



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

## Caractéristiques techniques

<b>Charge utile :</b>	170
<b>Poids :</b>	25 kg
<b>Largeur :</b>	1137 mm
<b>Profondeur :</b>	677 mm
<b>Hauteur :</b>	909 mm

Chariot de transfert faisant partie du système KÄNGURUH-SYSTEM® pour la reprise d'un châssis d'insertion 9 StE ou 2 x 1 ISO et le transport et le stockage de conteneurs ou paniers de stérilisation standardisés.

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 vissés et des pavés d'indexage. Accouplement verrouillé en deux points pour un accrochage sûr à d'autres composants du système comme les chariots de transport et les plateformes 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 en deux points. Une bordure pare-chocs sur la longueur et des coins pare-chocs en polyéthylène au niveau des coins du chariot servent de protection de démarrage. Ils 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 : 15.05.2026, 05:52:36, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer