

## Technische Daten



<b>Breite:</b>	724 mm
<b>Tiefe:</b>	754 mm
<b>Höhe:</b>	1444 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Der vollverschweißte Transportwagen KÄNGURUH-SYSTEM® dient der effizienten Organisation und dem sicheren Transport von Waren. Der Vollverschweißte Transportwagen KÄNGURUH-SYSTEM® ermöglicht zudem eine einfache Lagerung und Sortierung von Materialien in der Sterilgut-Logistik.

Der vollverschweißte Transportwagen KÄNGURUH-SYSTEM® von Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG bietet eine effiziente Lösung für die Organisation und den sicheren Transport von Waren in professionellen Umgebungen. Die vollverschweißte Bauweise gewährleistet hohe Stabilität und Langlebigkeit, ideal für den intensiven Einsatz. Die hochwertige Edelstahl-Oberfläche sorgt für optimale Hygiene und einfache Reinigung, während die Waschanlagentauglichkeit Zeit und Aufwand bei der Pflege spart. Verschiedene Rollenversionen bieten Flexibilität, während der Zugbetrieb mit Kupplung und Deichsel müheloses Manövrieren ermöglicht. Mit einer Systemhöhe von 260 mm optimiert der Transportwagen den verfügbaren Raum und erleichtert den Zugang. Setzen Sie auf den KÄNGURUH-SYSTEM® für eine zuverlässige und hygienische Transportlösung in der medizinischen Logistik.

- Vollverschweißte Bauweise gewährleistet hohe Stabilität und Langlebigkeit für den intensiven Einsatz
- Edelstahl-Oberfläche sorgt für einfache Reinigung und optimale Hygiene in professionellen Umgebungen
- Waschanlagentauglich ermöglicht eine effiziente Reinigung und Pflege, spart Zeit und Aufwand
- Verschiedene Rollenversionen bieten Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an

Abbrufdatum: 08.05.2026, 20:53:00 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

# KÄNGURUH-Transportwagen

Artikel-Nr.: 7505986 | KÄ-TW/VV 3StE 724/754/1444 SH260

**HUPFER**  
we make work flow

unterschiedliche Transportbedürfnisse

- Zugbetrieb mit Kupplung/Deichsel ermöglicht müheloses Manövrieren und sicheres Transportieren von Lasten
- Systemhöhe von 260 mm optimiert die Nutzung des verfügbaren Raums und erleichtert den Zugang