



## Klappbarer Evakuierungsstuhl 4 Räder h687\_64

Faltbarer Tragestuhl mit 4 Rädern. Materialien: Stahl/PVC. Tragfähigkeit: 150 kg.

Faltbarer Tragestuhl für Evakuierung und Rettung, mit kompakten Abmessungen – ideal für den Einsatz in engen Räumen. Ausgestattet mit einem Sicherheitssystem, das ein unbeabsichtigtes Zusammenklappen des Stuhls unter allen Bedingungen verhindert. Die robuste und dennoch leichte Struktur besteht aus verchromtem Stahl und ist mit einer Fußstütze ausgestattet, um Stabilität und Komfort des Patienten zu verbessern. Der Stuhl verfügt über 4 Räder: 2 hintere Räder mit einem Durchmesser von 200 mm zur maximalen Dämpfung von Vibrationen während des Transports und 2 vordere, schwenkbare Räder mit einem Durchmesser von 100 mm, ausgestattet mit Bremsen für Roll- und Achsstopp. Inklusive Set mit 2 Sicherheitsgurten.

## Technische Merkmale:

- Klappbares Modell
- 4 Räder, davon 2 Vorderräder Ø 200 mm und 2 Hinterräder Ø 100 mm lenkbar mit Bremse
- Rahmenmaterial verchromter Stahl
- Plattenmaterial: PVC
- Stabile und leichte Struktur
- Fußstütze klappbar
- Sicherheitssystem gegen unbeabsichtigtes Schließen
- Schnellverschluss-System
- Set 2 Gurte
- Lastkapazität: 150 kg
- Länge mit geschlossenen Griffen: 810 ± 10 mm
- Tiefe: 420 ± 10 mm
- Höhe aufgeklappt: 970 ± 10 mm
- Höhe zusammengeklappt: 800 ± 10 mm
- Dicke zusammengeklappt: 250 ± 10 mm
- Gewicht: 10,8 kg ± 0,3
- Medizinprodukt Klasse I gem. 93/42/EWG
- CND Klassifizierung: V9099

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 150 kg
- **Breite in mm** 810.0000
- **Tiefe in mm** 420.0000
- **Höhe in mm** 970.0000

## Klappbarer Evakuierungsstuhl 4 Räder h687\_64



### Klappbarer Evakuierungsstuhl 4 Räder h687\_64

---

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm