



Chariot de service renforcé h22_246

Chariot de service renforcé en acier inox AISI 304, 108x61x96h cm. Plateaux lisses avec oméga de renfort et roues industrielles de 16 cm.

Le chariot de service **h22_246** est une solution professionnelle conçue pour la manutention intensive dans des environnements exigeant des normes d'hygiène élevées et une robustesse structurelle. Réalisé entièrement en **acier inox AISI 304** avec une finition brossée, ce modèle se distingue par la solidité du châssis en tube carré de 25x25 mm et par la stabilité des plateaux de chargement.

La configuration de construction prévoit des plateaux en tôle lisse soudés directement au châssis, intégrant des **omégas de renfort** qui préviennent les flexions structurelles sous charge. Le système de déplacement est optimisé pour l'usage industriel grâce à des roues de grand diamètre sur roulements, garantissant une fluidité même à pleine charge.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Acier inox AISI 304 de qualité supérieure
- **Finition** : Brossée anti-reflet
- **Structure** : Tube carré 2,5 x 2,5 cm soudé
- **Plateaux** : Tôle lisse avec renforts oméga inférieurs
- **Protection** : Pare-chocs périmétriques en caoutchouc gris anti-trace
- **Système rotatif** : Roues pivotantes sur platine, Ø 16 cm sur roulements
- **Sécurité** : 2 roues équipées de frein à pédale
- **Dimensions totales** : L.108 x P.61 x h.96 cm
- **Dimensions utiles des plateaux** : 100 x 58 cm

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Nombre d'étages** 2
- **Longueur mm** 1080.0000
- **Profondeur en mm** 610.0000
- **Hauteur en mm** 960.0000
- **avantages** renforcés

Chariot de service
renforcé h22_246

Nombre d'étages: 2

