



Klapprampe für Menschen mit Behinderungen aus Aluminium h8917

Paar Rampen aus Aluminium mit rutschfestem Belag auf den Rinnen. Ausgestattet mit zwei Klappteilen mit Griff. Maximale Tragfähigkeit 300 kg

Rampen werden zur Überwindung von Stufen, Gehsteigkanten und Höhenunterschieden eingesetzt. Sie werden auch verwendet, um Elektroroller und Rollstühle auf Autos oder Fahrzeuge im Allgemeinen zu laden.

Die Rampe h8917 besteht aus zwei zusammenklappbaren Teilen, die mit Griffen ausgestattet sind, um einen einfachen Transport zu gewährleisten. Sie ist aus Aluminium mit einer speziellen rutschfesten Abdeckung auf den Kanälen.

Die Rampe ist aus Aluminium mit einer speziellen rutschfesten Abdeckung auf den Kanälen.

Technische Daten:

- Gesamtabmessungen: L. 93 x T. 27 x H. 21 cm
- Länge 2 x 180 cm
- Breite 2 x 23,5 cm
- Innenbandbreite (Kanal): 2 x 21 cm
- Randhöhe: außen 6/ innen 3,3 cm
- Maximale Tragfähigkeit: 300 kg
- Steigbare Neigungshöhe: 12°/35 cm
- Gewicht (Paar): 13 kg

Zertifizierungen

- hergestellt in Übereinstimmung mit der technischen Dokumentation und den folgenden EWG-Vorschriften: Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993, Anhang I, über Medizinprodukte

INFORMATIONEN

- **Material** Metall
- **Typologie** zusammenklappbar
- **Tragfähigkeit** 300 kg
- **Länge** 360 cm

Klapprampe für Menschen mit Behinderungen aus Aluminium h8917



Klapprampe für Menschen mit Behinderungen aus Aluminium h8917

Material: Metallo

Typologie: Piegevole

Tragfähigkeit: 300 kg

Länge: 360 cm