



Mobile Rampe für Menschen mit Behinderung mit Neigung und Füßen h8925

Mobile Aluminiumrampe für Menschen mit Behinderungen mit kippbarem Teil. Maximale Tragfähigkeit **225 kg**. Erhältlich in zwei Größen.

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.

Diese Rampe aus Aluminium mit gerändelter Oberfläche dient zur einfachen Überwindung von Schwellen oder Hindernissen, die Flächen unterschiedlicher Höhe voneinander trennen, wie z.B. die Schwelle zu einer Terrasse oder einem Balkon. Das Klappteil kann auf die Rampe heruntergeklappt werden, so dass die Tür auch ohne Abnahme der Rampe geschlossen werden kann.

Technische Merkmale:

Material: Aluminium

• Maximale Tragfähigkeit: 225 kg

Modell 130

• Länge mit offenem Klappteil: 130 cm

• Gesamtbreite: 80 cm

• Breite des Klappteils: 75 cm

• Größe des Klappteils: 30 x 75 cm

• Max. überwindbare Höhe: 20 cm

• Gesamtgewicht: 14,70 kg

• Höhenverstellmöglichkeit: 15-22,5 cm

Modell 140

• Länge mit offenem Klappteil: 140 cm

• Gesamtbreite: 80 cm

• Breite des Klappteils: 75 cm

• Größe des Klappteils: 40 x 75 cm

• Max. überwindbare Höhe: 20 cm

• Gesamtgewicht: 15,60 kg

• Höhenverstellmöglichkeit: 15-22,5 cm

Zertifizierungen.

• Es 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

- Material Metall
- Typologie mobilTragfähigkeit 225 kg