

350°

300°

INT

EXT

Description

- Hauteur sous œil standard = 3 m adaptable en + ou en - modifiant d'autant la cote HT, pour HSD supérieure à 4 m nous consulter.
- Potence sur fût articulée type PFAM pour service intérieur, à rotation 350° pour le bras 1 et 300° pour le bras 2.
- Ce type de potence ne peut être motorisé.
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250^e de la portée + hauteur sans dépasser 1/100^e de la portée seule.
- Protection : système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum = 16 m/min.
- Emballage sous film rétractable pour transport par camion, non compatible transport maritime.

CMU Max capacity	Portée Span	HSO Height under upper lifting hook
Kg	m	m
50	2	3
50	3	3
50	4	3
50	5	3
80	2	3
80	3	3
80	4	3
80	5	5
125	2	3
125	3	3
125	4	5
125	5	5

HSF supp par 0,10m Additional Height under beam per 0,10m
m
5,5
5,5
5,5
5,5
5,5
5,5
5,5
5,5
16,5
5,5
5,5
16,5
16,5

Description

- Standard height under upper lifting hook = 3m, adjustable higher or lower, accordingly modifying overall height measurement; for a height under upper lifting hook higher than 4m, contact us.
- Articulated pillar jib crane for indoor use, 350° rotation for arm 1 and 300° rotation for arm 2.
- This type of jib crane cannot be motorized.
- Theoretical deflection under nominal load = approximately 1/250^e of the span + height, without exceeding 1/100^e of the span in itself.
- Protection: 3-layer system.
- RAL 1028 yellow polyurethane finish.
- Maximum hoisting speed = 16 m/min.
- Packing under shrink film planned for transport by truck. Not suitable for sea freight.

CMU Max capacity	Portée Span	HSO Height under upper lifting hook
Kg	m	m
250	2	3
250	3	5
250	4	5
500	2	3
500	3	3
1000	2	3

HSF supp par 0,10m Additional Height under beam per 0,10m
m
5,5
16,5
16,5
16,5
16,5
16,5

