

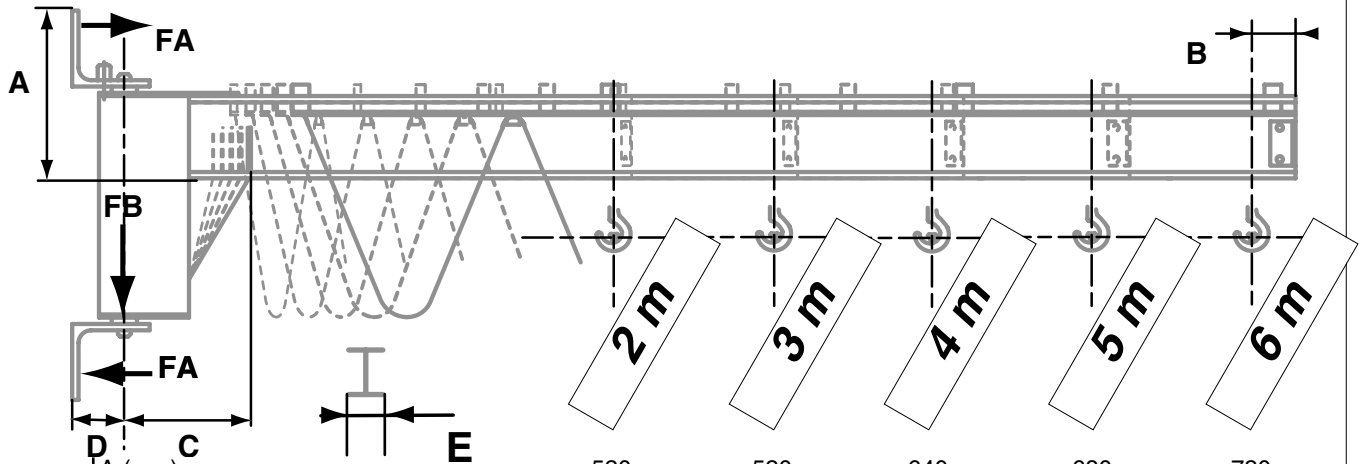
150 kg	A (mm)	300	300	300	320	360
	B (mm)	150	150	150	150	150
	C (mm)	280	280	280	300	350
	D (mm)	100	100	100	100	130
	E (mm)	91	91	91	100	120
	FA (DaN)	564	885	1231	1663	2288
	FB (DaN)	278	297	315	356	431
	Fixation N°	1	1	1	1	1
	Poids / Weight (kg)	83	102	120	161	236

250 kg	A (mm)	300	300	300	360	360
	B (mm)	150	150	150	150	150
	C (mm)	280	280	280	350	350
	D (mm)	100	100	100	130	130
	E (mm)	91	91	91	120	120
	FA (DaN)	854	1319	1809	2526	3156
	FB (DaN)	388	408	428	522	553
	Fixation N°	1	1	1	1	1
	Poids / Weight (kg)	83	103	123	217	248

500 kg	A (mm)	300	360	360	520	520
	B (mm)	150	150	150	150	150
	C (mm)	280	350	350	440	440
	D (mm)	100	130	130	130	130
	E (mm)	91	120	120	150	150
	FA (DaN)	1630	2556	3491	3509	4340
	FB (DaN)	684	753	785	921	964
	Fixation N°	1	1	1	2	2
	Poids / Weight (kg)	84	153	185	321	364

1000 kg	A (mm)	360	520	520	640	640
	B (mm)	150	150	150	150	150
	C (mm)	350	440	440	525	525
	D (mm)	130	130	130	180	180
	E (mm)	120	150	150	170	170
	FA (DaN)	3241	3758	5057	4811	5899
	FB (DaN)	1307	1434	1477	1657	1716
	Fixation N°	1	2	2	4	4
	Poids / Weight (kg)	107	234	277	457	516

FA = Force horizontale / Horizontal force FB = Force verticale / Vertical force



1500
kg

A (mm)	520	520	640	680	730
B (mm)	150	150	150	150	150
C (mm)	440	440	530	590	650
D (mm)	130	130	180	180	180
E (mm)	150	150	170	180	180
FA (DaN)	3670	5570	5507	7074	8635
FB (DaN)	2000	2044	2209	2316	2456
Fixation N°	2	2	4	5	5
Poids / Weight (kg)	190	234	399	506	646

2000
kg

A (mm)	520	520	680	730	790
B (mm)	150	150	150	150	150
C (mm)	440	440	590	650	700
D (mm)	130	130	180	180	180
E (mm)	150	150	180	190	200
FA (DaN)	4839	7323	7247	9286	8041
FB (DaN)	2590	2634	2838	3034	3245
Fixation N°	2	2	5	5	6
Poids / Weight (kg)	190	234	438	634	845

2500
kg

A (mm)	640	680	680	790	-
B (mm)	150	150	150	150	-
C (mm)	530	590	590	700	-
D (mm)	180	180	180	180	-
E (mm)	170	180	180	200	-
FA (DaN)	4370	6648	9029	8084	-
FB (DaN)	3281	3369	3486	3752	-
Fixation N°	4	5	5	6	-
Poids / Weight (kg)	281	369	486	752	-

3200
kg

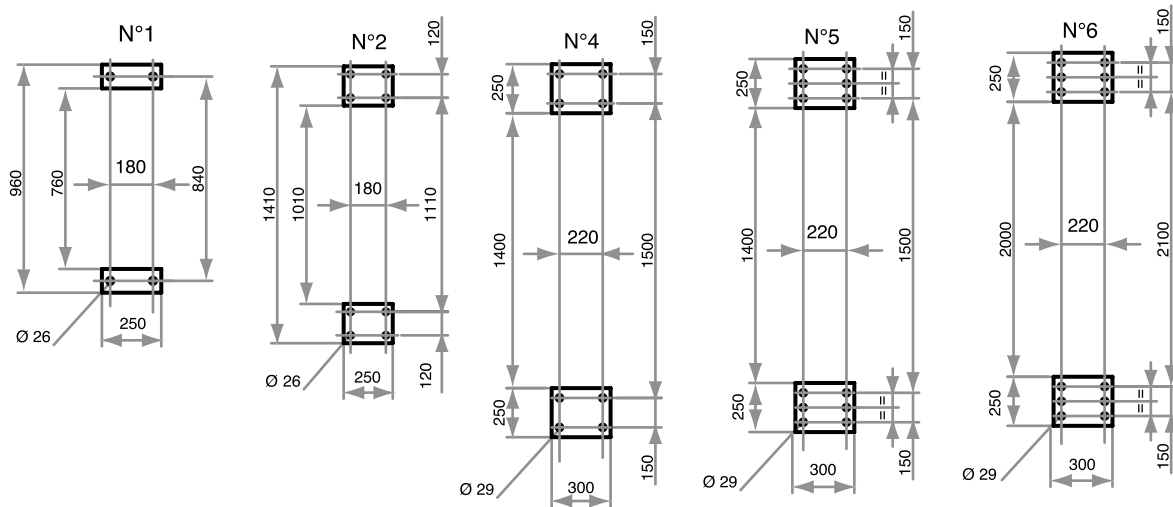
A (mm)	640	730	790	790	-
B (mm)	150	150	150	150	-
C (mm)	530	650	700	700	-
D (mm)	180	180	180	180	-
E (mm)	170	190	200	200	-
FA (DaN)	5570	8486	8054	10184	-
FB (DaN)	4121	4246	4498	4592	-
Fixation N°	4	5	6	6	-
Poids / Weight (kg)	281	406	658	752	-

4000
kg

A (mm)	730	790	790	840	-
B (mm)	150	150	150	150	-
C (mm)	650	700	700	750	-
D (mm)	180	180	180	180	-
E (mm)	190	200	200	210	-
FA (DaN)	6971	7410	9974	12681	-
FB (DaN)	5126	5365	5458	5631	-
Fixation N°	5	6	6	6	-
Poids / Weight (kg)	326	565	658	831	-

FA = Force horizontale /
Horizontal force

FB = Force verticale
/ Vertical force



F

Potence murale inversée à rotation 180° pour service intérieur.
Les réactions FA et FB s'entendent sous charge nominale.
Peinture polyuréthane 3 couches RAL 1028.

OPTIONS :

- Ligne d'alimentation palan + interrupteur cadenassable
- Ralentisseur de rotation
- Autre peinture, nous consulter
- Galvanisation à chaud, nous consulter
- Butées de rotation à souder au montage
- Blocage en rotation 1 ou multi positions
- Service extérieur
- Motorisation

FIXATIONS :

Fixation par boulons M24 classe 10.9 (non fournis) pour fixations N°1 et N°2 et M27 classe 10.9 (non fournis) pour fixations N°4 et N°5. Il convient de vérifier la résistance des structures porteuses de la potence. Le support subit les réactions FA et FB.

GB

Reverse wall mounted jib crane 180° rotation for indoor use.
Forces FA and FB are based under nominal load.
3 coats of polyurethane paint, colour RAL 1028.

OPTIONS :

- Hoist power supply line + padlockable switch
- Rotation brake
- For other paints, please contact us
- For hot galvanization, please contact us
- Rotation stops to be welded during commissioning
- 1 position or multi-position rotation locking
- For outdoor use
- Motor

FASTENING :

Anchor through using class 10.9 M24 bolts (not supplied) for fastenings No. 1 and No. 2 and class 10.9 M27 bolts (not supplied) for fastenings No. 4 and No.5. It is advisable to check the strength of the support structures of the crane. The support is subject to forces FA and FB.