



Mobile Rampe für Menschen mit Doppelklappteil h8923

Komfortable doppelte faltbare mobile Rampe für Menschen mit Behinderungen aus Aluminium und mit einer speziellen rutschfesten Oberfläche. 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 h8923 ist aus Aluminium mit einer speziellen rutschfesten Oberfläche gefertigt. Sie besteht aus zwei parallelen Teilen, die sich in der Hälfte zusammenklappen lassen und jeweils einen praktischen Griff für den einfachen Transport haben. Auf diese Weise können die beiden Teile der Rampe bequem und unabhängig voneinander transportiert werden.

Technische Merkmale:

- Typ: doppelt klappbar
- Maximale Tragfähigkeit: 300 kg

Modell 180

- Gesamtlänge (offen): 180 cm
- Gesamtbreite: 79 cm
- Breite innen: 75 cm
- Gesamtabmessungen (BxTxH): 91 x 36 x 19 cm
- max. Neigung/maximaler Höhenunterschied: 12°/ 36 cm
- Gewicht: 16 kg

Modell 240

- Gesamtlänge (offen): 240 cm
- Gesamtbreite: 79 cm
- Breite innen: 75 cm
- Stellfläche (BxTxH): 124 x 40 x 19 cm
- max. Neigung/maximaler Höhenunterschied: 12°/50 cm
- Gewicht: 22 kg

Modell 300

- Gesamtlänge (offen): 300 cm
- Gesamtbreite: 79 cm
- Breite innen: 75 cm
- Stellfläche (BxTxH): 154 x 40 x 19 cm
- max. Neigung/maximaler Höhenunterschied: 12°/60 cm
- Gewicht: 27,2 kg

Zertifizierungen Das Gerät 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

HOLITY.COM

Mobile Rampe für Menschen mit Doppelklappteil h8923



**Mobile Rampe für
Menschen mit Doppelklappteil
h8923**

Tragfähigkeit: 300 kg