



## Portiques d'atelier en aluminium - PADC

### Informations du produit

#### Informations générales :

Nombreux sont les sites qui ont la particularité de nécessiter des **équipements de levage mobiles et en grande quantité**. Quand toutes les options d'installation ont été épuisées, le portique PADC apparaît comme une solution idéale. Légèreté et robustesse sont les atouts de ce portique à structure aluminium.

Le PADC est monté sur roues pivotantes pour service intérieur ou extérieur. Il est déplaçable en charge sur sol lisse et propre.

- Construction légère
- Assemblage boulonné
- Montage aisé par 8 boulons de liaison pied/poutre
- Personnel requis pour le montage : de 1 à 3 personnes suivant modèle
- Grande souplesse de déplacement due à son faible poids
- Poutre de roulement profil creux
- Livré avec chariot porte palan
- Hauteur sous fer réglable par 1 seule personne
- Démontable en 3 éléments
- Pieds repliables pour le transport
- Roues en polyamide blanc dont 2 roues à blocage de série
- Vitesse de levage maximum = 8m/mn

#### Options :

- Roues à bandage polyuréthane
- 2 roues à blocage supplémentaires
- Roues non pivotantes
- Ligne d'alimentation palan
- Dimensions adaptées au besoin sur demande
- Palan électrique ou manuel

**Caractéristiques:** Cap. 250, 500, 1000 kg (portée max. 6 m), 1600 kg (portée max. 5 m) & 2000 kg (portée max. 4 m)

**Marquage:** Marqué CE