



Schrankwagen für sterile Körbe h410_38

Schrankwagen für sterile Behälter mit 2 internen Abschnitten

Transportwagen für sterile Behälter komplett hergestellt aus eloxiertem AlMg3 Leichtmetallblech (10 ?m). 2-Flügel Tür mit 270° Öffnung, Stoppmagneten in der geöffneten Position und vertikalem Riegelverschluss mit Haken oben und unten. 256° Türverriegelungssystem zum waschen der Tunnel - Desinfektion. 1 externer Schiebegriff auf einer kurzen Seite. Stabiler Grundrahmen aus Edelstahl. Hakensystem - Entriegelung zum Plattformwagen aus Edelstahl. Stoßstange Grundlegender Umfang aus abriebfestem grauem Gummi. 2 feste Räder und 2 Schwenkräder von Durchmesser 160 mm aus superelastischem Gummi mit wasserdichten Lagern und Edelstahlhalterungen. Zentralbremsen von diesen Schrankwagen eignen sich für den Transport auf LKWs und das die Reinigung derTunnel- Desinfektion bei 80 ° C. Im Inneren des Schrankwagens ist mit einer Struktur aus Legierungsrohren ausgestattet lichtenologisch oxidiert (10 ?m) und Profile aus Edelstahl AISI 304. Regalführungen und Körbe aus Edelstahl. Leichtmetallfuß mit 4-Dia-Räder 50 mm. aus Nylon-Fiberglas zum Einschleiben von Edelstahlführungen. Maximale Kapazität von jeden vertikalen Abschnitts sind 9 Körbe ISO 400x600x100 mm h. für insgesamt 18.

Technische Merkmale:

- Schrankwagen für den Transport von sterilen Behältern
- 2-teiliger Wagen ISO-NORM L880x T600 x H1180 mm
- Fassungsvermögen 18 Behälter ISO NORM L600 xT 400x H100 mm
- Dimensionen 1230x710x.1555 mm

Wahlfrei:

- Transportwagen für Sterilgut L1120x T705x H955 mm
- Entlade- und Lagerplattform für sterile Container L1230x T 710x H260 mm

*Bild dient lediglich der Produktbeschreibung

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