

Portique PRC

Informations du produit

Équipement standard :

- Portique démontable en 3 éléments pour usage intérieur ou extérieur
- Conçu et réalisé suivant les règles de la FEM groupe 4
- 4 roues polyamide pivotantes
- Construction mécano soudée (soudeurs agréés NF EN ISO 9606-1 : 2017)
- Portique roulant en charge sur sol lisse ou dalle propre
- Vitesse de palan limitée à 16m/min en levage et 10m/min en direction
- Déplacement du portique très facile / déplacement à vide aisée
- Colisage sur palettes et film thermos rétractables

Équipement optionnel :

- Roues polyamide pivotantes équipées de frein
- Interrupteur cadenassable
- Enrouleur de câble
- Ligne d'alimentation
- Dimensions adaptées sur demande
- Traitement spécifique (galvanisation,etc.)
- Note de calcul

Fabriqué conformément à la directive machine 2006/42/CE.

Vérification montage : Après montage, une vérification de mise en service doit être effectuée par une personne compétente ou un organisme de contrôle ainsi qu'un contrôle de serrage au couple des vis.

Marquage: CMU, CE, numéro de série, année de fabrication. **Plage de température d'utilisation:** De -10°C à +40°C.

Finition: Peinture jaune anticorrosion (RAL 1028).

Note: Déplaçable en charge sur surfaces planes, lisses et propres. **Attention:** Ne pas utiliser un appareil motorisé pour tirer le portique.

CMU tonne(s)	IPE	Portée m	B mm	M mm	N mm	L mm
0,5	180	2,5	150	2 650	1 780	2 500
0,5	180	3	150	3 150	2 280	3 000
0,5	180	3,5	150	3 650	2 780	3 500
0,5	180	4	150	4 150	3 280	4 000
0,5	180	4,5	150	4 650	3 780	4 500
0,5	180	5	150	5 150	4 280	5 000
1	200	2,5	200	2 650	1 780	2 500
1	200	3	200	3 150	2 280	3 000
1	200	3,5	200	3 650	2 780	3 500
1	200	4	200	4 150	3 280	4 000
1	220	4,5	200	4 650	3 780	4 500
1	220	5	200	5 150	4 280	5 000
1,6	200	2,5	200	2 680	1 750	2 500
1,6	200	3	200	3 180	2 250	3 000
3,2	270	3	250	3 230	2 200	3 000
3,2	270	3,5	250	3 730	2 700	3 500

Données techniques

CMU tonne(s)	Portée m	IPE mm	B mm	M mm	N mm	Poids kg pour hauteur sous fer 3m	Poids kg pour hauteur sous fer 3,5m	Poids kg pour hauteur sous fer 4m	Poids kg pour hauteur sous
0,5	2,5	180	150	2650	1780	246	261	275	290
0,5	3	180	150	3150	2280	256	271	285	300

0,5	3,5	180	150	3650	2780	265	280	294	309
0,5	4	180	150	4150	3280	275	290	304	319
0,5	4,5	180	150	4650	3780	284	299	313	328
0,5	5	180	150	5150	4280	294	309	323	338
1	2,5	200	200	2650	1780	263	274	284	295
1	3	200	200	3150	2280	274	285	295	306
1	3,5	200	200	3650	2780	285	296	306	317
1	4	200	200	4150	3280	296	307	317	328
1	4,5	220	200	4650	3780	326	337	347	358
1	5	220	200	5150	4280	339	350	360	371
1,6	2,5	200	200	2680	1750	347	365	383	401
1,6	3	200	200	3180	2250	358	376	394	412
1,6	3,5	200	200	3680	2750	369	387	405	423
1,6	4	200	200	4180	3250	380	398	416	434
1,6	4,5	240	200	4680	3750	458	476	494	512
1,6	5	240	200	5180	4250	473	491	509	527
2	2,5	220	200	2680	1750	357	375	393	411
2	3	220	200	3180	2250	370	388	406	424
2	3,5	220	200	3680	2750	383	401	419	437
2	4	240	200	4180	3250	442	460	478	496
2	4,5	270	200	4680	3750	485	503	521	539
2	5	270	200	5180	4250	503	521	539	557
3,2	2,5	270	250	2730	1700	603	633	663	693
3,2	3	270	250	3230	2200	621	651	681	711
3,2	3,5	270	250	3730	2700	639	669	699	729
3,2	4	300	250	4230	3200	684	714	744	774
3,2	4,5	300	250	4730	3700	705	735	765	795
3.2	5	300	250	5230	4200	726	756	786	816

0,2 0 000 200 0200 1200 120 100 100

Dimensions

