

**HOLITY.COM**

## Professioneller Rollwagen für sterile Behälter h410\_37

Rollwagen für Sterilkörbe mit 2 vertikalen Abschnitten à 9 Körbe.

Rollwagen für den Transport von sterilen Behältern, die vollständig aus eloxiertem AlMg3-Leichtmetallblech (10 µ) bestehen. 2-Flügel Tür mit 270° Öffnung, Stoppmagneten in offener Position und vertikalem Riegelverschluss mit Haken oben und unten. Sowohl die zentrale Verbindung der Türen als auch die 4 Öffnungsseiten gewährleisten eine optimale Isolierung des Inhalts während des Transports in einem unsterilen Ambiente zu gewährleisten. 260° Türverriegelungssystem zum Waschen in Tunnel-Disinfektion. 2 externe Schiebegriffe, einer für jede kurze Seite. Stabiler verwindungssteifer Edelstahl-Grundrahmen. Ein- und Aushaksystem zum Plattformwagen aus Edelstahl. Sockelumrandungs-Stoßfänger aus grauem, nicht abfärbendem Gummi. 2 feste Räder und 2 Schwenkräder Durchmesser 160 mm aus superelastischem Gummi mit wasserdichten Lagern und Edelstahlhalterungen. Die Zentralbremse an diesen Schrankwagen ist für den Transport auf LKWs und waschen geeignet für die Tunnel-Disinfektion zu 80°C. Der Behälter ist mit zwei Innenteilen mit einer Struktur aus anodisch oxidierten Leichtmetallrohren (10 µm) und Edelstahlprofilen AISI 304 ausgestattet. Regalführungen für Körbe aus Edelstahl. Leichtmetallfuß mit 4-Dia-Räder 50 mm. aus Nylon-Fiberglas zum Gleiten in Edelstahlführungen. Maximale Kapazität jedes vertikalen Abschnitts für 9 Körbe ISO 400x600x100 mm.

Technische Merkmale:

- Transportwagen für sterile Behälter
- Maße: L1230x T710x H1555 mm
- Containertransporte 2- Abschnitte ISO NORM, 28016. Maße :L451x T 600x H1180 mm
- 9 Container ISO NORM 28016. Maße: L600xT400x H100 mm

Wahlfrei:

- Transportwagen 1 Abschnitt ISO NORM
- 2 Entladeplattform 1 Abschnitt ISO NORM Maße:L1230x B710x H260 mm

\*Bild dient lediglich zur Produktbeschreibung

## INFORMATIONEN

- Länge in mm 1230.0000
- Tiefe in mm 710.0000
- Höhe in mm 1555.0000