

EUROSTYLE

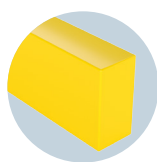


GUIDE TECHNIQUE **TECHNICAL GUIDE**

Potences murales et potences sur fûts
Wall and column mounted jib cranes



VERLINDE
LIFTING EQUIPMENT



Templier TA

Potences articulées murales premium
Premium articulated pillar jib cranes



► Description

- > Potence murale articulée pour service intérieur, à rotation 180° pour le bras 1 et 300° pour le bras 2.
- > Les réactions RH et RV s'entendent sous charge nominale.
- > Protection : système 3 couches.
- > Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- > Vitesse de levage maximum = 16m/min.

► Options

- > Câble d'alimentation palan + interrupteur mural cadenassable.
- > Colonne montante.
- > 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.

► Fixations

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

► Description

- > Articulated wall jib crane for indoor use, 180° rotation for arm 1 and 300° rotation for arm 2.
- > 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

- > Hoist power supply cable + lockable main switch.
- > Standpipe.
- > Hot dip galvanizing (contact us).
- > Rotation stops to weld onto the assembly.
- > Single- or multi-position rotation lock (arm 1 only).
- > Electric or manual hoist.
- > Outdoor use.

► 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 effec...

Type	Capacité de charge	Portée P	B	D	J	U	K	Q1	S
Type	Capacity	Swing P							
	KG	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TA 1	50	5	2700	2300	98	173	307	497	548
	80	4	2200	1800	98	173			
	125	3	1700	1300	98	173			
	250	2	1200	800	98	173			
TA 2	125	5	2700	2300	111	168	370	690	780
	250	4	2200	1800	111	168			
	500	3	1700	1300	111	168			
	1000	2	1200	800	111	168			

