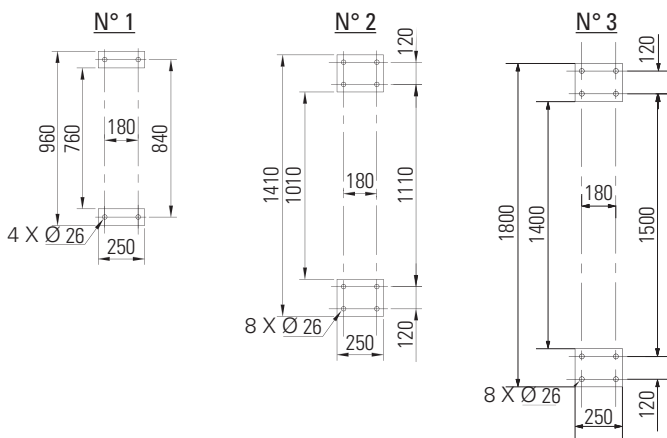
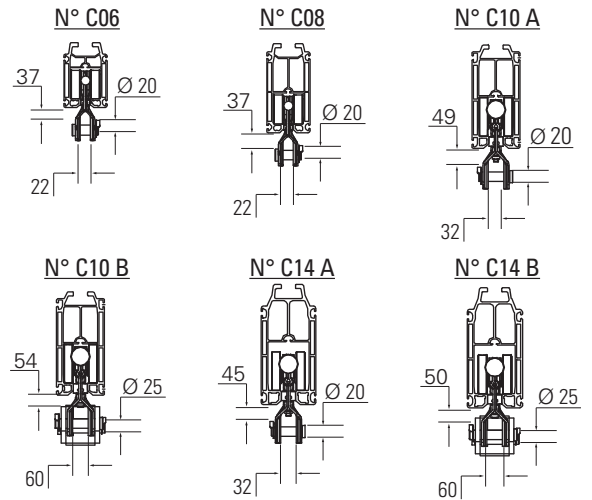


1	Fixation N°
	Fixation N°
2	Ralentisseur (option)
	Rotation slowing device (option)
3	Chariot porte-palan
	Hoist trolley



Détail des fixations / Fixation information



DESCRIPTIF

- Potence murale type PMTC profil creux COMEGYSTEME pour service intérieur, à rotation 180°, à flèche triangulée.
- Ce type de potence ne peut pas être motorisé.
- Les réactions RH et RV s'entendent sous charge nominale.
- Fixation par boulons M24 classe 10.9 (non fournis).
- Protection : système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- Chariot porte-palan inclus.
- Ligne d'alimentation incluse.
- Vitesse de levage maximum = 16 m/min.

OPTIONS

- Interrupteur mural cadenasable.
- Colonne montante.
- Ralentisseur de rotation (adaptable après coup sans intervention mécanique ni soudure).
- Butées de rotation à souder au montage ou réglables.
- Blocage de rotation 1 ou multiposition.
- Palan électrique ou manuel.

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

- COMEGYSTEME hollow-section wall jib crane for indoor use, 180° rotation, with overbraced beam.
- This type of jib crane cannot be motorized.
- Horizontal and vertical reactions are understood to be under nominal load.
- Attached with M24, 10.9 grade bolts (not provided).
- Protection: 3-layer system.
- RAL 1028 yellow polyurethane finish.
- Hoist trolley provided.
- Power supply cable provided.
- Maximum hoisting speed = 16 m/min.

OPTIONS

- Lockable main switch.
- Standpipe.
- Rotation slowing device (adaptable afterwards without welding or mechanical intervention).
- Rotation stops to weld onto the assembly or adjustable.
- Single or multi-position rotation lock.
- Electric or manual hoist.

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	h	Chariots	RH	RV	Couple de renversement	Kit de fixation (option)	Fixation	Poids bras	Poids support	Poids total
Max. capacity	Span					Trolleys			Maximum moment	Fixation kit (option)	Fixation	Weight arm	Weight support	Total weight
Kg	m	mm	mm	mm	mm	N°	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	kg	kg	kg
63 (15)	2	100	200	126	120	C06	267	143	203	KF2	1	41	18	59
	2,5	100	200	126	120	C06	341	152	259	KF2	1	50	18	68
	3	100	200	126	120	C06	418	156	318	KF2	1	54	18	72
	3,5	100	200	126	120	C06	500	164	380	KF2	1	62	18	80
	4	100	200	126	120	C06	586	167	445	KF2	1	65	18	83
	4,5	100	200	126	120	C06	675	176	513	KF2	1	74	18	92
	5	100	200	126	120	C06	768	180	584	KF2	1	78	18	96
	5,5	100	200	126	120	C06	867	183	659	KF2	1	81	18	99
	6	100	200	126	120	C06	968	191	736	KF2	1	89	18	107
	6,5	100	200	126	120	C06	1074	194	816	KF2	1	92	18	110
	7	100	200	126	120	C06	1184	204	900	KF2	1	102	18	120
7,5	100	200	126	120	C06	1297	207	986	KF2	1	105	18	123	
8	100	200	126	120	C06	1414	210	1075	KF2	1	108	18	126	
80 (15)	2	100	200	126	120	C06	318	162	242	KF2	1	41	18	59
	2,5	100	200	126	120	C06	404	171	307	KF2	1	50	18	68
	3	100	200	126	120	C06	495	175	376	KF2	1	54	18	72
	3,5	100	200	126	120	C06	588	183	447	KF2	1	62	18	80
	4	100	200	126	120	C06	687	186	522	KF2	1	65	18	83
	4,5	100	200	126	120	C06	788	195	599	KF2	1	74	18	92
	5	100	200	126	120	C06	895	199	680	KF2	1	78	18	96
	5,5	100	200	126	120	C06	1004	202	763	KF2	1	81	18	99
	6	100	200	126	120	C06	1118	210	850	KF2	1	89	18	107
	6,5	100	200	126	120	C06	1237	213	940	KF2	1	92	18	110
	7	100	200	126	120	C06	1358	223	1032	KF2	1	102	18	120
7,5	100	200	126	120	C06	1484	252	1128	KF2	1	131	18	149	
8	100	200	126	120	C06	1614	255	1227	KF2	1	134	18	152	
125 (50)	2	100	200	126	120	C06	551	247	419	KF2	1	41	18	59
	2,5	100	200	126	120	C06	693	256	527	KF2	1	50	18	68
	3	100	200	126	120	C06	839	260	638	KF2	1	54	18	72
	3,5	100	200	126	120	C06	988	268	751	KF2	1	62	18	80
	4	100	200	126	120	C06	1142	271	868	KF2	1	65	18	83
	4,5	130	200	126	120	C06	1308	289	994	KF2	1	74	27	101
	5	130	200	126	120	C06	1470	293	1117	KF2	1	78	27	105
	5,5	130	200	126	120	C06	1636	296	1243	KF2	1	81	27	108
	6	130	200	126	120	C06	1805	325	1372	KF2	1	110	27	137
	6,5	130	200	126	120	C06	1979	328	1504	KF2	1	113	27	140
	7	130	200	126	120	C06	2157	342	1639	KF2	1	127	27	154
7,5	130	200	126	120	C06	2338	346	1777	KF2	1	131	27	158	
8	130	200	126	120	C06	2524	349	1918	KF2	1	134	27	161	
160 (50)	2	100	200	126	120	C06	658	285	500	KF2	1	41	18	59
	2,5	100	200	126	120	C06	825	294	627	KF2	1	50	18	68
	3	100	200	126	120	C06	996	298	757	KF2	1	54	18	72
	3,5	100	200	126	120	C06	1171	306	890	KF2	1	62	18	80
	4	100	200	126	120	C06	1350	309	1026	KF2	1	65	18	83
	4,5	130	200	126	120	C06	1543	327	1173	KF2	1	74	27	101
	5	130	200	126	120	C06	1730	331	1315	KF2	1	78	27	105
	5,5	130	200	126	120	C06	1921	334	1460	KF2	1	81	27	108
	6	130	200	126	120	C06	2116	363	1608	KF2	1	110	27	137
	6,5	130	200	126	120	C06	2316	366	1760	KF2	1	113	27	140
	7	130	200	126	120	C06	2518	380	1914	KF2	1	127	27	154
7,5	130	200	126	120	C06	2725	384	2071	KF2	1	131	27	158	
8	130	200	126	120	C06	2936	387	2231	KF2	1	134	27	161	

(...) Poids estimé du palan.

(...) Estimated weight of the hoist.

CMU	Portée	a	b	c	h	Chariots	RH	RV	Couple de renversement	Kit de fixation (option)	Fixation	Poids bras	Poids support	Poids total
Max. capacity	Span					Trolleys			Maximum moment	Fixation kit (option)	Fixation	Weight arm	Weight support	Total weight
Kg	m	mm	mm	mm	mm	N°	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	kg	kg	kg
250 (50)	2	100	200	126	120	C06	932	384	708	KF2	1	41	18	59
	2,5	100	200	126	120	C06	1163	393	884	KF2	1	50	18	68
	3	100	200	126	120	C06	1400	397	1064	KF2	1	54	18	72
	3,5	130	200	126	120	C06	1654	414	1257	KF2	1	62	27	89
	4	130	200	126	120	C06	1897	417	1442	KF2	1	65	27	92
	4,5	130	200	126	120	C08	2167	436	1647	KF3	1	84	27	111
	5	130	200	126	120	C08	2425	440	1843	KF3	1	88	27	115
	5,5	130	200	126	120	C08	2686	450	2041	KF3	1	98	27	125
	6	130	200	126	120	C08	2951	454	2243	KF3	1	102	27	129
	6,5	130	200	126	120	C08	3222	464	2449	KF3	1	112	27	139
	7	130	200	126	120	C08	3497	494	2658	KF3	1	142	27	169
7,5	130	200	126	120	C08	3776	498	2870	KF3	1	146	27	173	
8	130	230	136	230	C10A	3318	577	3351	KF4	2	199	53	252	
320 (50)	2	100	200	126	120	C06	1145	461	870	KF2	1	41	18	59
	2,5	130	200	126	120	C06	1443	479	1097	KF3	1	50	27	77
	3	130	200	126	120	C06	1730	483	1315	KF3	1	54	27	81
	3,5	130	200	126	120	C06	2021	491	1536	KF3	1	62	27	89
	4	130	200	126	120	C06	2316	494	1760	KF3	1	65	27	92
	4,5	130	200	126	120	C08	2637	513	2004	KF3	1	84	27	111
	5	130	200	126	120	C08	2945	517	2238	KF3	1	88	27	115
	5,5	130	200	126	120	C08	3257	527	2475	KF3	1	98	27	125
	6	130	200	126	120	C08	3572	552	2715	KF3	1	123	27	150
	6,5	130	230	136	230	C10A	3104	633	3135	KF4	2	178	53	231
	7	130	230	136	230	C10A	3376	664	3410	KF4	2	211	53	264
7,5	130	230	136	230	C10A	3654	670	3691	KF4	2	216	53	269	
8	130	230	136	230	C10A	3938	680	3977	KF4	2	226	53	279	
500 (50)	2	130	200	126	120	C08	1720	672	1307	KF3	1	45	27	72
	2,5	130	200	126	120	C08	2136	683	1623	KF3	1	56	27	83
	3	130	200	126	120	C08	2555	687	1942	KF3	1	60	27	87
	3,5	130	200	126	120	C08	2980	696	2265	KF3	1	69	27	96
	4	130	200	126	120	C08	3409	700	2591	KF3	1	73	27	100
	4,5	130	200	126	120	C08	3842	731	2920	KF3	1	104	27	131
	5	130	200	126	120	C08	4280	736	3253	KF3	1	109	27	136
	5,5	130	230	136	230	C10A	3678	830	3715	KF4	2	180	53	233
	6	130	230	136	230	C10A	4039	835	4079	KF4	2	185	53	238
	6,5	130	230	136	230	C10A	4404	857	4448	KF4	2	205	53	258
	7	130	230	136	230	C10A	4774	862	4822	KF4	2	211	53	264
7,5	130	230	136	230	C10A	5150	867	5202	KF4	2	216	53	269	
8	130	230	136	230	C10A	5532	877	5587	KF4	2	225	53	278	
630 (100)	2	130	230	136	120	C10A	2284	889	1736	KF3	1	69	27	96
	2,5	130	230	136	120	C10A	2838	906	2157	KF3	1	86	27	113
	3	130	230	136	120	C10A	3400	911	2584	KF3	1	91	27	118
	3,5	130	230	136	120	C10A	3970	928	3017	KF3	1	108	27	135
	4	130	230	136	120	C10A	4546	933	3455	KF3	1	113	27	140
	4,5	130	230	136	230	C10A	3860	1001	3899	KF4	2	158	53	211
	5	130	230	136	230	C10A	4305	1006	4348	KF4	2	164	53	217
	5,5	130	230	136	230	C10A	4754	1023	4802	KF4	2	180	53	233
	6	130	230	136	230	C10A	5210	1028	5262	KF4	2	185	53	238
	6,5	130	420	311	230	C14A	4152	1057	5813	KF4	2	234	53	287
	7	130	420	311	230	C14A	4498	1090	6297	KF4	2	245	53	298
7,5	130	420	311	230	C14A	4849	1097	6788	KF4	2	253	53	306	
8	130	420	311	230	C14A	5204	1109	7285	KF4	2	264	53	317	

(...) Poids estimé du palan.

(...) Estimated weight of the hoist.

CMU	Portée	a	b	c	h	Chariots	RH	RV	Couple de renversement	Kit de fixation (option)	Fixation	Poids bras	Poids support	Poids total
Max. capacity	Span					Trolleys			Maximum moment	Fixation kit (option)	Fixation	Weight arm	Weight support	Total weight
Kg	m	mm	mm	mm	mm	N°	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	kg	kg	kg
1000 (100)	2	130	230	136	120	C10A	3424	1296	2602	KF3	1	69	27	96
	2,5	130	230	136	120	C10A	4247	1313	3228	KF3	1	86	27	113
	3	130	230	136	120	C10A	5076	1318	3858	KF3	1	91	27	118
	3,5	130	230	136	230	C10A	4450	1366	4494	KF4	2	113	53	166
	4	130	230	136	230	C10A	5085	1386	5136	KF4	2	133	53	186
	4,5	130	230	136	230	C10A	5726	1408	5783	KF4	2	158	53	211
	5	130	230	136	230	C10A	6371	1413	6435	KF4	2	164	53	217
	5,5	130	420	311	230	C14A	5111	1459	7155	KF4	2	209	53	262
	6	130	420	311	230	C14A	5593	1466	7830	KF4	2	216	53	269
6,5	130	420	311	230	C14A	6079	1489	8511	KF4	2	238	53	291	
7	130	420	311	230	C14A	6571	1497	9199	KF4	2	245	53	298	
1250 (150)	2	130	230	136	230	C10A	3262	1657	3295	KF4	2	79	53	132
	2,5	130	230	136	230	C10A	4042	1669	4082	KF4	2	91	53	144
	3	130	230	136	230	C10A	4828	1679	4876	KF4	2	101	53	154
	3,5	130	230	136	230	C10A	5618	1691	5674	KF4	2	113	53	166
	4	130	230	136	230	C10A	6414	1715	6478	KF4	2	137	53	190
	4,5	130	230	136	230	C10A	7216	1733	7288	KF4	2	158	53	211
	5	130	230	136	230	C10A	8023	1743	8103	KF4	2	167	53	220
	5,5	130	420	311	230	C14A	6418	1784	8985	KF4	2	209	53	262
6	130	420	311	230	C14A	7016	1791	9822	KF4	2	216	53	269	
1600 (150)	2	130	230	136	230	C10B	4074	2042	4115	KF4	2	79	53	132
	2,5	130	230	136	230	C10B	5045	2054	5095	KF4	2	91	53	144
	3	130	230	136	230	C10B	6021	2064	6081	KF4	2	101	53	154
	3,5	130	230	136	230	C10B	7002	2090	7072	KF4	2	127	53	180
	4	130	420	311	230	C14B	5787	2123	8102	KF4	2	160	53	213
	4,5	130	420	311	230	C14B	6509	2143	9112	KF4	2	183	53	236
5	130	420	311	230	C14B	7235	2155	10129	KF4	2	193	53	246	
2000 (200)	2	130	230	136	230	C10B	5107	2532	5158	KF4	2	79	53	132
	2,5	130	230	136	230	C10B	6321	2544	6384	KF4	2	91	53	144
	3	130	230	136	230	C10B	7539	2568	7614	KF4	2	115	53	168
	3,5	130	420	311	230	C14B	6340	2586	8876	KF5	3	133	53	186
	4	130	420	311	230	C14B	7232	2613	10125	KF5	3	160	53	213
	4,5	130	420	311	230	C14B	8129	2633	11381	KF5	3	183	53	236

(...) Poids estimé du palan.

(...) Estimated weight of the hoist.