

Portique TDL

Informations du produit

Équipement standard :

- Portique démontable en 3 éléments construction légère
- 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)
- Vitesse de palan limitée à 6 m/min
- Avantage colisage transport réduit
- Déplacement du portique très facile / déplacement à vide aisée
- Colisage sur palettes et film thermo rétractables

Équipement optionnel :

- Roues polyamide pivotantes équipées de frein
- Interrupteur cadenassable
- Enrouleur de câble
- Ligne d'alimentation
- Dimensions adaptées sur demande

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).

Attention: Ce portique ne doit pas être déplacé sous charge. Ne pas utiliser un appareil motorisé pour tirer le portique.

CMU tonne(s)	IPE	Portée m	A mm	B mm	L mm
0,5	120	2,5	40	125	2 500
0,5	120	3	40	125	3 000
0,5	160	4	40	125	4 000
0,5	160	5	40	125	5 000
1	140	2,5	40	125	2 500
1	160	3	40	125	3 000
1	180	4	40	125	4 000
1	200	5	40	125	5 000
1,6	180	2,5	40	125	2 500
1,6	200	3	40	125	3 000
1,6	220	4	40	125	4 000
1,6	270	5	40	125	5 000
2	200	2,5	40	125	2 500
2	220	3	40	125	3 000
2	240	4	40	125	4 000
2	240	5	40	125	5 000
3,2	220	2,5	50	200	2 500
3,2	240	3	50	200	3 000
3,2	270	4	50	200	4 000
3,2	300	5	50	200	5 000

Données techniques

CMU tonne(s)	Portée m	IPE mm	A mm	B mm	C mm pour hauteur sous fer 2m	Poids kg pour hauteur sous fer 2m	C mm pour hauteur sous fer 2,5m	Poids kg pour hauteur sous fer 2,5m	C mm pour hauteur sous f 3m
0,5	2,5	120	40	125	1113	105	1323	120	1533
0,5	3	120	40	125	1113	110	1323	125	1533
0,5	4	160	40	125	1113	120	1323	135	1533
0,5	5	160	40	125	1113	155	1323	175	1533
1	2,5	140	40	125	1113	110	1323	125	1533
1	3	160	40	125	1113	125	1323	150	1533
1	4	180	40	125	1113	155	1323	170	1533
1	5	200	40	125	1113	190	1323	205	1533
1,6	2,5	180	40	125	1113	125	1323	150	1533
1,6	3	200	40	125	1113	145	1323	170	1533
1,6	4	220	40	125	1113	180	1323	200	1533
1,6	5	270	40	125	1113	255	1323	285	1533
2	2,5	200	40	125	1113	180	1323	205	1533
2	3	220	40	125	1113	205	1323	230	1533
2	4	240	40	125	1113	250	1323	285	1533
2	5	240	40	125	1113	280	1323	305	1533
3,2	2,5	220	50	200	1113	190	1323	225	1533
3,2	3	240	50	200	1113	220	1323	245	1533
3,2	4	270	50	200	1113	270	1323	305	1533
3,2	5	300	50	200	1113	345	1323	360	1533
[4]									

Dimensions

