



Aluminium-Rampe für Menschen mit Behinderungen h23707

Rampe für Menschen mit Behinderungen zum Erklimmen hoher Stufen. Anti-Rutsch-Oberfläche. Breite **80 cm** unterhältlich in verschiedenen Längen

Rampe, die es Rollstuhlfahrern ermöglicht, unterschiedlich hohe Stufen zu überwinden

Sie besteht aus Aluminium und ist mit perforierten, rutschfesten Oberflächen ausgestattet, damit Regen und Schnee leicht abrutschen und sich verteilen können, ohne Gefahren zu verursachen.

Technische Merkmale:

- Material: Aluminium
- Gewichtskapazität: 400 kg
- Breite: 80 (+15) cm

Erhältliche Längen

- 150 cm - Höhenunterschied überwindbar 27 cm - Gewicht 21 kg
- 200 cm - Höhenunterschied überwindbar 37 cm - Gewicht 26 kg
- 250 cm - Höhenunterschied überwindbar 47 cm - Gewicht 31 kg
- 300 cm - Höhenunterschied überwindbar 57 cm - Gewicht 46 kg
- 350 cm - überwindbarer Höhenunterschied 67 cm - Gewicht 53 kg
- 400 cm - überwindbarer Höhenunterschied 77 cm - Gewicht 50 kg
- 500 cm - überwindbarer Höhenunterschied 97 cm - Gewicht 80 kg
- 550 cm - überwindbarer Höhenunterschied 107 cm - Gewicht 88 kg
- 600 cm - überwindbarer Höhenunterschied 117 cm - Gewicht 96 kg

Von 4 bis 5 Metern ist die Rampe mit einer zentralen Stütze für Stabilität und Sicherheit ausgestattet

Von 5 bis 6 Metern besteht die Rampe aus 2 Teilen mit einer Mittelstütze

*Wir empfehlen, ein Angebot anzufordern, in dem der zu überwindende Höhenunterschied genau angegeben ist

INFORMATIONEN

- **Material** Metall
- **Typologie** fest
- **Tragfähigkeit** 400 kg
- **Garantie** 1 Jahr

Aluminium-Rampe für Menschen mit Behinderungen h23707



Aluminium-Rampe für Menschen mit Behinderungen h23707

Material: Metallo

Typologie: Fissa

Tragfähigkeit: 400 kg

Garantie: 1 Jahr

Kopiervorlage für Antragen

