

## 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.

[... En savoir plus](#)

**Marquage**: CMU, CE, numéro de série, année de fabrication.

**Plage de température d'utilisation**: De -10°C à +40°C.

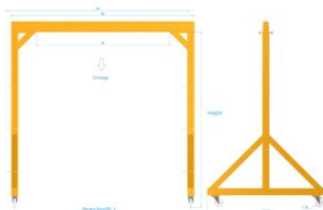
**Finition**: Peinture jaune anticorrosion (RAL 1028).

**Note**: Déplaçable en charge sur surfaces planes, lisses et propres.

**Attention**: Ne pas utiliser un appareil motorisé pour tirer le portique.

# Portique PRC

## Dessin technique



## Données techniques

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

## Portique PRC

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 fer 4,5m	Poids kg pour hauteur sous fer 5m
0,5	2,5	180	150	2650	1780	246	261	275	290	281
0,5	3	180	150	3150	2280	256	271	285	300	291
0,5	3,5	180	150	3650	2780	265	280	294	309	300
0,5	4	180	150	4150	3280	275	290	304	319	310
0,5	4,5	180	150	4650	3780	284	299	313	328	319
0,5	5	180	150	5150	4280	294	309	323	338	329
1	2,5	200	200	2650	1780	263	274	284	295	367
1	3	200	200	3150	2280	274	285	295	306	379
1	3,5	200	200	3650	2780	285	296	306	317	390
1	4	200	200	4150	3280	296	307	317	328	402
1	4,5	220	200	4650	3780	326	337	347	358	432
1	5	220	200	5150	4280	339	350	360	371	446
1,6	2,5	200	200	2680	1750	347	365	383	401	501
1,6	3	200	200	3180	2250	358	376	394	412	512
1,6	3,5	200	200	3680	2750	369	387	405	423	524
1,6	4	200	200	4180	3250	380	398	416	434	535
1,6	4,5	240	200	4680	3750	458	476	494	512	603
1,6	5	240	200	5180	4250	473	491	509	527	619
2	2,5	220	200	2680	1750	357	375	393	411	512
2	3	220	200	3180	2250	370	388	406	424	526
2	3,5	220	200	3680	2750	383	401	419	437	539
2	4	240	200	4180	3250	442	460	478	496	588
2	4,5	270	200	4680	3750	485	503	521	539	632
2	5	270	200	5180	4250	503	521	539	557	651
3,2	2,5	270	250	2730	1700	603	633	663	693	699
3,2	3	270	250	3230	2200	621	651	681	711	717
3,2	3,5	270	250	3730	2700	639	669	699	729	736
3,2	4	300	250	4230	3200	684	714	744	774	781
3,2	4,5	300	250	4730	3700	705	735	765	795	802
3,2	5	300	250	5230	4200	726	756	786	816	824