

Caractéristiques techniques



Charge utile :	200
Poids :	84 kg
Largeur :	724 mm
Profondeur :	754 mm
Hauteur :	1464 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Chariot de transport pour le transport et le stockage de matériel stérile dans des conteneurs ou des paniers. Rouleau en acier inoxydable de 160 mm standard. Support de plaque inclus.

Chariot entièrement en acier inoxydable de haute qualité, construction stable, autoportante et hygiénique. Corps du chariot à simple paroi, fermé sur tous les côtés, entièrement soudé, compatible avec les lave-vaisselle industriels. Renforcement du toit du chariot par un croisement vers le haut. Portes battantes à double paroi avec joints périphériques, s'ouvrant à 270°, mécanisme de fermeture automatique, maniable d'une seule main. Fermeture des portes par verrouillage intégré à 2 points. Intérieur équipé de supports fermés amovibles et réglables en hauteur sur toute la hauteur intérieure. Quatre barres de poussée verticales traversantes (2 de chaque côté) pour manœuvrer même avec les portes ouvertes. Protection contre les chocs grâce à une baguette de protection périphérique robuste avec découpes frontales pour un éventuel dispositif de traction sur le châssis, efficace même avec les portes ouvertes. Chariot monté sur 2 roulettes pivotantes avec frein total, 2 roulettes fixes, fixées avec plaques de montage vissées plusieurs fois.

Date de consultation : 17.04.2026, 06:20:54 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*