

## Caractéristiques techniques



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

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Classification de nettoyage :</b> | Waschanlagenresistent |
| <b>Capacité :</b>                    | 9 × StE               |
| <b>Charge utile :</b>                | 170 kg                |
| <b>Poids :</b>                       | 95.417 kg             |
| <b>Largeur :</b>                     | 751 mm                |
| <b>Profondeur :</b>                  | 1472 mm               |
| <b>Hauteur :</b>                     | 1294 mm               |

Chariot de transport faisant partie du système KÄNGURUH-SYSTEM® pour l'alimentation et l'élimination ou pour le transport et le stockage de conteneurs ou paniers de stérilisation standardisés.

Chariot à structure solide, monocoque entièrement en acier inoxydable haut de gamme en équipement standard. Le chariot de transport est chargé sur le côté en longueur à travers deux portes battantes à double paroi ouvrables de 270°. Les portes à encliquetage automatique sont conduites avec des charnières en acier inoxydable aux barres de poussée verticales. Un verrouillage de porte en deux points avec un verrou de transport et la possibilité intégrée de plombage dans la partie supérieure de la porte ainsi que des pièces de dépassement pour l'arrêt des bords inférieurs de la porte assurent une fermeture sûre 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 à lèvres particulièrement hygiéniques et faciles à nettoyer, assure une protection optimale contre la poussière pour le bien transporté. La retenue de porte pendant le chargement est également réalisée à l'aide de pièces de dépassement, sans éléments devant en plus être actionnés à la main ou avec le pied. Panneau arrière avec triple nervurage pour le renfort et l'isolation acoustique. L'alimentation se fait au moyen de châssis d'insertion mobiles séparés dans lesquels sont insérés les conteneurs ou paniers de stérilisation. Sur le sol de l'intérieur du chariot, des champignons de guidage et des pavés d'indexage sont vissés, à l'aide desquels les châssis d'insertion respectifs sont fixés de façon sécurisée. 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 à l'extérieur et adaptable aux systèmes de transport de chariots automatiques. 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 châssis, efficace même avec les portes ouvertes. chariot de transport sur 2 roulettes pivotantes avec frein d'arrêt, 2

Date de consultation : 29.04.2024, 04:54:56 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

# Chariot de transport KÄNGURUH-SYSTEM®

Fiche technique de l'article 7504660 | KÄ-TW/M 9StE 1285/751/1471 SH 260

**HUPFER**  
we make work flow

roulettes fixes, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Date de consultation : 29.04.2024, 04:54:56 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*