

## Containertransportwagen offen für 4×StE

Artikel-Nr.: 7505694 | CTW/O 4StE 791/635/1029



## **Technische Daten**

Nutzlast: 80

Gewicht: 32 kg

Breite: 791 mm

Tiefe: 635 mm

**Höhe:** 1029 mm

Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

Der Offene Containertransportwagen dient der effizienten Lagerung und dem sicheren Transport von Containern in verschiedenen Größen. Der Offene Containertransportwagen ermöglicht eine geordnete Sortierung und einfachen Zugriff auf die Container, was die Logistikprozesse optimiert.

Der Offene Containertransportwagen von Hupfer aus robustem Edelstahl bietet eine sichere und übersichtliche Lagerung von Containern in verschiedenen Größen. Der flexible Rollensatz mit Lenkrollen und Feststellern ermöglicht ein leichtes Manövrieren und stabile Positionierung. Durch die optimierte Organisation erleichtert der Wagen die Sterilgutlogistik und sorgt für schnellen Zugriff auf sterile Güter. Hochwertige Materialien garantieren Langlebigkeit und einfache Reinigung. Die kompatible Bauweise fügt sich nahtlos in bestehende Sterilgutprozesse ein und steigert die Effizienz in medizinischen Einrichtungen. Der Offene Containertransportwagen von Hupfer ist die perfekte Lösung für eine geordnete und zuverlässige Sterilgutlogistik.

- Robuster Regalwagen bietet sichere und übersichtliche Lagerung von Sterilgut
- Rollensatz mit Lenkrollen und Feststellern ermöglicht flexible und stabile Handhabung
- Optimale Organisation unterstützt effiziente Sterilgutlogistik und schnelle Zugriffsmöglichkeiten
- Hochwertige Materialien gewährleisten langlebige Nutzung und einfache

Abrufdatum: 15.12.2025, 19:08:47 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



## Containertransportwagen offen für 4×StE

Artikel-Nr.: 7505694 | CTW/O 4StE 791/635/1029

Re		

• Kompatible Bauweise erleichtert Integration in bestehende Sterilgutprozesse

Abrufdatum: 15.12.2025, 19:08:47 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer