



## Caractéristiques techniques

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| <b>Type d'insertion :</b> | Insertion longitudinale |
| <b>Charge utile :</b>     | 200                     |
| <b>Poids :</b>            | 96 kg                   |
| <b>Largeur :</b>          | 1264 mm                 |
| <b>Profondeur :</b>       | 1463 mm                 |
| <b>Hauteur :</b>          | 754 mm                  |

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

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 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 de 270°. Les portes à encliquetage automatique sont conduites avec des charnières en acier inoxydable aux barres de poussée verticales. Un verrouillage de porte avec une barre de verrouillage verticale fixée à 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 état fermé, les portes sont protégées dans le corps du chariot. 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

Date de consultation : 04.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

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. 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.