

EQUIPEMENTS DE MANUTENTION

Les standards



WB 4000

Conçue pour n'importe quelle opération d'assemblage des menuiseries.

Les traverses coulissantes extensibles permettent d'assembler des cadres de n'importe quelle dimension et des structures particulièrement encombrantes en toute sécurité.

Caractéristiques techniques :

- Table de travail réglable en longueur et en largeur.
- Pieds percés pour la fixation au sol.
- Barre centrale réglable pour s'adapter aux profilés inférieurs à 1000 mm.
- Surfaces de contact recouvertes de caoutchouc.
- 2 plateaux pour les outils et les accessoires.
- Raccord pneumatique rapide.
- Longueur extensible de 1920 à 3760 mm.
- Largeur extensible de 1200 à 1730 mm.
- Charge maxi 250 Kg.

GPT 1000

Pour le transport et le stockage des châssis

Caractéristiques techniques :

- Toutes les surfaces de contact sont protégées par du PVC.
- Surface d'appui munie de rouleaux pour faciliter le chargement et le déchargement.
- 4 roues pivotantes (dont 2 avec frein).
- 8 compartiments de largeur 140 mm.
- Dimensions (L x P x H) : 1500 x 1000 x 1320 mm.
- Charge maximale : 300 kg.



HP 1000

Pour le transport et le stockage des profilés horizontalement

Caractéristiques techniques :

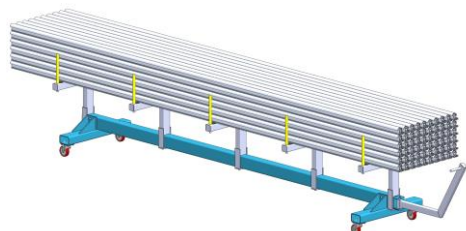
- Toutes les surfaces de contact sont protégées par du caoutchouc.
- 10 racks sur chaque côté (soit 20 bras supports).
- Bras support de longueur 450 mm de chaque côté.
- Hauteur 235 mm entre chaque bras support.
- 4 roues pivotantes (dont 2 avec frein).
- Dimensions (L x l x H) : 1670 x 990 x 1520 mm.
- Charge maxi : 350 kg.

PC 4000

Pour le transport et le stockage de barres ou profilés à l'horizontal.

Caractéristiques techniques :

- Poignée pivotante permettant un transport aisé.
- 5 bras supports (1 fixe et 4 réglables).
- Hauteur surface de dépose des profilés : 730 mm.
- Largeur surface de dépose des profilés : 760 mm.
- Longueur maxi entre les bras supports : 3800 mm.
- Hauteur de tiges de maintien : 280 mm.



EQUIPEMENTS DE MANUTENTION

Les standards



VP 1000

Pour le transport et le stockage des profilés verticalement

Caractéristiques techniques :

- Toutes les surfaces de contact sont protégées par du PVC.
- 10 compartiments de 105 mm.
- Longueur des bras supports 560 mm.
- 4 roues pivotantes (dont 2 avec frein).
- Dimensions (L x l x H) : 1480 x 990 x 1520 mm.
- Charge maximale : 500 kg.



GT 1000

Dévidoir à joints

Caractéristiques techniques :

- Pour 4 bobines de joint de largeur maxi 300 mm.
- Support ajustable en fonction du Ø des bobines (Ø mini 20,5 mm).
- 4 roues pivotantes (dont 2 avec frein).
- Grande surface d'appui au sol.
- Dimensions en hauteur : 1410 mm.



PT 1000

Pour le transport et le stockage des châssis

Caractéristiques techniques :

- Surfaces de contact recouvertes de caoutchouc.
- 4 roues de (dont 2 avec frein).

Dimensions (L x l x H) : 1480 x 990 x 1580 mm.
Charge maximale : 500 Kg.

RT 1000

Croix rotative pour l'assemblage d'accessoires et de garnitures.

Caractéristiques techniques :

- Table de travail rotative pivotant à 360 ° et verrouillable.
- 4 bras coulissants réglables de 700 à 1000 mm.
- Surfaces d'appui des bras support en caoutchouc.
- Porte-outils pour outils pneumatiques ou électriques.
- Hauteur : 950 mm.
- Charge maxi : 110 kg.

