



HOLITY.COM

Evakuierungsstuhl für Menschen mit Behinderungen h568_07

Evakuierungsstuhl für den Transport von Menschen mit Behinderungen oder verletzten Personen. Rahmenmaterial: Aluminium. Tragfähigkeit: 185 kg.

Transportstuhl, geeignet für Evakuierungs- und Rettungsmaßnahmen. Ideal auch für den Einsatz im Gesundheitswesen und bei der Feuerwehr. Besonders geeignet für den horizontalen Transport auf Treppen, sowohl bergauf als auch bergab, dank eines aufklappbaren Bodens mit Schwenkrädern und Tragegriffen. Ausgestattet mit Fußstützen und Armlehnen, um den Transport auch für Menschen mit Behinderungen zu ermöglichen. Außerdem verfügt er über eine ergonomische Rückenlehne und eine gepolsterte Kopfstütze mit Fixierband. Leicht und einfach zu handhaben dank 2 höhenverstellbarer Griffe zum Manövrieren. Nach dem Gebrauch lässt er sich bequem und platzsparend zusammenfalten.

Technische Daten:

- Maße geschlossen: B57 x T21 x H120 cm.
- Material: Aluminium
- Sockel mit Lenkrollen für den horizontalen Transport
- Ergonomische doppelte Rückenlehne
- Maximale Tragfähigkeit: 185 kg
- Maximaler Treppenwinkel: 40°
- 2 höhenverstellbare Haltegriffe
- Fußstütze
- Armlehnen
- Gepolsterte Kopfstütze mit Band zur Ruhigstellung
- Gewicht: 16,35 kg
- TÜV-zertifiziert
- CE-zertifiziert
- Einschließlich Staubschutzhülle

INFO

- **Tragfähigkeit** 185 kg

Evakuierungsstuhl für Menschen mit Behinderungen h568_07



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Evakuierungsstuhl für Menschen mit Behinderungen h568_07

Tragfähigkeit: 185 kg
Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm
Höhe in mm: 399 mm