



Rampe für Menschen mit Behinderungen h858_28

Zugangsrampe für Menschen mit Behinderungen. Material: Aluminium. Maximale Belastung: 300 kg.

Zugangsrampe ideal für den Transport von Menschen mit Mobilitätsproblemen. Die Rampe ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt und hat eine rutschfeste Oberfläche und verstellbare Stützbeine.

Technische Daten:

- Material: eloxiertes Aluminium
- Variable Höhe von 5 bis 10 cm
- Maximale Belastbarkeit: 300 kg
- Mit rutschfester Oberfläche
- Abmessungen: L. 41 x T. 72 cm
- Hergestellt nach EN 131 und CE

INFORMATIONEN

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

Rampe für Menschen mit Behinderungen h858_28

Material: Metallo

Typologie: Mobile

Tragfähigkeit: 300 kg

Länge: 41 cm

