



1	Chariot porte-palan Hoist trolley Laufkatze für Kettenzug
---	---

CMU	Portée	a	b	c	h	RH	RV	Couple de Renversement	Kit de fixation (option)	Poids
Max. capacity	Span							Maximum moment	Fixation kit (option)	Weight
Tragfähigkeit	Ausladung							Kippmoment	Befestigungen Kit (optionen)	Gewicht
kg	m	mm	mm	mm	mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	kg
<b>50</b> <b>(15)</b>	2		500		150	257	137	154		67
	3	80	550	80		415	149	249		79
	4		600		189	634	170	380		100
	5		650			850	185	513		115
<b>80</b> <b>(15)</b>	2		500		150	357	170	214	KF 1	67
	3	80	550	80	189	588	191	353		88
	4		600			834	203	500		100
<b>100</b> <b>(15)</b>	2	80	500	80	150	424	192	254		67
	3		550		189	689	213	413		88

(...) Poids estimé du palan.

(...) Estimated weight of the hoist.

(...) Geschätztes Gewicht des Hebezeuges.

**Descriptif**

- Potence murale à rotation 180° à flèche inversée à profil creux COMEGYSTEME.
- Les réactions RH et RV s'entendent sous charge nominale.
- Protection : Système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum : 16 m/min.

**Options**

- Interrupteur cadenassable.
- Colonne montante.
- Butée de rotation à souder au montage.
- Palan électrique ou manuel.
- Blocage en rotation 1 ou multi-positions.

**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 and vertical reactions are understood to be under nominal load.
- Protection: 3-layer system.
- RAL 1028 yellow polyurethane finish.
- Maximum hoisting speed = 16m/min.

**Options**

- Lockable main switch.
- Standpipe.
- 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 Wandschwenkkräne mit Hohlprofil Typ COMEGYSTEME.
- Die Reaktionen RH und RV sind unter Nennlast zu verstehen.
- Schutz : 3-lagiges System.
- Ausführung Polyurethan, Farbe gelb RAL 1028.
- Maximale Hubgeschwindigkeit: 16 m/Min.

**Optionen**

- Abschließbarer Schalter.
- Vertikale Linie.
- 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 Schwenkkräne halten sollen, ist jedoch nach den horizontalen RH-Reaktionen zusätzlich der geltenden Koeffizienten zu überprüfen.