



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

## Technische Daten

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| <b>Reinigungsklassifikation:</b> | Waschanlagenresistent |
| <b>Kapazität:</b>                | 6 × StE (2 × 3 StE)   |
| <b>Einschubart:</b>              | Längseinschub         |
| <b>Nutzlast:</b>                 | 150 kg                |
| <b>Gewicht:</b>                  | 83.129 kg             |
| <b>Breite:</b>                   | 965 mm                |
| <b>Tiefe:</b>                    | 754 mm                |
| <b>Höhe:</b>                     | 1444 mm               |

Transportwagen als Teil des Känguruh-Systems für Ver- und Entsorgung bzw. Transport und Lagerung von genormten Sterilgutcontainern oder -körben.

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. Der Transportwagen wird auf der Längsseite über zwei doppelwandige, um 270° zu öffnende Flügeltüren beschickt. Die selbstständig einrastenden Türen sind mit stabilen Edelstahl-Scharnieren an senkrechten Schiebbestangen geführt. Eine Türverriegelung durch eine fest mit der Tür verbundene, vertikale Verriegelungsstange garantiert zusammen mit Übersatzstücken zur Arretierung der Türunterkanten sicheren Verschluss während des Transports. Im geschlossenen Zustand werden die Türen innerhalb des Wagenkorpus geschützt. Die linke Tür ist zusätzlich mit einer Anschlagleiste versehen, so daß sich zusammen mit der Wagenprofilierung und den besonders hygienischen und leicht zu reinigenden Lippendichtungen ein optimaler Staubschutz für das Transportgut ergibt. Die Türaufhaltung während der Bestückung wird ebenfalls mit Übersatzstücken realisiert, ohne zusätzliche mit Hand oder Fuß zu betätigende Elemente. Rückwand mit dreifacher Rollsicke zur Aussteifung und gleichzeitigen Schalldämmung. Aussteifung des Wagendaches durch Kreuzschlag nach oben. Die Beschickung erfolgt mittels separater, fahrbarer Einschubgestelle, in die wiederum die Sterilgutcontainer oder -körbe eingeschoben werden. Auf dem Boden des Wageninneren sind Führungspilze und Verriegelungsklötze verschraubt, mit denen die jeweiligen Einschubgestelle sicher fixiert werden. Vier senkrecht durchgehende Schubstangen (2 je Seite) zum Manövrieren auch bei geöffneten Türen. Formstabile Chassis-Konstruktion, für Außer-Haus-Transport geeignet und an automatische Wagentransportsysteme anpassbar. Anfahrschutz durch

# Vollverschweißter Transportwagen KÄNGURUH- SYSTEM®

**HUPFER**  
we make work flow

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 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.