



Rampa de aluminio para discapacitados h23707

Rampa para subir escalones altos. Superficie antideslizante. Ancho 80 cm y disponible en varias longitudes.

Rampa para que personas discapacitadas en silla de ruedas puedan subir escalones de diferentes alturas

Está fabricada en aluminio y tiene una superficie antideslizante perforada para que la lluvia y la nieve resbalen y se dispersen fácilmente sin crear peligros.

Especificaciones técnicas:

- Material: aluminio
- Capacidad de peso 400 kg
- Ancho: 80 (+15) cm

Longitudes desmontables

- 150 cm - diferencia de altura superable 27 cm - peso 21 kg
- 200 cm - diferencia de altura superable 37 cm - peso 26 kg
- 250 cm - diferencia de altura superable 47 cm - peso 31 kg
- 300 cm - diferencia de altura superable 57 cm - peso 46 kg
- 350 cm - diferencia de altura superable 67 cm - peso 53 kg
- 400 cm - diferencia de altura superable 77 cm - peso 50 kg
- 500 cm - diferencia de altura superable 97 cm - peso 80 kg
- 550 cm - diferencia de altura superable 107 cm - peso 88 kg
- 600 cm - diferencia de altura superable 117 cm - peso 96 kg

De 4 a 5 metros la rampa está equipada con un soporte central para mayor estabilidad y seguridad

De 5 a 6 metros la rampa consta de 2 partes con un soporte central

*Le recomendamos que solicite un presupuesto indicando con precisión el desnivel a superar

INFORMACIÓN

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Fissa
- **Capacidad** 400 kg
- **Garantía** 1 año



Rampa de aluminio para discapacitados h23707

- : Metallo
- : Fissa
- : 400 kg
- : 1 anno

Kopiervorlage für Antragen

