

**HOLITY.COM**

Evakuierungsstuhl für erste Hilfe h239_17

Patiententransport- und evakuierungsstuhl. Tragfähigkeit: 150 kg. Material: Nylon und Aluminium.

Evakuierungsstuhl, ideal für Krankenhäuser und Schulen. Das Produkt eignet sich für den Transport von Senioren und Behinderten in engen Räumen, wie Treppen und Lifte.

Der Stuhl besteht aus einem faltbaren Gestell aus Aluminium mit Sitzfläche und Rückenlehne aus wasserdichtem Nylon. Die Basis ist mit 2 festen Rädern auf einer Seite und Griffen auf der anderen ausgestattet, um den Transport über Treppen zu erleichtern.

Das Produkt ist komplett mit anderen 4 Griffen im oberen Teil: 2 auf der Vorderseite und 2 auf der Rückenseite. Um die maximale Sicherheit zu garantieren, ist der Stuhl mit Gurten für die Befestigung des Patienten ausgestattet.

Technische Daten:

- Abmessungen gefaltet: 100 x 53 x 20 cm
- Abmessungen der Sitzfläche: 43 x 50 cm
- Höhe der Sitzfläche vom Boden: 51 cm
- Tragfähigkeit: 150 kg
- Gewicht: 9.5 kg
- Material Gestell: Aluminium
- Material Sitzfläche und Rückenlehne: Nylon
- CE Kennzeichnung

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 150 kg