



Faltbarer Tragestuhl mit 3 Rädern h687_63

Faltbarer Evakuierungsstuhl mit 3 Rädern. Tragfähigkeit: 150 kg. Gewicht: 9,5 kg.

Die Trageühle sind Hilfsmittel für den Transport von Personen mit eingeschränkter Mobilität im Falle eines Notfalls oder einer Evakuierung. Dieses Modell zeichnet sich durch seine Leichtigkeit und seine Klappstruktur aus, die es ermöglicht, ihn auch in engen Räumen zu transportieren. Dank ihrer kleinen Größe kann der Tragestuhl auch in Krankenhäusern, öffentlichen oder privaten Gebäuden, Bahnhöfen oder Flughäfen eingesetzt werden. Die Stahlkonstruktion ist mit einem PVC-Sitz ausgestattet, der leicht zu reinigen ist. Die Arme und die Rückengriffe sind aus einem einem Stück gefertigt, was zur Reduzierung des Gesamtgewichts beiträgt. Der Stuhl ist mit abnehmbaren Vordergriffen, Fußstützen, Armlehnen und 3 Rädern, 1 vorne und 2 hinten, ausgestattet. Einschließlich einem Paar Sicherheitsgurte Dieses Modell ist als Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Richtlinie 93/42/EWG klassifiziert. CND-Klassifizierung V9099.

Technische Merkmale:

- Klappbarer Tragestuhl
- Belastbarkeit: 150 kg
- Länge mit offenen Griffen: 1040 ± 10 mm
- Länge mit geschlossenen Griffen: 740 ± 10 mm
- Tiefe: 530 ± 5 mm
- Höhe offen: 845 ± 10 mm
- Höhe gefaltet: 620 ± 5 mm
- Dicke gefaltet: 180 ± 5 mm
- Gewicht: 9,5 ± 0,3 kg
- Rahmenmaterial: Stahl
- Folienmaterial: PVC
- 3 Rollen (1 vorne und 2 hinten)
- Hintere Armlehnen und Griffe aus einem Stück
- Vordere ausziehbare Griffe
- Fußstützen

- Paar Sicherheitsgurte
- DM-Klasse I gemäß Dir. 93/42/EWG
- CND Klassifizierung: V9099

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 150 kg
- **Breite in mm** 1040.0000
- **Tiefe in mm** 530.0000
- **Höhe in mm** 845.0000

Faltbarer Tragestuhl mit 3 Rädern h687_63



Faltbarer Tragestuhl mit 3 Rädern h687_63

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm