

## Chariot de transfert KÄNGURUH-SYSTEM®

Fiche technique de l'article 7504651 | KÄ-ÜW 1ISO 717/560/909 SH260



### Caractéristiques techniques

<b>Capacité :</b>	1 × ISO Norm
<b>Charge utile :</b>	60 kg
<b>Poids :</b>	16 kg
<b>Largeur :</b>	717 mm
<b>Profondeur :</b>	560 mm
<b>Hauteur :</b>	909 mm

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

Chariot de transfert faisant partie du système KÄNGURUH-SYSTEM® pour la reprise d'un châssis d'insertion 1 x ISO et le transport et le stockage de paniers de stérilisation standardisés selon DIN ISO.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Plateforme lisse en exécution facile à nettoyer, non stérilisable, chanfreinée de manière hygiénique et pliée sans bavure vers l'intérieur, avec les profilés de renfort sur le côté inférieur. Accouplement et fixation du châssis d'insertion avec des champignons de guidage centrés vissés et un pavé d'indexage. Accouplement verrouillé en deux points sur le côté frontal pour un accrochage sûr à d'autres composants du système comme les chariots de transport et les plateforme de stockage. Barre de poussée fixée par vis sur la plateforme d'un côté, en tube de section carrée, coudée de manière ergonomique. En dessous de la barre de poussée, un déverrouillage manuel pour l'accouplement frontal. Une bordure pare-chocs circulaire frontale et deux bordures pare-chocs montées latéralement au niveau de la barre de poussée, en polyéthylène, servent de protection de démarrage. Elles protègent le chariot, ainsi que d'autres composants du système, comme les murs sur place, contre les dommages. chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein d'arrêt,  $\varnothing$  125 mm, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Date de consultation : 06.04.2025, 01:05:09 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*