

## Chariot de transport atw soudé

Fiche technique de l'article 7504806 | ATW/VV 9StE 1249/754/1464

### Caractéristiques techniques



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

<b>Classification de nettoyage :</b>	maschinelle Waschanlagenreinigung
<b>Charge utile :</b>	170 kg
<b>Poids :</b>	114.389 kg
<b>Largeur :</b>	1249 mm
<b>Profondeur :</b>	754 mm
<b>Hauteur :</b>	1464 mm

Chariot de transport utilisable dans les circuits logistiques des hôpitaux pour le transport et le stockage de produits stériles, produits pharmaceutiques, biens de consommation, linge, repas ou pour l'élimination des déchets.

Chariot à une paroi à structure solide, monocoque entièrement en acier inoxydable haut de gamme en exécution soudée étanche à la vapeur. L'intérieur et le boîtier extérieur sont réalisés de manière complètement étanche et sont formés sans soudures, sans joints et sans contre-dépouilles. Le chariot de transport est chargé sur le côté en longueur à travers deux portes battantes à double paroi ouvrables d'environ 270°. Les portes à encliquetage automatique sont conduites avec des charnières en acier inoxydable aux barres de poussée verticales. Un verrouillage de porte en 2 points garantit une fermeture sûre des portes pendant le transport. En plus, la porte gauche est équipée d'une barre de butée qui, ensemble avec les profilés du chariot et les joints de porte, assure une protection optimale contre la poussière pour le bien transporté. La retenue de porte pendant le chargement est réalisée à l'aide d'une pièce de dépassement, sans éléments devant en plus être actionnés à la main ou avec le pied. Intérieur avec appui en grillage de fil métallique rabattable et réglable sans outils, en position horizontale pour déposer des objets comme p. ex. des produits stériles ou pharmaceutiques, en position verticale à l'avant pour sécuriser p. ex. les sacs à linge ou les sacs poubelle. En cas d'utilisation de châssis d'insertion, le clayette est rangé dans une position verticale de base au niveau du panneau arrière et transporté sans pouvoir être perdu. Quatre barres de poussée sur toute la hauteur verticale (2 par côté) pour manœuvrer même avec les portes ouvertes. Structure de châssis indéformable, appropriée pour le transport de chariots automatique. Protection de démarrage grâce à la bordure pare-chocs circulaire solide en matière plastique résistant aux chocs, avec ouvertures frontales pour un dispositif de traction éventuel au niveau du

Date de consultation : 22.12.2024, 17:42:04 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Chariot de transport atw soudé

*Fiche technique de l'article 7504806 | ATW/VV 9StE 1249/754/1464*

châssis, efficace même avec les portes ouvertes. Si l'appareil est équipé de galets de roulement inoxydables, il se prête sans restrictions à un nettoyage dans une installation de lavage automatique. En fonction de l'installation de lavage, un résultat constant de nettoyage et de séchage est atteint. Les jets d'eau ne peuvent pas pénétrer dans les cavités de l'appareil, un entraînement d'eau au terme du procédé de séchage n'a pas lieu. chariot de transport sur 2 roulettes pivotantes avec frein d'arrêt, 2 roulettes fixes, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.