



FICHE TECHNIQUE

28/11/2025



Chariot de grandes dimensions conçu pour le transport et le stockage des profilés en bottes pendant la phase de coupe.





FICHE TECHNIQUE

28/11/2025



Confinement vertical réglable

Système qui permet de loger les barres sur des plans d'appui.



Plan en PVC antidérapant

Les surfaces sont recouvertes de PVC souple et antidérapant pour assurer un support sûr lors du transport des profils.



Roues pivotantes

Les 4 roues pivotantes avec frein assurent une excellente mobilité et un déplacement aisé de l'objet. Le serrage des unités de freinage permet de fixer leur position à proximité des différentes zones de travail.









BAR / CHARIOTS

Surfaces de contact recouvertes de PVC souple	•
Chariots emboîtables pour stockage	•
4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein (mm)	Ø = 150
Bras de support centraux réglables	•
Dispositif amovible de blocage des barres, à 2 hauteurs prédéfinies	•
Longueur (mm)	4.150
Largeur (mm)	852
Hauteur (mm)	982
Portée maximale (kg)	600
Poids (kg)	80

Inclus ● Disponible ○