



Teleskoprampe aus Aluminium h8918

Teleskoprampe aus Aluminium mit spezieller Anti-Rutsch-Beschichtung und Stopperrn zum Blockieren der 3 Abschnitte. Kapazität 225 kg. In mehreren Längen erhältlich

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 Teleskoprampe h8918 ist aus Aluminium gefertigt und die Schienen sind mit einer speziellen rutschfesten Schicht überzogen. Sie besteht aus zwei 3-teiligen Schienen. Die Abschnitte sind mit speziellen Anschlägen versehen, um die Abschnitte zu verriegeln und ein ungewolltes Öffnen oder Schließen zu verhindern.

Technische Merkmale:

- Material: Aluminium
- Maximale Tragfähigkeit: 225 kg

Modell 150

- Länge 150 cm
- Breite (1 Schiene): 26 cm
- Innenbandbreite (Kanal): 19 cm
- Randhöhe: 7/5 cm
- max. Neigung/überwindbare Höhendifferenz 12°/30 cm
- Gesamtgewicht: 2x 5,5 kg
- Gesamtmaße: L. 74 x T. 26,5 x H. 7 cm

Modell 210

- Länge: 210 cm
- Breite: 26 cm
- Innenbandbreite (Kanal): 19 cm
- Höhe des Randes: 7/5 cm
- max. Neigung/überwindbare Höhendifferenz 12°/42 cm
- Gesamtgewicht: 2x 7,5 kg
- Gesamtmaße: L. 95 x T. 26,5 x H. 7 cm

Modell 300

- Länge: 300 cm
- Breite: 26 cm
- Innenbandbreite (Kanal): 19 cm
- Höhe des Randes: 7/5 cm

- max. Neigung/überwindbare Höhendifferenz 12°/60 cm
- Gesamtgewicht: 2x 9,5 kg
- Gesamtabmessungen: L. 125 x T. 26,5 x H. 7 cm

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** 225 kg



Teleskoprampe aus Aluminium h8918

Material: Metallo

Typologie: Pieghevole

Tragfähigkeit: 225 kg