



Chariot de service transport lourd h09_269

Chariot professionnel en acier inoxydable AISI 304 avec 2 plateaux renforcés pour charges lourdes jusqu'à 200 kg. Dimensions 92x67x98 cm, roues de 125 mm.

Le chariot de service **h09_269** est conçu pour la manutention intensive dans des environnements professionnels exigeant des normes d'hygiène élevées et une robustesse structurelle. Entièrement fabriqué en **acier inoxydable AISI 304**, le chariot présente une structure tubulaire de 25x25 mm qui garantit la stabilité même à pleine charge. La particularité de sa construction réside dans les deux plateaux, équipés de **renforts en oméga** inférieurs : cette solution technique empêche la flexion de la tôle et permet le transport sécurisé d'équipements lourds ou de charges concentrées.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Acier inoxydable AISI 304 avec finition professionnelle
- **Structure** : Châssis tubulaire 25x25 mm haute résistance
- **Plateaux** : 2 plans en acier inox avec renfort structurel en oméga
- **Dimensions des plateaux** : 80x60 cm
- **Dimensions totales** : 92x67x h.98 cm
- **Capacité** : Charge maximale supportée d'environ 200 kg
- **Mobilité** : 4 roues multidirectionnelles de diamètre 125 mm
- **Sécurité** : Butoirs d'angle en caoutchouc non marquant

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Nombre d'étages** 2
- **Longueur mm** 920.0000
- **Profondeur en mm** 670.0000
- **Hauteur en mm** 980.0000
- **avantages** renforcés



Chariot de service
transport lourd h09_269

Nombre d'étages: 2