

## 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.

**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.

<b>CMU tonne(s)</b>	<b>IPE</b>	<b>Portée m</b>	<b>A mm</b>	<b>B mm</b>	<b>C mm</b>	<b>L mm</b>
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

## Données techniques

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
1	2,5	140	40	125	70	1113	160	1323	180
1	3	160	40	125	70	1113	173	1323	200
1	4	180	40	125	70	1113	200	1323	230
1	5	200	40	125	70	1113	240	1323	270
2	2,5	200	40	125	70	1113	200	1323	230
2	3	220	40	125	70	1113	225	1323	255
2	4	240	40	125	70	1113	270	1323	300
2	5	240	40	125	70	1113	300	1323	330
3,2	2,5	220	50	200	70	1113	215	1323	245
3,2	3	240	50	200	70	1113	245	1323	275
3,2	4	270	50	200	70	1113	295	1323	325
3,2	5	300	50	200	70	1113	365	1323	395
5	2,5	270	65	250	90	1113	280	1323	315
5	3	300	65	250	90	1113	320	1323	355
5	4	330	65	250	90	1113	390	1323	425
5	5	360	65	250	90	1113	485	1323	520

## Dimensions

