

## Technische Daten



<b>Nutzlast:</b>	170 kg
<b>Gewicht:</b>	114.389 kg
<b>Breite:</b>	1249 mm
<b>Tiefe:</b>	754 mm
<b>Höhe:</b>	1464 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Transportwagen als universell in den Klinik-Logistikkreisläufen einsetzbares Gerät für Transport und Lagerung von Sterilgütern, Apothekengütern, Ver- und Gebrauchsgütern, Wäsche, Speisen oder zur Abfallentsorgung.

Einwandiger Wagen in stabiler, selbsttragender Konstruktion komplett aus hochwertigem Edelstahl in dampfdiffusionsdichter, vollverschweißter Ausführung. Innenraum und Außengehäuse sind vollkommen dicht verarbeitet und naht- und fugenlos ohne Hinterschneidungen geformt. Aussteifung des Wagendaches durch Kreuzschlag nach oben. Der Transportwagen wird auf der Längsseite über zwei doppelwandige, um ca. 270° zu öffnende Flügeltüren beschickt. Die selbstständig einrastenden Türen sind mit stabilen Edelstahl-Scharnieren an senkrechten Schiebbestangen geführt, eine 2-Punkt-Türverriegelung garantiert den sicheren Verschluss der Türen während des Transports. Die linke Tür ist zusätzlich mit einer Anschlagleiste versehen, so daß sich zusammen mit der Wagenprofilierung und den Türdichtungen ein optimaler Staubschutz für das Transportgut ergibt. Die Türaufhaltung während der Bestückung wird mit einem Übersatzstück realisiert, ohne zusätzliche mit Hand oder Fuß zu betätigende Elemente. Innenraum mit abklappbarer und ohne Werkzeug verstellbarer Drahtrostauflage, in horizontaler Position zum Aufstellen von z. B. Steril- und Apothekengütern, in vertikaler Position als frontseitige Sicherung z. B. für eingestellte Wäsche- oder Abfallsäcke. Bei der Nutzung von Einschubgestellen wird die Rostauflage in einer vertikalen Grundposition an der Rückwand aufbewahrt und unverlierbar mitgeführt. Vier senkrecht durchgehende Schubstangen (2 je Seite) zum Manövrieren auch bei geöffneten Türen. Formstabile Chassis-Konstruktion, für automatischen Wagentransport geeignet. Anfahrerschutz durch stabile umlaufende Stoßleiste aus schlagfestem Kunststoff mit stirnseitigen Aussparungen für eventuelle Zugvorrichtung am Fahrwerk, auch bei geöffneten Türen wirksam. Das Gerät ist, bei Ausstattung mit rostfreien Laufrollen, für die Reinigung in einer automatischen Waschanlage uneingeschränkt geeignet. Abgestimmt auf die Waschanlage wird ein konstantes Reinigungs- und Trocknungsergebnis erzielt. Strahlwasser kann nicht in

Abbrufdatum: 27.07.2024, 18:55:55 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

# Vollverschweißter Allzweck-Transportwagen

Artikel-Nr.: 7504806 | ATW/VV 9StE 1249/754/1464

**HUPFER**  
we make work flow

Hohlräume des Gerätes eindringen, eine Wasserverschleppung nach dem Trocknungsvorgang findet nicht statt.  
Wagen fahrbar auf 2 Lenkrollen mit Totalfeststeller, 2 Bockrollen, mit mehrfach verschraubten Anschraubplatten befestigt.