

## CHARIOTS AVANT TRAIN PIVOTANT



1000 KG

### Plateau simple

Idéal pour le transfert de charges dans un atelier.

- Construction robuste en profilé d'acier de forte section.
- Couronnes à billes de Ø 400 mm assurant une excellente stabilité au chariot lors du braquage.
- Frein de parking en série garantissant la sécurité de l'opérateur.
- Timon robuste et ergonomique avec blocage en position verticale.

#### CHÂSSIS :

- En tube carré de forte section entièrement mécano soudé avec des barres de renforts sous le plateau.

#### PLATEAU :

- Bois GLISSNOT encastré et riveté, hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible, épaisseur 19 mm.

#### QUALITÉ DE ROULAGE :

- Roues caoutchouc ou pneumatiques, Ø 400 mm, montées sur roulement à billes, facilitant le roulage sur des terrains accidentés.

#### FINITION SOIGNÉE :

- Peinture époxy très résistante aux rayures.

#### SERVICE :

- Chariots livrés PRÊTS A L'EMPLOI.



800 007 116

Référence	Habillage	Dimensions plateau (Lxl) mm	Ø roues mm	Bandage	Poids kg
800 007 113	Chariot nu	1600 x 800	400	Caoutchouc	75,5
800 007 116				Pneumatique	64
800 007 114		2000 x 1000		Caoutchouc	92
800 007 117				Pneumatique	80
800 007 115		2500 x 1200		Caoutchouc	130
800 007 118				Pneumatique	118,5

## OPTIONS

872 005 357

Dossier tube pour plateau de 1600 x 800 mm. 1 option = 1 dossier.  
Hauteur HT : 700 mm - Hauteur utile : 500 mm

872 004 209

Dossier tube pour plateau de 2000 x 1000 mm. 1 option = 1 dossier.  
Hauteur HT : 700 mm - Hauteur utile : 500 mm

872 004 215

Dossier tube pour plateau de 2500 x 1200 mm. 1 option = 1 dossier.  
Hauteur HT : 700 mm - Hauteur utile : 500 mm



## AUTRES CONFIGURATIONS DISPONIBLES



2 dossiers + 2 ridelles tubes amovibles



2 dossiers + 2 ridelles tôle rabattables