





Treppentragestuhl h687_68

Treppentragestuhl mit Gleitkufen. Maximale Tragfähigkeit: 150 kg. Rahmenfarbe: Gelb.

Der Rettungsstuhl wurde entwickelt, um die Evakuierung von Patienten in Notfällen über Treppen und Stufen zu ermöglichen. Er ist nämlich mit Gleitern ausgestattet, die den Abstieg von Treppen erleichtern, um die Ermüdung des Bedieners während des Transfers des Patienten zu verringern. Dank der hinteren Griffe und der vorderen Teleskopgriffe wird der Treppenaufstieg erleichtert. Komplett mit Fußstütze und bewegliche Kopfstütze, zur Anpassung an die Körpergröße des Patienten. Die Grundausstattung besteht aus 4 Rädern, 2 schwenkbaren Vorderrädern mit Bremsen und 2 Hinterrädern mit größerem Durchmesser für ein besseres Gleiten auf Oberflächen. Der Stahlrahmen ist in Gelb. Das Produkt ist ein Medizinprodukt der Klasse I gemäß EU-Verordnung 2017/745.

Technische Merkmale:

• Maximale Tragfähigkeit: 150 kg

Länge mit Griffen offen: 1450 ± 10 mm

• Länge mit Griffen geschlossen: 1110 ± 10 mm

• Tiefe: 550 ± 10 mm

Höhe mit ausgezogenem Griff: 1600 ± 10 mm
Höhe mit geschlossenem Griff: 1070 ± 10 mm

• Dicke gefaltet: 330 ± 10 mm

Gewicht: 14,2 kgRahmenmaterial: StahlGestellfarbe: gelb

Material der Folie: PVC

- Vordere schwenkbare Räder Ø 100 mm mit Bremsen
- Hintere Räder Ø 200 mm
- Schieber zur Erleichterung der Handhabung beim Treppensteigen
- Handgriffe hinten
- Vordere Teleskopgriffe
- Fußstütze
- Mobiles Kopfstützentuch zur Anpassung an die Körpergröße des Patienten
- 2 schwarze Gurte
- Medizinprodukt der Klasse I gemäß EU-VO. EU 2017/745
- CND Klassifizierung: V0899

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 150 kg
- Breite in mm 1450.0000
- Tiefe in mm 550.0000
- Höhe in mm 1600.0000

^{*}Abbildung rein indikativ.



Treppentragestuhl h687_68



HOLITY COM

Treppentragestuhl h687_68

Breite in mm: 401 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm