

Portique TDT

Informations du produit



Équipement standard :

- Portique démontable en 3 éléments
- Conçu et réalisé suivant les règles de la FEM groupe 4
- Construction mécano soudée (soudeurs agréés NF EN ISO 9606-1 : 2017)
- 4 roues polyamide pivotantes
- Vitesse de palan limitée à 6 m/mn
- 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.

[... En savoir plus](#)

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

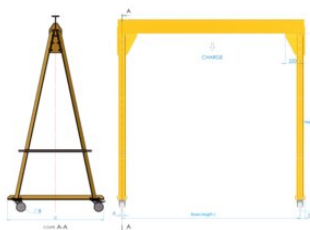
Plage de température d'utilisation: De -10°C à +40°C.

Finition: Peinture jaune anticorrosion (RAL 1028).

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

Portique TDT

Dessin technique



Données techniques

CMU tonne(s)	IPE	Portée m	A mm	B mm	C mm	Lmm mm
1	140	2,5	40	125	70	2 500
1	160	3	40	125	70	3 000
1	180	4	40	125	70	4 000
1	200	5	40	125	70	5 000
2	200	2,5	40	125	70	2 500
2	220	3	40	125	70	3 000
2	240	4	40	125	70	4 000
2	240	5	40	125	70	5 000
3,2	220	2,5	50	200	70	2 500
3,2	240	3	50	200	70	3 000
3,2	270	4	50	200	70	4 000
3,2	300	5	50	200	70	5 000
5	270	2,5	65	250	90	2 500
5	300	3	65	250	90	3 000
5	330	4	65	250	90	4 000
5	360	5	65	250	90	5 000

CMU tonne(s)	Portée m	IPE mm	A mm	B mm	C 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 fer 3m
1	2,5	140	40	125	70	1113	160	1323	180	1533
1	3	160	40	125	70	1113	173	1323	200	1533
1	4	180	40	125	70	1113	200	1323	230	1533
1	5	200	40	125	70	1113	240	1323	270	1533
2	2,5	200	40	125	70	1113	200	1323	230	1533
2	3	220	40	125	70	1113	225	1323	255	1533
2	4	240	40	125	70	1113	270	1323	300	1533
2	5	240	40	125	70	1113	300	1323	330	1533
3,2	2,5	220	50	200	70	1113	215	1323	245	1533
3,2	3	240	50	200	70	1113	245	1323	275	1533
3,2	4	270	50	200	70	1113	295	1323	325	1533
3,2	5	300	50	200	70	1113	365	1323	395	1533
5	2,5	270	65	250	90	1113	280	1323	315	1533
5	3	300	65	250	90	1113	320	1323	355	1533
5	4	330	65	250	90	1113	390	1323	425	1533
5	5	360	65	250	90	1113	485	1323	520	1533