



Aluminium-Klapprampe für Menschen mit Behinderungen h13629

Verfügbar und **Klappbar** für gleichmäßige Höhenunterschiede. Leichte Konstruktion und rutschhemmende Oberfläche. Belastbarkeit 350 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.

Diese Klapprampe eignet sich besonders zur Überwindung gleichmäßiger Höhenunterschiede. Sie benötigt bei Nichtgebrauch nicht viel Platz und ist leichter zu transportieren als feste Rampen.

Eigenschaften:

- Aktuelles Design und Funktionalität
- Sichere, rutschfeste Oberfläche
- Haltbarkeit, leichte Konstruktion
- Beständig gegen atmosphärische Bedingungen
- Endprofile aus weichem Gummi sorgen für Stabilität
- Bequeme Griffe für einfachen Transport
- Typ: Zusammenklappbar
- Maximale Kapazität: 350/200 kg
- Innenbreite: 18,2 cm
- Außenbreite: 26 cm

In verschiedenen Längen erhältlich:

- 110/58 cm (Gewicht: 4,3 kg – maximale Belastung: 350 kg)
- 160/83 cm (Gewicht: 5,7 kg – maximale Belastung: 350 kg)

Materialien:

- Rampenplattformen: eloxiertes Aluminium mit rutschfester Oberfläche
- Anschlussprofile und Griffe: schlagfester und rutschfester Kunststoff

Zertifizierungen

- Die Produkte werden gemäß der Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 hergestellt – mit einigen Änderungen, wie z. B. als Medizinprodukt der Klasse 1.
- Klassifizierung gemäß ISO 9999: 18 30 15

INFORMATIONEN

- **Material** Metall
- **Typologie** zusammenklappbar
- **Tragfähigkeit** 350 kg



Aluminium-Klapprampe für Menschen mit Behinderungen h13629



Aluminium-Klapprampe für Menschen mit Behinderungen h13629

Material: Metallo
Typologie: Pieghevole
Tragfähigkeit: 350 kg