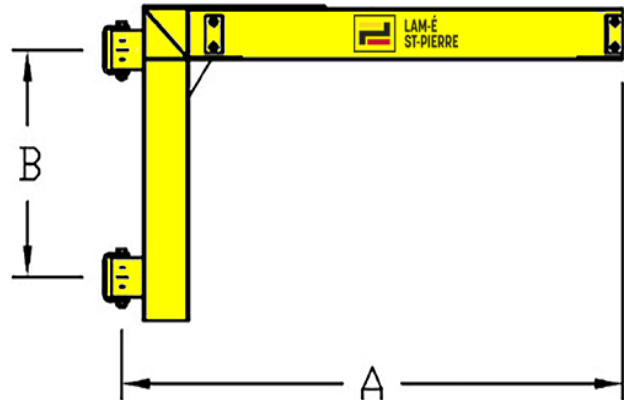




## POTENCE MURALE SANS TIGE

Qu'il s'agisse de conditions d'installation dans des espaces étroits ou des capacités de levage importantes, l'optimisation de la hauteur de levage est possible avec ce modèle de potence.

*Possibilité de faire sur mesure selon vos spécifications, simplement remplir le formulaire technique à la page suivante*



CAPACITÉ (TONNE)	MODÈLE	PORTÉE (PI.)	DIM. A (PI.)	DIM. B (PO.)	FORCE TENSION PENTURE DU HAUT (LB) *	POIDS (LB) *
1/2	P2-1/2-08	8	8	36	3 500	315
1/2	P2-1/2-10	10	10	36	4 500	350
1/2	P2-1/2-12	12	12	36	5 600	375
1/2	P2-1/2-14	14	14	54	5 000	400
1/2	P2-1/2-16	16	16	66	5 000	750
1/2	P2-1/2-20	20	20	78	4 700	1 100
<hr/>						
1	P2-01-08	8	8	48	4 800	350
1	P2-01-10	10	10	60	5 000	650
1	P2-01-12	12	12	60	6 100	700
1	P2-01-14	14	14	60	7 100	750
1	P2-01-16	16	16	72	7 400	1 000
1	P2-01-20	20	20	72	9 600	1 000
<hr/>						
2	P2-02-08	8	8	48	9 500	600
2	P2-02-10	10	10	48	12 300	650
2	P2-02-12	12	12	48	15 000	750
2	P2-02-14	14	14	60	14 500	1 100
2	P2-02-16	16	16	72	14 300	1 400
2	P2-02-20	20	20	78	17 400	1 900
<hr/>						
3	P2-03-08	8	8	48	14 200	800
3	P2-03-10	10	10	48	18 300	900
3	P2-03-12	12	12	72	15 000	1 100
3	P2-03-14	14	14	72	17 800	1 200
3	P2-03-16	16	16	78	19 300	1 700
3	P2-03-20	20	20	114	17 500	2 700
<hr/>						
5	P2-05-08	8	8	78	15 500	1 300
5	P2-05-10	10	10	78	20 000	1 400
5	P2-05-12	12	12	78	24 500	1 500
5	P2-05-14	14	14	90	25 000	1 800
5	P2-05-16	16	16	114	24 000	2 400
5	P2-05-20	20	20	114	30 000	3 000

\* APPROXIMATIF

