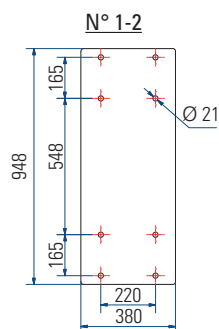
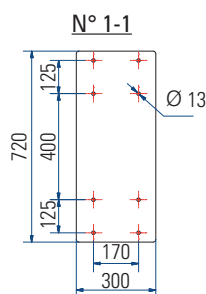
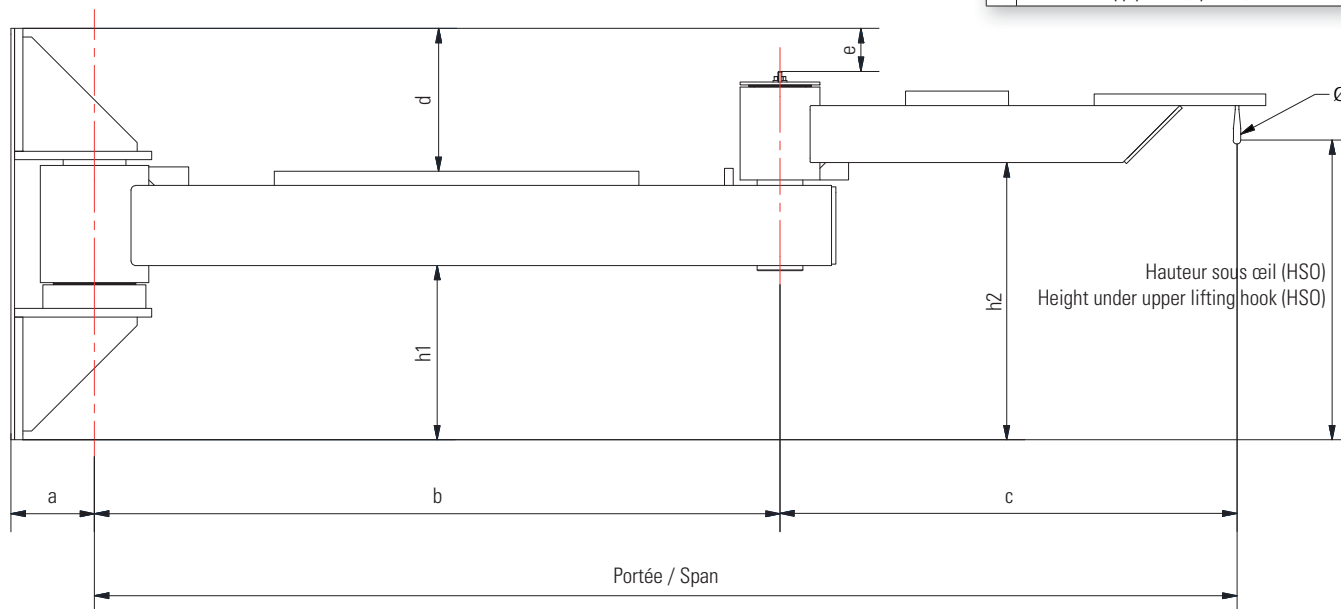




1	Interrupteur cadenassable (option) Lockable main switch (option)
2	Alimentation électrique (facultatif) Sheath for supply cable (optional)



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 1/200e de la portée + hauteur sans dépasser 1/100e de la portée seule.
- Le couple de renversement est donné à titre indicatif et sous charge nominale.
- Protection : système 3 couches
- Finition polyuréthane 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 1/100 th of the span in itself.
- The Maximum Moment (MM) is given as a rough guide and under nominal load.
- Protection: 3-layer system
- Grinding SA 2.5 + polyester powder painting 60 micron C2 RAL 1028 yellow
- 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	Hauteur sous œil (HSO)	h1	h2	d	e	Diamètre anneau de levage	Fixation	Poids total	Poids bras 1	Poids bras 2	Poids fixation	Couple de renversement
Max. capacity	Sapn				Height under upper lifting hook (HSO)					Max. capacity		Total weight	Weight arm 1	Weight arm 2	Weight of fixation	Maximum moment
kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N°	Kg	Kg	Kg	Kg	DaN.m
50 (30)	2	146	1,2	0,8	531	305	485	440	75	43	1-1	157	59	22	76	241
	2,5	146	1450	1050	531	305	485	440	75	43	1-1	171	67	28	76	317
	3	146	1700	1300	531	305	485	440	75	43	1-1	186	76	34	76	400
	3,5	146	1950	1550	531	305	485	440	75	43	1-1	200	84	40	76	489
	4	146	2200	1800	531	305	485	440	75	43	1-1	214	93	45	76	582
	4,5	146	2450	2050	531	305	485	440	75	43	1-1	228	101	51	76	684
80 (50)	5	146	2700	2300	531	305	485	440	75	43	1-1	242	109	57	76	792
	2	146	1200	800	531	305	485	440	75	43	1-1	157	59	22	76	307
	2,5	146	1450	1050	531	305	485	440	75	43	1-1	171	67	28	76	399
	3	146	1700	1300	531	305	485	440	75	43	1-1	186	76	34	76	499
	3,5	146	1950	1550	531	305	485	440	75	43	1-1	200	84	40	76	604
	4	146	2200	1800	531	305	485	440	75	43	1-1	214	93	45	76	714
125 (50)	4,5	178	2450	2050	531	368	678	305	68	48	1-2	469	207	85	177	1080
	5	178	2700	2300	531	368	678	305	68	48	1-2	492	222	93	177	1248
	2	146	1200	800	531	305	485	440	75	43	1-1	157	59	22	76	446
	2,5	146	1450	1050	531	305	485	440	75	43	1-1	171	67	28	76	573
	3	146	1700	1300	531	305	485	440	75	43	1-1	186	76	34	76	707
	3,5	178	1950	1550	754	368	678	305	68	48	1-2	422	177	68	177	1015
250 (50)	4	178	2200	1800	754	368	678	305	68	48	1-2	446	192	77	177	1200
	4,5	178	2450	2050	754	368	678	305	68	48	1-2	469	207	85	177	1393
	5	178	2700	2300	754	368	678	305	68	48	1-2	492	222	93	177	1596
	2	146	1200	800	531	305	485	440	75	43	1-1	157	59	22	76	721
	2,5	178	1450	1050	754	368	678	305	68	43	1-2	375	147	51	177	1020
	3	178	1700	1300	754	368	678	305	68	43	1-2	399	162	60	177	1254
500 (50)	3,5	178	1950	1550	754	368	678	305	68	43	1-2	422	177	68	177	1496
	4	178	2200	1800	754	368	678	305	68	43	1-2	446	192	77	177	1750
	2	178	1200	800	754	368	678	305	68	43	1-2	352	132	43	177	1348
1000 (100)	2,5	178	1450	1050	754	368	678	305	68	43	1-2	375	147	51	177	1708
	3	178	1700	1300	754	368	678	305	68	43	1-2	399	162	60	177	2079
1000 (100)	2	178	1200	800	754	368	678	305	68	43	1-2	352	132	43	177	2548

(...) Poids estimé du palan.

(...) Estimated weight of the hoist.

(...) Geschätztes Gewicht des Hebezeuges.