

Sterilguttransportwagen für 9×StE

Artikel-Nr.: 7504646 | STW/VV 9StE 1249/754/1464

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Rastermaß:	61.5 mm
Nutzlast:	200
Gewicht:	119 kg
Breite:	1249 mm
Tiefe:	754 mm
Höhe:	1464 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Transportwagen für Transport und Lagerung von Sterilgütern in Containern oder Körben. Edelstahlrolle 160 mm im Standard. Inklusive Schildhalter.

Wagen komplett aus hochwertigem Edelstahl, stabile, selbsttragende und hygienische Konstruktion. Einwandiger, allseitig geschlossener Wagenkorpus in vollverschweißter, waschanlagentauglicher Ausführung. Aussteifung des Wagendaches durch 5 mm hohen Kreuzschlag. Doppelwandige Flügeltüren mit umlaufenden Dichtungen um 270° zu öffnen, automatische Verschlussmechanik, mit einer Hand bedienbar. Türverschluss durch integrierte 2-Punkt-Verriegelung. Innenraum mit herausnehmbaren und auf der kompletten Innenraumhöhe höhenverstellbaren, geschlossenen Auflagen. Vier senkrecht durchgehende Schubstangen (2 je Seite) zum Manövrieren auch bei geöffneten Türen. Anfahrerschutz durch stabile umlaufende Stoßleiste mit stirnseitigen Aussparungen für eventuelle Zugvorrichtung am Fahrwerk, auch bei geöffneten Türen wirksam. Wagen fahrbar auf 2 Lenkrollen mit Totalfeststeller, 2 Bockrollen, mit mehrfach verschraubten Anschraubplatten befestigt.

Ausgestattet mit:

- Ausführung in vollverschweißter Bauweise
- 2 geschlossenen Auflagen
- höhenverstellbar im Raster 61,5 mm
- Papierklemme, rechte Tür
- Statusanzeige, linke Tür

Abbrufdatum: 20.04.2026, 18:57:18 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

Sterilguttransportwagen für 9×StE

Artikel-Nr.: 7504646 | STW/VV 9StE 1249/754/1464

HUPFER
we make work flow

- Transportlatch mit Verplombungsglasche
- Flügeltüren mit 270°-Öffnungswinkel
- Umlaufende Türdichtung
- Umlaufender Stoßschutz unten
- Rollen Ø 160 mm mit Edelstahl-Gehäuse mit Anschraubplatten
- 2 Bockrollen, 2 Lenkrollen mit Totalfeststeller