



**DESCRIPTIF**

- HSF standard = 2.5 m adaptable en + ou en - modifiant d'autant la cote HT, pour HSF supérieure à 4 m nous consulter.
- Potence type PFTC MOB profil creux pour service intérieur, à rotation partielle 270° à flèche triangulée, déplaçable au chariot élévateur ou au pont roulant.
- Ce type de potence ne peut être motorisé.
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250<sup>e</sup> de la portée + hauteur sans dépasser 1/100<sup>e</sup> de la portée seule.
- Protection : grenailage SA 2.5 + peinture poudre polyester 60 microns C2.
- Finition jaune RAL 1028 sur fût et RAL 9006 sur flèche.
- Chariot porte-palan inclus.
- Ligne d'alimentation incluse.
- Fourreaux pour passage de fourches de chariot élévateur.
- Cette potence n'est pas destinée à être déplacée en charge.
- Vitesse de levage maximum = 8 m/min.
- Vitesse de déplacement = 20 m/min.

**OPTIONS**

- Ralentisseur de rotation.
- Butées de rotation à souder au montage ou réglables.
- Blocage de rotation 1 ou multi-positions.
- Service extérieur.
- Palan électrique ou manuel.
- Interrupteur cadenassable.

**DESCRIPTION**

- Standard underbeam clearance = 2.5 m, adjustable higher or lower, accordingly modifying overall height measurement; for clearance higher than 4 m, contact us.
- Mobile, COMEGYSTEME hollow-section pillar jib crane for indoor use, partial 270° rotation, with overbraced beam, movable with a forklift or traveling crane.
- This type of jib crane cannot be motorized.
- Theoretical deflection under nominal load = approximately 1/250<sup>th</sup> of the span + height, without exceeding 1/100<sup>th</sup> of the span in itself.
- Protection: grinding SA 2.5 + polyester powder painting 60 micron C2.
- RAL 1028 yellow finish on pillar and RAL 9006 on arm.
- Hoist trolley provided.
- Power supply cable provided.
- Shafts for lifting forks.
- Not movable under load.
- Maximum hoisting speed = 8 m/min.
- Maximum traveling speed = 20 m/min.

**OPTIONS**

- Rotation slowing device.
- Rotation stops to weld onto the assembly, or adjustable.
- Single- or multi-position rotation lock.
- Outdoor use.
- Electric or manual hoist.
- Lockable main switch.

CMU	Portée	Hauteur sous fer HSF (1)	Hauteur Totale HT	a	b	c	d	Chariot	m x m	f x f	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam HSF (1)	Overall Height HT					Hoist trolley			Weight
Kg	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N°	m	m	Kg
<b>150 (50)</b>	2	2,5	3,36	210	300	80	820	C20	1 x 1	1,2 x 1,2	1377
	2,5	2,5	3,36	210	300	80	820	C20	1 x 1	1,2 x 1,2	1934
	3	2,5	3,36	210	350	80	820	C20	1 x 1	1,2 x 1,2	1941
	3,5	2,5	3,36	210	350	80	820	C20	1 x 1	1,2 x 1,2	2498
	4	2,5	3,36	210	400	80	820	C20	1 x 1	1,2 x 1,2	2505
	4,5	2,5	3,36	210	400	120	820	C30	1 x 1	1,2 x 1,2	3151
	5	2,5	3,36	250	400	120	1070	C30	1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	3073
	5,5	2,5	3,36	250	555	120	1070	C30	1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	3085
6	2,5	3,36	250	555	120	1070	C30	1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	3098	
<b>250 (50)</b>	2	2,5	3,36	210	300	80	820	C20	1 x 1	1,2 x 1,2	1927
	2,5	2,5	3,36	210	300	80	820	C20	1 x 1	1,2 x 1,2	2484
	3	2,5	3,36	210	350	80	820	C20	1 x 1	1,2 x 1,2	3041
	3,5	2,5	3,36	250	350	120	1 070	C30	1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	3034
	4	2,5	3,36	250	505	120	1 070	C30	1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	3906
	4,5	2,5	3,36	250	505	120	1 070	C30	1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	3919
	5	2,5	3,36	250	555	120	1 070	C30	1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	3933
<b>500 (50)</b>	2	2,5	3,36	210	405	120	1 070	C30	1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	2970
	2,5	2,5	3,36	250	455	120	1 070	C30	1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	3843
	3	2,5	3,36	250	455	120	1 070	C30	1,25 x 1,25	1,45 x 1,45	4743

(...) 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.