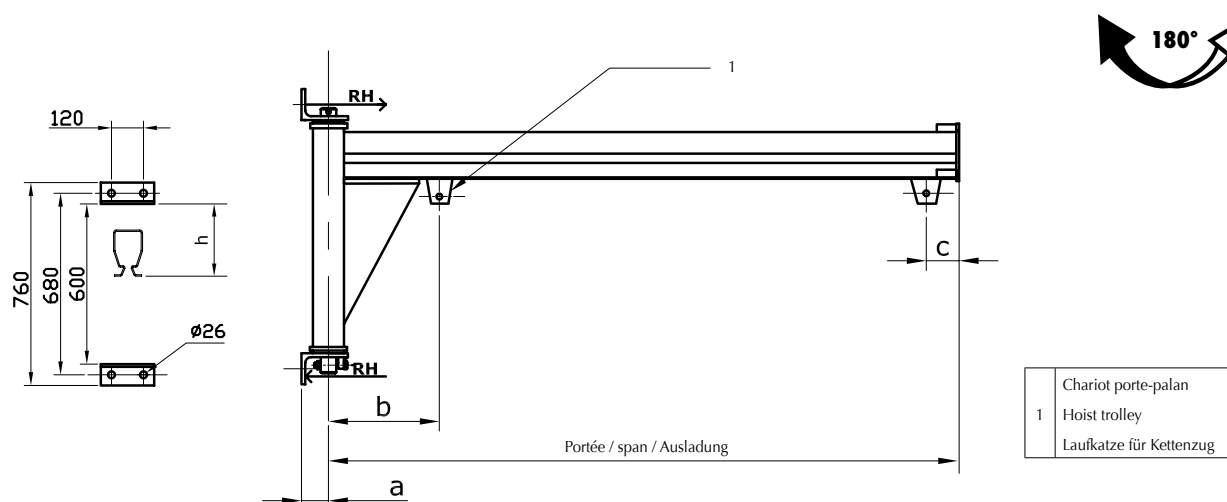


**POTENCES MURALES INVERSÉES À PROFIL CREUX COMEGYSYSTEME**  
**COMEGYSYSTEME HOLLOW-SECTION, UNDERBRACED WALL JIB CRANES**  
**INVERTIERTE WANDSCHWENKKRÄNE MIT HOHLPROFIL TYP COMEGYSYSTEME**





CMU	Portée	a	b	c	h	RH	Couple de Renversement	Option kit de fixation	Poids
Max. capacity	Span					Horizontal reaction	Maximum moment	Fixation kit (option)	Weight
Tragfähigkeit	Ausladung					Horizontale Reaktion	Kippmoment	Befestigungen Kit (optionen)	Gewicht
kg	m	mm	mm	mm	mm	DaN	DaN.m	N°	kg
50 (15)	2		500		150	257	154		67
	3	80	550	100		415	249		79
	4		600		189	634	380		100
	5		650			850	513		115
80 (15)	2		500		150	357	214	KF 1	67
	3	80	550	100	189	588	353		88
	4		600			834	500		100
100 (15)	2	80	500	100	150	424	254		67
	3		550		189	689	413		88

(...) poids estimé du palan

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

(...) estimated weight of the hoist

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

(...) Geschätztes Gewicht des Hebezeuges

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

### Descriptif

- Potence murale à rotation 180° à flèche inversée à profil creux COMEGYSTEME.
- Les réactions RH s'entendent sous charge nominale.
- Protection : Système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum : 8 m/min.

### Options

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

### Fixations

Fixation par boulon M24 classe 10.9 (non fournis). Il convient néanmoins de vérifier la tenue des supports (poteau ou mur) destinés à recevoir ces potences, en fonction des réactions horizontales RH majorées des Coefficients en vigueur.

### Description

- COMEGYSTEME hollow-section, underbraced wall jib cranes
- Horizontal reactions are understood to be under nominal load.
- Protection: 3-layer system
- RAL 1028 yellow polyurethane finish
- Maximum hoisting speed = 8m/min

### Options

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

### Fixation

Attached with M24, 10.9 grade bolts (not provided). However, we recommend you verify the strength of the supports (post or wall) that will be holding up these jib cranes, according to horizontal reactions plus the coefficients in effect.

### Beschreibung

- Invertierte Wandschwenkkran mit Hohlprofil Typ COMEGYSTEME
- Die RH-Reaktionen sind als unter Nennlast zu verstehen.
- Schutz : 3-lagiges System
- Ausführung Polyurethan, Farbe gelb RAL 1028.
- 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

Befestigung mit Schrauben M24 Klasse 10.9 (nicht mitgeliefert). Die Haltekraft der Halterungen (Pfosten oder Wand), die diese Schwenkkranen halten sollen, ist jedoch nach den horizontalen RH-Reaktionen zuzüglich der geltenden Koeffizienten zu überprüfen.