



Aluminium-Rampe für Menschen mit Behinderungen h858_27

Behindertengerechte Rampe aus Aluminium. Maximale Tragfähigkeit: 300 kg.

Zugangsrampe für Menschen mit Behinderungen. Ideal zur Überwindung verschiedener Hindernisse. Die Rampe ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt und hat eine rutschfeste Oberfläche. Die Rampe ist leicht zu transportieren und wird mit verstellbaren Stützbeinen geliefert.

Technische Daten:

- Material: eloxiertes Aluminium
- Variable Höhe: 5 bis 10 cm
- Maximale Belastbarkeit: 300 kg
- Mit rutschfester Oberfläche
- Abmessungen: L. 41 x T. 87 cm
- Hergestellt nach EN 131 und CE

INFORMATIONEN

- **Material** Metall
- **Typologie** mobil
- **Tragfähigkeit** 300 kg
- **Länge** 41 cm

Aluminium-Rampe für Menschen mit Behinderungen h858_27

Aluminium-Rampe für Menschen mit Behinderungen h858_27

Material: Metallo

Typologie: Mobile

Tragfähigkeit: 300 kg

Länge: 41 cm

