



Faltbarer Tragestuhl mit Armlehnen h687_65

Faltbarer Evakuierungsstuhl mit Armlehnen und Fußstütze. Tragfähigkeit: 150 kg. 4 Rollen.

Trag- und Evakuierungsstuhl für den Transport des Patienten vom Rettungsplatz zum Krankenwagen oder Krankentransport. Klappbares Modell, leicht und kompakt, hergestellt aus verchromtem Stahl mit PVC-Verkleidung. Ausgestattet mit einteiligen Armlehnen und hinteren Griffen, die zur Reduzierung des Gesamtgewichts beitragen. Die mitgelieferte Fußstütze sorgt für mehr Stabilität und Patientenkomfort. Der Stuhl ist mit einem Sicherheitssystem gegen unbeabsichtigtes Schließen ausgestattet. Das Untergestell hat 4 Rollen, davon 2 hinten Ø 200 mm und 2 vorne Ø 100 mm. Die vorderen Räder sind schwenkbar und mit Roll- und Achsbremsen ausgestattet. Sicherheitsgurte werden serienmäßig mitgeliefert.

Technische Daten:

- Tragfähigkeit: 150 kg
- Länge mit geschlossenen Griffen: 810 ± 10 mm
- Länge mit offenen Griffen: 880 ± 10 mm
- Tiefe: 475 ± 10 mm

- Höhe offen: 970 ± 10 mm
- Höhe geschlossen: 800 ± 10 mm
- Stärke gefaltet: 250 ± 10 mm
- Gewicht: 12,5 kg
- Gestellmaterial: verchromter Stahl
- Folienmaterial: PVC
- 2 Vorderräder Ø 100 mm schwenkbar mit Roll- und Achsbremse
- 2 Hinterräder Ø 200 mm
- Armlehne
- Hintere Griffe
- Fußstütze
- Sicherheitssystem gegen unbeabsichtigtes Schließen
- Sicherheitsgurte
- DM Klasse I gem. 93/42/EWG
- CND Klassifizierung: V9099

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 150 kg
- **Breite in mm** 880.0000
- **Tiefe in mm** 475.0000
- **Höhe in mm** 970.0000

Faltbarer Tragestuhl mit Armlehnen h687_65



Faltbarer Tragestuhl mit Armlehnen h687_65

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm