



Patiententransport- und evakuierungsstuhl h20668

Patiententransport- und evakuierungsstuhl mit Kettensystem zum Treppen hinabsteigen. Aus Aluminiumlegierung.
Abmessungen: L55 x T81/139 x H101 cm

Dieser Patiententransportstuhl ist für das Bewegen und Transportieren von Patienten/Personen mit Behinderungen/Senioren in beengten Umgebungen und/oder in Notfällen konzipiert worden. Der Bergungsstuhl besteht aus einer Aluminiumlegierung aus der Luftfahrttechnik. Mit einem Treppenabstiegsystem mit hoch haftender Kettentechnik, so dass der Stuhl auf drei Stufen aufsitzt und maximale Sicherheit und Beweglichkeit garantiert. Der Stuhl ist zusammenfaltbar und leicht zu öffnen und zu schließen, so dass es keinen Zeitverlust gibt. Er ist mit einem hinteren und 2 vorderen Holmen ausgestattet, die mit einer gepolterten Hülle ummantelt sind. Zusätzlich hat er eine Fußstütze, Armlehnen und 4 Räder, 2 hintere, 200 mm und 2 vordere, 150 mm. Dank der Neigung der Rückenlehne, der Handgriffe des hinteren Holms und der Konfiguration der vorderen Holme, erlaubt dieser Transportstuhl ein perfektes Ausbalancieren des Gewichts, und verringert so den benötigten Kraftaufwand für den Patiententransport.

Technische Daten:

- Abmessungen offen: L55 x T81/139 x H 101 cm
- Tiefe geschlossen: 29 cm
- Material: Aluminiumlegierung
- mit Kettensystem zum Treppen hinabsteigen
- mit hinteren Holmen
- mit vorderen Holmen
- mit Fußstützen

- mit Armlehnen
- mit vier Rädern, zwei hintere mit 200 mm und zwei vordere mit 150 mm Durchmesser
- Tragfähigkeit: 200 Kg
- Gewicht: 15 Kg

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 200 kg
- **Breite in mm** 550.0000
- **Tiefe in mm** 1390.0000
- **Höhe in mm** 1010.0000