



Evakuierungsstuhl für den Patiententransport h722_04

Evakuierungsstuhl für den Patiententransport. Tragfähigkeit: 130 kg. Abmessungen geöffnet: L53 x T.92 x H.138 cm.

Patiententransport- und evakuierungsstuhl, für Notfälle. Geeignet für die Evakuierung von Verletzten in Gebäude ohne Lift. Da das Produkt auch von ein Benutzer benutzt kann, ist es auch für öffentliche Gebäude geeignet. Rotierende Gleisketten mit kontinuierlicher Rotation für einen kontrollierten Patientenabstieg. 2 zusätzliche einziehbare Griffe auf der Vorderseite und 1 einziehbarer Griff auf der Hinterseite, die den Aufstieg n und das Überwinden von baulichen Hindernisse ermöglichen.

Technische Daten:

- Max Abmessungen: L53 x T.92 x h.138 cm
- Min Abmessungen: L.53 x T.35 x h.115 cm
- Tragfähigkeit: 130 kg
- Gewicht: 14 kg
- 2 rotierende Gleisketten für einen kontrollierten Patientenabstieg
- 4 Räder, davon 2 mit Bremsen
- 2 zusätzliche einziehbare Griffe auf der Vorderseite
- 1 einziehbarer Griff auf der Hinterseite
- Geeignet für Treppen mit Neigung zwischen 28° und 39°
- Kopfstütze
- Sicherheitsgurte
- Medizinisches Produkt Klasse I
- CND: V0899
- RDM: 1410653/R

- **Tragfähigkeit** 130 kg
- **Breite in mm** 530.0000
- **Tiefe in mm** 920.0000
- **Höhe in mm** 1380.0000