

| | |
|---|--|
| 1 | Ralentisseur (option) + 70 mm Rotation slowing device (option) + 70 mm |
| 2 | Interrupteur cadenassable (option) Lockable main switch (option) |
| 3 | Contrepoids béton Concrete counterweight |
| 4 | Fourreaux de passage des fourches 170 x 70 Shaft for lifting forks 170 x 70 |
| 5 | Vérins stabilisateurs réglables Ø 100 mm Lifting coverage areas Ø 100 mm |

DESRIPTIF

- Hauteur sous œil standard = 3 m adaptable en + ou en - modifiant d'autant la cote HT, pour HSF supérieure à 4 m nous consulter.
- Potence sur fût articulée type PFA mob pour service intérieur, à rotation 270° pour le bras 1 et 300° pour le bras 2.
- Ce type de potence ne peut être motorisé ni déplacé en charge.
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250^e de la portée + hauteur sans dépasser 1/100^e de la portée seule.
- Protection : grenailage SA 2.5 + peinture poudre polyester 60 microns C2.
- Finition jaune RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum = 8 m/mn.
- Vitesse de direction maximum = 20 m/mn.

OPTIONS

- Câble d'alimentation palan.
- Interrupteur cadenassable.
- Ralentisseur de rotation (adaptable sans intervention mécanique ni soudure).
- Galvanisation à chaud (nous consulter).
- Butées de rotation à souder au montage ou réglables sur 1 bras.
- Blocage de rotation 1 ou multi-positions (bras 1 seulement).
- Service extérieur.
- Palan électrique ou manuel.

DESCRIPTION

- Height under upper lifting hook = 3 m, adjustable higher or lower, accordingly modifying overall height measurement; for clearance higher than 4 m, contact us.
- Mobile articulated pillar jib crane for indoor use, 270° rotation for arm 1 and 300° rotation for arm 2
- This type of jib crane cannot be motorized and is not movable under load.
- Theoretical deflection under nominal load = approximately 1/250th of the span + height, without exceeding 1/100th of the span in itself.
- Protection: grinding SA 2.5 + polyester powder painting 60 micron C2.
- RAL 1028 yellow finish.
- Maximum hoisting speed = 8 m/min.
- Maximum traveling speed = 20 m/min.

OPTIONS

- Hoist power supply cable.
- Lockable main switch.
- Rotation slowing device (adaptable without welding or mechanical intervention).
- Hot dip galvanizing (contact us).
- Rotation stops to weld onto the assembly, or adjustable, on 1 arm.
- Single- or multi-position rotation lock (arm 1 only).
- Outdoor use.
- Electric or manual hoist.

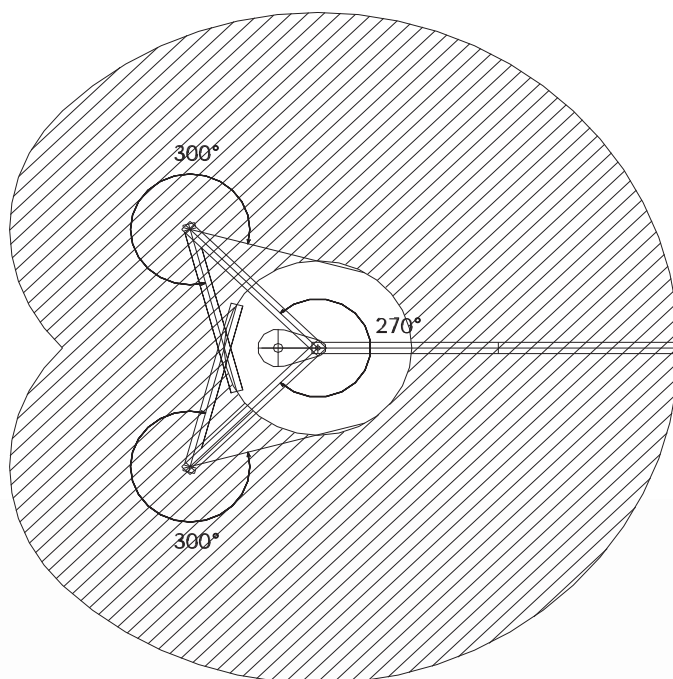
| CMU | Portée | Hauteur sous fer HSF (1) | Hauteur Totale HT | a | b | c | d | e | m x m | fxf | Poids |
|---------------|--------|---------------------------|-------------------|-----|------|------|------|-----|-------------|-------------|--------|
| Max. capacity | Span | Height under beam HSF (1) | Overall Height HT | | | | | | | | Weight |
| Kg | m | m | m | mm | mm | mm | mm | mm | m | m | Kg |
| 125 | 2 | 3 | 3,22 | 210 | 1 | 1 | 820 | 220 | 1 x 1 | 1,20 x 1,20 | 1 402 |
| | 2,5 | 3 | 3,22 | 210 | 1,25 | 1,25 | 820 | 220 | 1 x 1 | 1,20 x 1,20 | 1 962 |
| | 3 | 3 | 3,22 | 210 | 1,5 | 1,5 | 820 | 220 | 1 x 1 | 1,20 x 1,20 | 1 972 |
| | 3,5 | 3 | 3,24 | 210 | 1,75 | 1,75 | 820 | 235 | 1 x 1 | 1,20 x 1,20 | 2 532 |
| | 4 | 3 | 3,24 | 250 | 2 | 2 | 820 | 235 | 1 x 1 | 1,20 x 1,20 | 2 592 |
| | 4,5 | 3 | 3,24 | 250 | 2,25 | 2,25 | 820 | 235 | 1 x 1 | 1,20 x 1,20 | 3 172 |
| | 5 | 3 | 3,24 | 250 | 2,5 | 2,5 | 1070 | 235 | 1,25 x 1,25 | 1,45 x 1,45 | 3 095 |
| 250 | 2 | 3 | 3,22 | 210 | 1 | 1 | 820 | 220 | 1 x 1 | 1,20 x 1,20 | 1 952 |
| | 2,5 | 3 | 3,22 | 210 | 1,25 | 1,25 | 820 | 220 | 1 x 1 | 1,20 x 1,20 | 2 512 |
| | 3 | 3 | 3,24 | 250 | 1,5 | 1,5 | 820 | 235 | 1 x 1 | 1,20 x 1,20 | 3 122 |
| | 3,5 | 3 | 3,24 | 250 | 1,75 | 1,75 | 1070 | 235 | 1,25 x 1,25 | 1,45 x 1,45 | 3 040 |
| | 4 | 3 | 3,24 | 250 | 2 | 2 | 1070 | 235 | 1,25 x 1,25 | 1,45 x 1,45 | 3 910 |
| | 4,5 | 3 | 3,42 | 330 | 2,25 | 2,25 | 1070 | 415 | 1,25 x 1,25 | 1,45 x 1,45 | 4 095 |
| | 5 | 3 | 3,42 | 330 | 2,5 | 2,5 | 1070 | 415 | 1,25 x 1,25 | 1,45 x 1,45 | 4 115 |

(...) Poids estimé du palan.

(1) Pour HSF supérieure à 4 m, nous consulter.

(...) Estimated weight of the hoist.

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



Zone desservie / Lifting coverage area