



Kofferrampe für Menschen mit Behinderungen h8924

Mobile Aluminium-Kofferrampe für Menschen mit Behinderungen mit spezieller rutschfester Oberfläche und praktischem Tragegriff. Maximale Tragfähigkeit 300 kg.

Rampen werden zur Überwindung von Stufen, Gehsteigkanten und Höhenunterschieden eingesetzt. Sie werden auch zum Verladen von Elektroscootern und Rollstühlen auf Autos oder Fahrzeuge im Allgemeinen verwendet.

Die Rampe h8924 ist aus Aluminium mit einer speziellen rutschfesten Oberfläche gefertigt. Die Rampe besteht aus 4 Teilen, die sich wie ein Blatt Papier aufklappen lassen. Die Rampe hat auch einen praktischen Griff für den einfachen Transport.

Technische Eigenschaften:

- Material: Aluminium
- Maximale Tragfähigkeit: 300 kg

Modell 180

- Länge: 180 cm
- Breite: 75 cm
- Innere Breite: 72 cm
- max. Höhenunterschied: 12° /36 cm
- Gewicht: 14,1 kg
- Grundfläche: bxwxd: 102 x 28 x 38 cm

Modell 240

- Länge: 240 cm
- Breite: 80 cm
- Innere Breite: 72 cm
- max. Höhenunterschied: 12° /48 cm
- Gewicht: 18,5 kg
- Grundfläche: bxwxd: 135 x 31 x 38 cm

Zertifizierung:

wurde in Übereinstimmung mit der technischen Dokumentation und den folgenden EWG-Vorschriften entwickelt und hergestellt:

- Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993, Anhang I über Medizinprodukte

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 300 kg



Kofferrampe für Menschen mit Behinderungen h8924

Tragfähigkeit: 300 kg