



## Patiententransport- und evakuierungsstuhl 2 Rollen h687\_14

Evakuierungsstuhl mit 2 hinteren Rollen . Belastbarkeit: 150 kg ca.

Der zusammengeklappte Stuhl wird für die Evakuierung und den Transport von Patienten auf engstem Raum entwickelt und kann in allen Arten von Krankenwagen untergebracht werden. Aus verchromtem Stahl, einfach zu desinfizieren. Die Geometrie, die Räder mit großem Durchmesser und die in der Rahmenstruktur erhaltenen Griffe mit großem Radius verleihen dem Produkt ein außergewöhnliches Handling. Das Laken aus SPEN-TEX ist leicht waschbar, hat eine einstellbare Spannung und kann zur Reinigung oder zum Austausch leicht entfernt werden. Sie falten und entfalten sich in einer einzigen Bewegung. Dank der intuitiven Bedienung, der wesentlichen Haltungsverhältnissen, des reduzierten Gewichts und der Abmessungen, ist das Produkt für Büros, Flughäfen und Häfen geeignet. Bietet hohe Sicherheitsstandards und Haltbarkeit. Das Produkt hat ein robustes Gestell, das eine korrekte Haltung ermöglicht. Der Evakuierungsstuhl ist mit 3 Gürteln aus Polypropylen 50 mm ausgestattet.

### Technische Daten:

- Gestell aus verchromtem Stahl
- Gewebe aus PVC
- Faltbar
- 2 hintere Rollen
- 3 Gürtel aus Polypropylen
- Abmessungen: L.840 ± 10 mm x T.410 ± 10 mm
- Höhe (geöffnet): 940 ± 10 mm
- Höhe gefaltet: 770 ± 10 mm
- Dicke gefaltet: 235 ± 10 mm
- Hintere Rollen: ø 200 mm
- Materialien: Stahl/Al/PVC
- Gewicht: 10 kg ± 0,3
- Belastbarkeit: 150 kg

\*Die Abbildung ist rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 150 kg
- **Breite in mm** 840.0000
- **Tiefe in mm** 410.0000
- **Höhe in mm** 940.0000