

# Chariot de transfert KÄNGURUH-SYSTEM®

**HUPFER**  
we make work flow

Fiche technique de l'article 7504627 | KÄ-ÜW 9StE/2ISO 1137/677/909 SH260



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

## Caractéristiques techniques

<b>Capacité :</b>	9 × StE
<b>Charge utile :</b>	170 kg
<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.

Wagen in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Glatte Plattform in reinigungsfreundlicher, nicht sterilisierfähiger Ausführung, hygienisch abgekantet und gratfrei nach innen umgekantet, an der Unterseite mit Verstärkungsprofilen. Ankoppelung und Fixierung des Einschubgestells mit aufgeschraubten, mittig angeordneten Führungspilzen und einem Verriegelungsklotz. Stirnseitige, zweipunktverriegelte Kupplung für eine sichere Andockung an andere Systemkomponenten wie Transportwagen und Untergestelle. Einseitiger, fest mit der Plattform verschraubter Schiebebügel aus Vierkantrrohr, ergonomisch abgewinkelt. Unterhalb des Schiebebügels eine Handentriegelung für die stirnseitige Kupplung. Eine frontseitig umlaufende sowie zwei seitlich im Bereich des Schiebebügels montierte Stoßleisten aus Polyethylen dienen als Anfahrerschutz, schützen sowohl den Wagen als auch andere Systemkomponenten sowie bauseitige Wände vor Beschädigungen. Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern,  $\varnothing$  125 mm, mit mehrfach verschraubten Anschraubplatten befestigt.

Date de consultation : 31.01.2025, 09:57:52 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*