



CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	Hauteur Totale (HT)	a	b	c	Semelle standard	Couple de Renvoiement	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)	Overall Height (HT)				Standard Base plate	Maximum moment	Weight
Max. capacidad	Brazo	Altura útil (HSF)	Altura total (HT)				Placa base estandar	Momento máximo	Peso
kg	m	mm	m	mm	mm	mm	N°	DaN.m	kg
50 (15)	2	3	3.18	145	500	100	SC 0.3	154	120
	3		3.22	166	600		SC 0.4	380	195
	4			173	650		513	215	
80 (15)	2	3	3.18	145	500	100	SC 0.3	214	120
	3		3.22	166	550		SC 0.4	353	180
	4			173	600		500	200	
100 (15)	2	3	3.18	166	500	100	SC 0.4	254	159
	3		3.22	550	413			180	

(...) poids estimé du palan
 (1) pour HSO supérieure à 4m, nous consulter
 (2) voir tableau pour limite d'utilisation page 40

(...) estimated weight of the hoist
 (1) For HSO higher than 4m, please consult us
 (2) See table to determine dimensions page 40

(...) peso estimado del polipasto
 (1) para HSF superior a 4m, consultar.
 (2) Ver tabla de anclajes quimicos

Descriptif

- *HSF standard = 3 m adaptable en + ou en - modifiant d'autant la côte HT. Pour HSF supérieure à 4 m nous consulter.
- Potence PFICL profil creux pour service intérieur, à rotation partielle 270° à flèche inversée.
- Ce type de potence ne peut être motorisé.
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250e de la portée + hauteur sans dépasser 1/100e de la portée seule.
- Le couple de renvoiement est donné à titre indicatif et sous charge nominale.
- Protection : Système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- 1 chariot porte-charge + ligne d'alimentation inclus
- Vitesse de levage maximum : 8 m/min.

Options

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

Fixations

Kit de chevilles chimiques (pour potences sur fûts)

Description

- * Standard underbeam clearance = 3m, adjustable higher or lower, accordingly modifying overall height measurement; for clearance higher than 4m, contact us.
- COMEGYSTEME hollow-section pillar jib crane for indoor use, partial 270° rotation, with underbraced beam
- This type of jib crane cannot be motorized.
- Theoretical deflection under nominal load = approximately 1/250th of the span + height, without exceeding 1/100th of the span in itself
- The Maximum Moment (MM) is given as a rough guide and under nominal load.
- Protection: 3-layer system
- RAL 1028 yellow polyurethane finish
- 1 load trolley + power supply cable provided
- Maximum hoisting speed = 8m/min

Options

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

Fixation

Chemical anchor kit (for pillar jib cranes).

Descripción

- * Medida bajo viga estandar= 3m, modificable a mas o menos altura, para distancia superior a 4m, consultar.
- Pluma columna invertida para uso interior, rotación parcial de 270°.
- Este tipo de pluma no puede motorizarse el giro.
- Deflexión teórica bajo carga nominal= aprox.. 1/250 del brazo + peso, sin exceder 1/100 del mismo brazo
- El momento máximo (MM) se da a título indicativo y bajo carga nominal.
- Protección: 3 capas de pintura.
- RAL 1028 Acabado en poliuretano Amarillo.
- 1 carro de traslación + alimentación eléctrica incluido.
- Vel. Max. carro = 8m/Min

Opciones

- Interruptor encadenable
- Topes de rotación a soldar en montaje
- Polipasto eléctrico o manual
- Bloqueo de rotación simple o multiposición

Fijación

Anclaje mediante KIT de taco quimico