



## Evakuierungsstuhl h687\_06

Patiententransport- und evakuierungsstuhl. Belastbarkeit: 180 kg.

Das Produkt repräsentiert die Weiterentwicklung des Evakuierungskonzepts. Es bietet maximalen Komfort und ideale Bedienbarkeit für Bediener und Patient. Retter finden in diesem Produkt absolut innovative Geräte, die in der Lage sind, Evakuierungs- und Notfallverfahren effektiv zu vereinfachen und den Aufwand und die Fehlerquote zu minimieren.

Der Stuhl ist 4-mal revolutionär für die Notfallwelt und wird nicht verschraubt, sondern dank eines innovativen Systems aus selbstsichernden, solidarisierten Elementen hergestellt, die in die Struktur integriert sind. Diese neue Technik vermeidet gefährliche Vorsprünge sowohl für den Patienten als auch für die Bediener und eliminiert jegliches Risiko einer Instabilität aufgrund von Befestigungselementen, die sonst gelockert oder abgeschraubt werden könnten. Mit zwei integrierten Sicherheitsgurten ausgestattet, der erste an der Rückenlehne, der zweite am Sitz.

Dieser innovative Evakuierungsstuhl ist mit einem intuitiv positionierten ergonomischen Verriegelungs- und Entriegelungsgriff ausgestattet. Beim Öffnen des Stuhls muss der Retter nicht nach dem Griff suchen, sondern findet ihn einfach dort, wo die Logik zum Suchen führt. Die Rückenlehne bietet dem Patienten eine außergewöhnliche Flexion, die maximalen Komfort garantiert.

Mit 9,4 kg ist er der leichteste Evakuierungsstuhl der Welt. Mit Rädern mit Bremsen. Faltbar.

Technische Merkmale:

- Evakuierungsstuhl
- Offene Längen mit geschlossene Griffe: 750 mm
- Offene Längen mit offene Griffe: 1170 mm
- Breite: 485 mm
- Offene Höhe: 905 mm
- Zusammengeklappte Abmessungen: 310x485x915 mm

- Hinterräder: Ø 150 mm
- Vorderräder: Ø 100 mm
- Materialien: Al/Stahl/PU/PVC
- 2 klappbare hintere Griffe, um den Platzbedarf zu reduzieren und das Heben zu erleichtern
- 2 integrierte Sicherheitsgurte
- Ergonomischer Verschluss- und Entriegelungsgriff
- CE
- Tragkraft: ca. 180 kg
- Gewicht Stuhl: 9.4 kg
- Selbstfahrende Vorderräder mit Bremse
- Fußstütze klappbar
- halbsteifer Sitz
- Zusammenklappbar
- Robuster und leichter Rahmen
- Sitz aus PVC, leicht zu desinfizieren

\*Die Abbildung ist rein indikativ. Die Farbe kann geändert werden. Auf Anfrage ist es möglich das Produkt in einer bestimmten Farben zu bekommen.

## INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 180 kg
- **Breite in mm** 1170.0000
- **Tiefe in mm** 485.0000
- **Höhe in mm** 905.0000



### Evakuierungsstuhl h687\_06

---

Tragfähigkeit: 180 kg  
Breite in mm: 401 mm  
Tiefe in mm: 400 mm  
Höhe in mm: 399 mm