



Teleskop Rollstuhlrampe h8919

Teleskoprampe aus Aluminium mit spezieller Anti-Rutsch-Beschichtung und Stoppnern zum Blockieren der 3 Abschnitte.

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 h8919 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: 180 kg

Modell 150

- offene Länge: 150 cm
- Breite (1 Schiene): 16 cm
- Breite des Innenbandes (Kanal): 10 cm
- Höhe der Außenkante: 5,5/3 cm
- Gesamtabmessungen (geschlossen) L. 74 x T. 16,5 x H. 5,5 cm
- maximale Neigung/Niveau überwindbar 12°/30 cm
- Gesamtgewicht: 2 x 3 kg

Modell 210

- offene Länge: 210 cm
- Breite (1 Schiene): 16 cm
- Innenbandbreite (Rinne): 10 cm
- Höhe der Außenkante: 5,5/3 cm
- Gesamtabmessungen (geschlossen) L. 95 x T. 16,5 x H. 5,5 cm
- maximale Neigung/Niveau überwindbar 12°/42 cm
- Gesamtgewicht: 2 x 4 kg

Die h8919-Rampen entsprechen den folgenden EWG-Vorschriften: Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993, Anhang I, über Medizinprodukte

INFORMATIONEN

- **Material** Metall
- **Typologie** zusammenklappbar
- **Tragfähigkeit** 180 kg

Teleskop Rollstuhlrampe h8919

Material: Metallo

Typologie: Pieghevole

Tragfähigkeit: 180 kg

