

Chariot pour le transport de

Fiche technique de l'article 7504646 | STW/VV 9StE 1249/754/1464



Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	61.5 mm
Charge utile :	200
Poids :	119 kg
Largeur :	1249 mm
Profondeur :	754 mm
Hauteur :	1464 mm

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

Chariots de transport pour le transport et le stockage de biens stériles dans des conteneurs ou des paniers.
Roue en acier inoxydable de 160 mm en standard. Comprend un support d'étiquette.

Chariot entièrement en acier inoxydable haut de gamme, structure monocoque solide et hygiénique. Corps de chariot à une paroi, fermé de tous les côtés, en exécution soudée, appropriée pour les installations de lavage. Portes battantes à double paroi avec joints circulaires, ouvrables de 270°, mécanisme de fermeture automatique, pouvant être actionné avec une main. Fermeture de porte par un verrouillage en 2 points intégré. Intérieur avec appuis fermés amovibles, réglables en hauteur sur toute la hauteur intérieure. Quatre barres de poussée sur toute la hauteur verticale (2 par côté) pour manœuvrer même avec les portes ouvertes. Protection de démarrage grâce à la bordure pare-chocs circulaire solide, avec ouvertures frontales pour un dispositif de traction éventuel au niveau du châssis, efficace même avec les portes ouvertes. chariot de transport sur 2 roulettes pivotantes avec frein d'arrêt, 2 roulettes fixes, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Équipé de :

- Construction entièrement soudée
- 2 supports fermés
- Hauteur réglable par pas de 61,5 mm
- Serre-papier, porte droite
- Indicateur de statut, porte gauche

Date de consultation : 25.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Chariot pour le transport de

Fiche technique de l'article 7504646 | STW/VV 9StE 1249/754/1464

- Verrou de transport avec languette de scellement
- Porte battante avec angle d'ouverture de 270°
- Joint de porte tout autour
- Protection contre les chocs tout autour en bas
- Rouleaux Ø 160 mm avec boîtier en acier inoxydable avec plaques de fixation
- 2 rouleaux fixes, 2 rouleaux pivotants avec frein total