

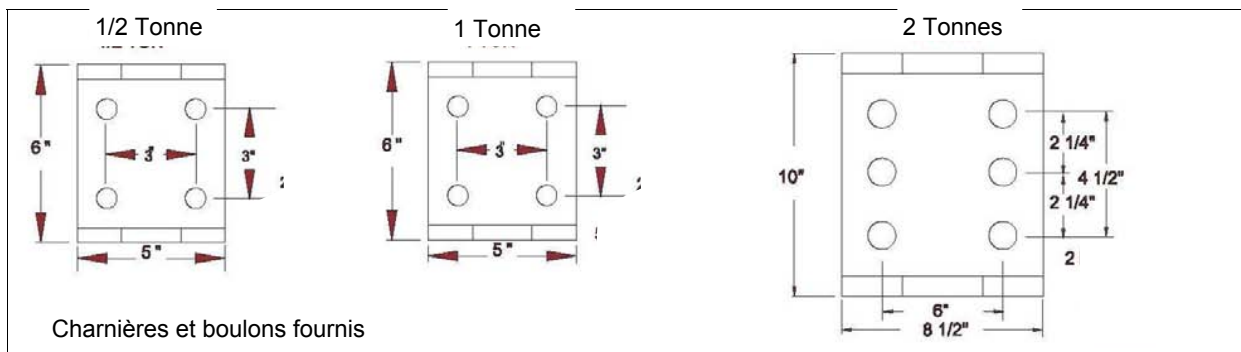
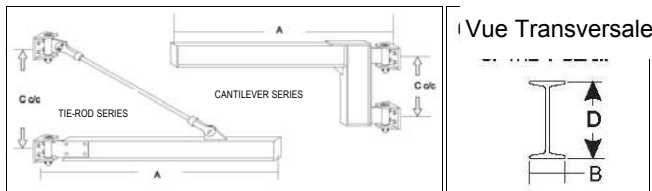


## Potences murales

Installation avec tige ou en porte-à-faux, les potences sont une solution économique pour la manutention de matériel à l'intérieur d'un poste de travail. Elles peuvent être utilisées comme dispositif de levage auxiliaire sous un pont roulant, offrant ainsi une rotation de 200°.

Modèle	Cap.	Dimensions				Poids
No.	lbs	A	B	C	D	lbs
<b>Série - C</b>						
C-10-8	1,000	8'	3 5/16"	32"	6"	192
C-10-10	1,000	10'	4"	36"	8"	300
C-10-12	1,000	12'	4"	45"	8"	295
C-20-8	2,000	8'	4"	32"	8"	265
C-20-10	2,000	10'	4 5/8"	36"	10"	390
C-20-12	2,000	12'	4 5/8"	45"	10"	435
C-40-8	4,000	8'	5"	60"	12"	450
C-40-10	4,000	10'	5"	60"	12"	550
C-40-12	4,000	12'	5"	60"	12"	650

Modèle	Cap.	Dimensions				Poids
No.	lbs	A	B	C	D	lbs
<b>Série - T</b>						
T-10-8	1,000	8'	3 5/16"	32"	6"	163
T-10-10	1,000	10'	3 5/16"	36"	6"	190
T-10-12	1,000	12'	3 5/16"	45"	6"	233
T-10-14	1,000	14'	4"	54"	8"	340
T-10-16	1,000	16'	4"	66"	8"	375
T-20-8	2,000	8'	3 5/16"	32"	6"	180
T-20-10	2,000	10'	3 5/16"	36"	6"	220
T-20-12	2,000	12'	3 5/16"	45"	6"	243
T-20-14	2,000	14'	4"	54"	8"	350
T-20-16	2,000	16'	4"	66"	8"	385
T-40-8	4,000	8'	4 5/8"	36"	10"	395
T-40-10	4,000	10'	4 5/8"	38"	10"	445
T-40-12	4,000	12'	4 5/8"	51"	10"	495
T-40-14	4,000	14'	4 5/8"	58"	10"	545
T-40-16	4,000	16'	4 5/8"	68"	10"	595



Si vos capacités ne sont pas montrées dans nos conceptions standards, des modèles sur mesure peuvent être conçus selon vos besoins.