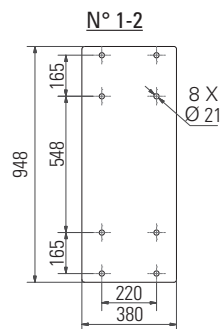
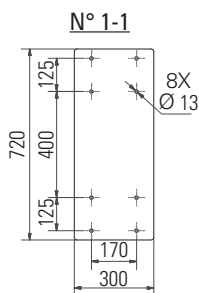
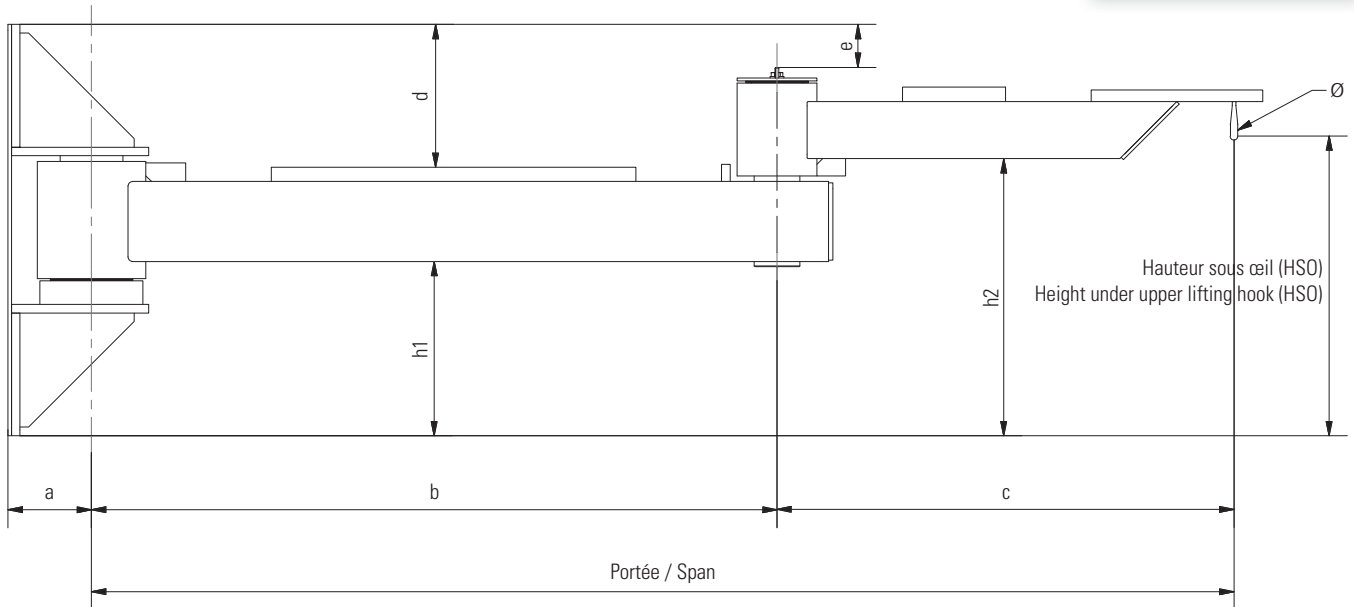




1	Interrupteur cadenassable (option) Lockable main switch (option)
2	Alimentation électrique (facultatif) Sheath for supply cable (optional)



DESCRIPTIF

- Potence murale articulée type PMAM pour service intérieur, à rotation 180° pour le bras 1 et 300° pour le bras 2.
- Ce type de potence ne peut être motorisé.
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/200° de la portée + hauteur sans dépasser 1/100° de la portée seule.
- Le couple de renversement est donné à titre indicatif et sous charge nominale.
- Protection : grenailage SA 2.5 + peinture poudre polyester 60 microns C2
- Finition jaune RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum = 16m/ min.
- Ralentisseur de rotation en standard.

OPTIONS

- Palan électrique ou manuel.
- Butées réglables.
- Ligne d'alimentation + interrupteur murale cadenassable.
- Colonne montante.
- Galvanisation à chaud.

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.
- This type of jib crane cannot be motorized.
- Theoretical deflection under nominal load = approximately 1/200th 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: grinding SA 2.5 + polyester powder painting 60 micron C2.
- RAL 1028 yellow finish.
- Maximum hoisting speed = 16m/ min.
- Lockable main switch in standard.

OPTIONS

- Electric or manual hoist.
- Adjustable rotation stops.
- Feeding line + lockable main switch.
- Standpipe
- Hot dip galvanizing.

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 effect.

CMU	Portée	a	b	c	d	e	h1	h2	Hauteur sous œil (HSO)	Diamètre anneau de levage	Fixation	Poids total	Poids bras 1	Poids bras 2	Poids fixation	Couple de renversement
Max. capacity	Span								Height under upper lifting hook (HSO)	Diameter lifting ring		Total weight	Weight arm 1	Weight arm 2	Weight of fixation	Maximum moment
kg	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N°	Kg	Kg	Kg	Kg	DaN.m
50 (30)	2	146	1200	800	120	75	305	485	531	43	1-1	157	59	22	76	265
	2,5	146	1450	1050	120	75	305	485	531	43	1-1	171	67	28	76	343
	3	146	1700	1300	120	75	305	485	531	43	1-1	186	76	34	76	428
	3,5	146	1950	1550	120	75	305	485	531	43	1-1	200	84	40	76	519
	4	146	2200	1800	120	75	305	485	531	43	1-1	214	93	45	76	615
	4,5	146	2450	2050	120	75	305	485	531	43	1-1	228	101	51	76	719
80 (50)	2	146	1200	800	120	75	305	485	531	43	1-1	157	59	22	76	336
	2,5	146	1450	1050	120	75	305	485	531	43	1-1	171	67	28	76	430
	3	146	1700	1300	120	75	305	485	531	43	1-1	186	76	34	76	532
	3,5	146	1950	1550	120	75	305	485	531	43	1-1	200	84	40	76	640
	4	146	2200	1800	120	75	305	485	531	43	1-1	214	93	45	76	752
	4,5	178	2450	2050	140	68	368	678	531	48	1-2	469	207	85	177	1153
125 (50)	2	146	1200	800	120	75	305	485	531	43	1-1	157	59	22	76	485
	2,5	146	1450	1050	120	75	305	485	531	43	1-1	171	67	28	76	614
	3	146	1700	1300	120	75	305	485	531	43	1-1	186	76	34	76	751
	3,5	178	1950	1550	140	68	368	678	754	48	1-2	422	177	68	177	1092
	4	178	2200	1800	140	68	368	678	754	48	1-2	446	192	77	177	1282
	4,5	178	2450	2050	140	68	368	678	754	48	1-2	469	207	85	177	1479
250 (50)	2	146	1200	800	120	75	305	485	531	43	1-1	157	59	22	76	780
	2,5	178	1450	1050	140	68	368	678	754	43	1-2	375	147	51	177	1113
	3	178	1700	1300	140	68	368	678	754	43	1-2	399	162	60	177	1352
	3,5	178	1950	1550	140	68	368	678	754	43	1-2	422	177	68	177	1597
	4	178	2200	1800	140	68	368	678	754	43	1-2	446	192	77	177	1856
500 (50)	2	178	1200	800	140	68	368	678	754	43	1-2	352	132	43	177	1486
	2,5	178	1450	1050	140	68	368	678	754	43	1-2	375	147	51	177	1850
	3	178	1700	1300	140	68	368	678	754	43	1-2	399	162	60	177	2226
1000 (100)	2	178	1200	800	140	68	368	678	754	43	1-2	352	132	43	177	2793

(...) Poids estimé du palan.

(...) Estimated weight of the hoist.