







Evakuierungsstuhl h687_35

Transportstuhl für ältere Menschen und Patienten mit Behinderungen. Belastbarkeit: 180 kg. Abmessungen in geöffnetem Zustand: B114 x T51 x H92 cm.

Ein Evakuierungsstuhl für die sichere und praktische Rettung von behinderten Patienten und älteren Menschen mit Mobilitätsproblemen. Besteht aus einer leichten und robusten Struktur mit einer leicht zu desinfizierenden Sitzfläche und Rückenlehne aus PVC. Ausgestattet mit 4 klappbaren hinteren Griffen zum leichteren Anheben und zur Verringerung des Platzbedarfs sowie abnehmbaren vorderen Griffen für eine einfache Handhabung. Komplett mit Fußstütze für besseren Patientenkomfort und Rollen mit Bremsen. Der gesamte Rahmen lässt sich zur Aufbewahrung und zum Transport beguem zusammenklappen.

Technische Daten:

• Länge geöffnet mit gefalteten Griffen: 61 ± 10 cm • Länge geöffnet mit geöffneten Griffen: 114 ± 10 cm

• Breite: 51 ± 10 cm

 Höhe geöffnet: 92 ± 10 cm • Dicke gefaltet: 25 ± 10 cm • Hinterräder: Ø12.5 cm Vorderräder: Ø10 cm

• Materialien: Stahl/Al/PU/PVC

• Gewicht:: 12 kg ± 0.3 Belastbarkeit: 180 kg

CE zertifiziert

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 180 kgBreite in mm 1140.0000Tiefe in mm 510.0000

- Höhe in mm 920.0000



Evakuierungsstuhl h687_35



Evakuierungsstuhl h687_35

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

