

LE CHARIOT À ÉTAIS

**Ce chariot compact
et robuste facilite
le transport des
étais en toute
stabilité sur les
chantiers.**



Description

Ce chariot est conçu pour faciliter le déplacement des étais. Il permet leur stockage et leur transport en position verticale.

Grâce à cette conception, le démontage, le déplacement et la remise en œuvre des étais ne nécessitent plus de manipulations pour passer de la position verticale à la position horizontale.

Robuste et pratique, ce chariot est facile à assembler et fabriqué en acier galvanisé, offrant durabilité et résistance à la corrosion.



Caractéristiques principales

Transport d'étais en position verticale

- Évite les manipulations supplémentaires entre positions verticale et horizontale.

Ergonomie

- 2 roues directionnelles freinées et 2 roues fixes pour une bonne maniabilité et stabilité.
- Poignées doubles pour une manutention à deux en cas de charge importante.
- La barre anti-renversement assure la stabilité des étais pendant le déplacement, sécurisant leur transport et réduisant les risques de chute.

Structure robuste

- Matériaux de qualité pour une stabilité et une durabilité maximales, même en usage intensif.

Structure en acier galvanisé

- Matériau résistant, idéal pour les environnements exigeants des chantiers.

Pourquoi le choisir

Sécurité renforcée

- La barre anti-renversement et les roues freinées garantissent un transport sûr, même sur des surfaces irrégulières.

Ergonomie optimisée

- Les poignées permettent un déplacement facilité, seul ou à deux, selon les besoins.

Efficacité sur chantier

- Permet de déplacer plusieurs étais en une seule fois, réduisant les allers-retours.

Durabilité

- Fabriqué en acier galvanisé, ce chariot résiste aux intempéries et à l'usure.

Design compact

- Facile à transporter pour les travaux en extérieur et se range aisément dans un camion.

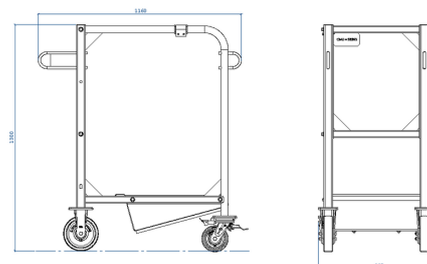
Spécifications techniques

DIMENSIONNELLES

- Longueur = 116 cm
- Largeur = 66 cm
- Hauteur = 130 cm
- CMU = 350 KG
- Capacité : 24 étais max

MÉCANIQUES

- 2 roues directionnelles freinées Ø150mm
- 2 roues fixes Ø200mm
- Une barre anti-renversement
- 2 x 2 poignées
- Matériau : Acier galvanisé
- Montage : Simple et rapide



Applications

Sur chantiers

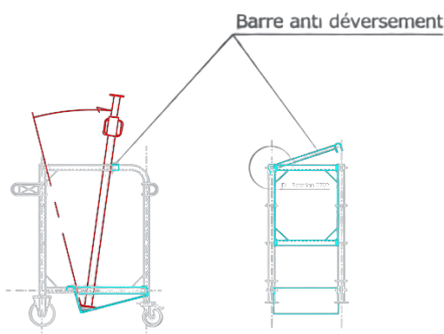
- Déplacement des étais entre différentes zones de travail.

Stockage

- Organisation pratique et stable des étais en position verticale.

Travaux de rénovation

- Transport simplifié, même dans des environnements restreints ou complexes.



Utilisation

Ce chariot est conçu pour permettre le déplacement et la manutention "verticale" des étais et éviter ainsi des manipulations habituellement beaucoup plus fastidieuses. Résultats attendus : améliorer les ressources physiques du personnel, donc sa productivité.

Largeur de passage mini : porte de 70 cm x 202 pour des étais de 1,70 ml fermés
Ce chariot peut être élinguer et déplacer à la grue.

