

SYSTEMES DE PORTIQUES

Si votre flotte de chariots requiert des changements de batteries par extraction verticale, notre gamme de portiques peut vous intéresser. Disponibles en portiques fixes ou roulants, mus manuellement ou hydrauliquement, nos produits conviennent à toute application et tout budget. L'atout majeur de notre portique est qu'il est indépendant et n'a besoin d'aucun support structural au niveau du bâtiment. Il peut donc être installé dans tout local disposant d'une hauteur suffisante (5 m) avec un sol de niveau. Il est très rapide à installer et peut éventuellement être déplacé dans un autre local ou bâtiment si nécessaire.



Caractéristiques

- Revêtement époxy anti-acide
- Roues très robustes en caoutchouc
- Traction positive
- Démarrage et arrêt en douceur
- Butées de palans réglables (pour un positionnement précis)
- Double entraînement latéral, en série
- Rail de guidage sur un côté seulement permettant un accès facile aux chariots et opérateurs
- Une solution économique par rapport à un pont traditionnel à six directions
- Homologation CE

Options

- Dimensions spéciales disponibles
- Capacité de levage 2 ou 3 tonnes
- Fixe ou mobile
- Déplacement manuel ou hydraulique
- Supports batteries fixes conçus spécialement (comme montré ci-dessus)

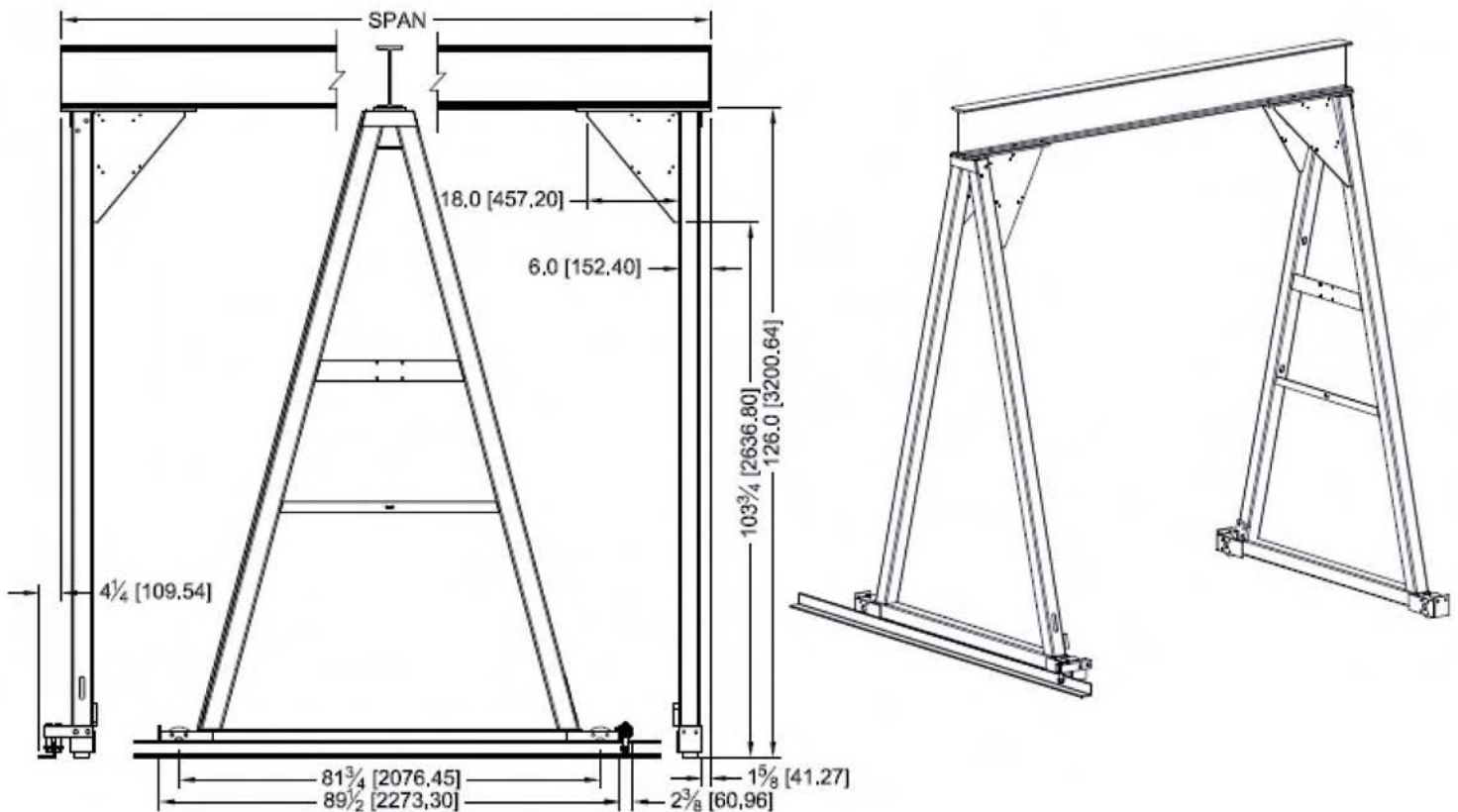


Butée de palan réglable
(Aide au positionnement précis de la batterie et prévient tout dommage)



Rail de guidage du portique

SPECIFICATIONS



DONNEES

CAPACITE (tonne)	10 ft 3 m	12 ft 3,7 m	14 ft 4,3 m	16 ft 4,9 m	18 ft 5,5 m	20 ft 6,1 m	22 ft 6,7 m	24 ft 7,3 m
2 tonnes 1 potence Large bride	S12x31,8 W10x30	S12x31,8 W10x30	S12x31,8 W10x30	S12x31,8 W10x30	S12x31,8 W10x30	S20x40,8 W10x30	S12x40,8 W12x35	S18x54,7 W14x38
3 tonnes 1 potence Large bride	S12x40,8 W12x35	S12x40,8 W12x35	S12x40,8 W18x40	S12x40,8 W18x40	S18x40,8 W18x40	S18x54,7 W16x45	S18x54,7 W16x45	S20x66 W14x48
FACTEUR DE SECURITE = 4, Flex = 1/1000								
RESISTANCE MAXI A LA TRACTION = 15000 kg/cm ² (21330 PSI) 375 kg/cm ² (5332 PSI) avec coefficient de sécurité								

S = surface hors tout

W = surface utile