

## 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 :

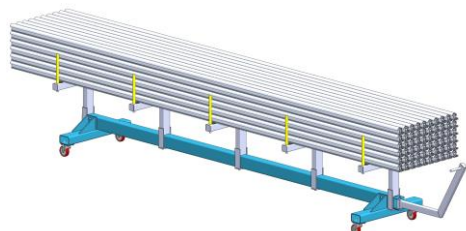
- Toutes les surfaces de contact sont protégées par du caoutchouc.
- 10 racks sur chaque côté (soit 20 bras supports).
- Bras support de longueur 450 mm de chaque côté.
- Hauteur 235 mm entre chaque bras support.
- 4 roues pivotantes (dont 2 avec frein).
- Dimensions (L x l x H) : 1670 x 990 x 1520 mm.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

#### **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.



#### **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.

