



Teleskopische Rampe für Menschen mit Behinderungen h562_01

Rampe für Menschen mit Behinderung mit variabler Höhe und Länge. Kapazität des Rampenpaares: 275 kg.

Teleskopische Rampe um Menschen mit Behinderungen die Überwindung von Stufen oder Höhenunterschieden zu ermöglichen. Mit Aluminiumstruktur sehr leicht, robust und für den Außenbereich geeignet. Ausgestattet mit einer rutschfesten Oberfläche und Endprofilen für zusätzliche Stabilität. Einfach zu falten und zu transportieren dank zweier praktischer Griffe und geringer Größe. Anpassungsfähig an jeden Standort dank variabler Höhe und Länge. Sie nehmen wenig Platz weg, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

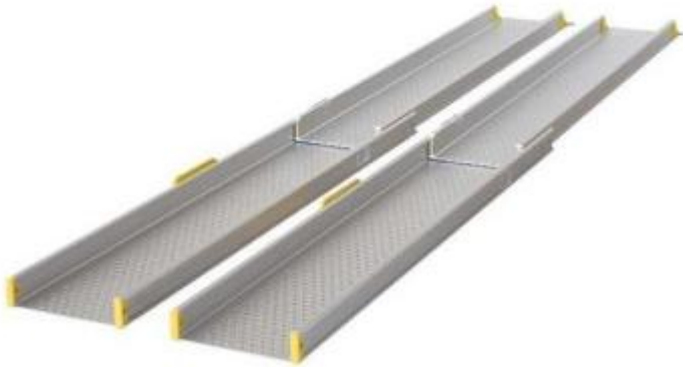
Technische Daten:

- Maximale Länge: 212 cm
- Minimale Länge: 125 cm
- Äußere Breite: 21 cm
- Innere Breite: 16 cm
- Wandhöhe: 4,5 cm
- Gewicht der Einzelrampe: 5,5 kg
- Tragfähigkeit des Rampenpaares: 275 kg
- Maximale Neigung der Rampen: 11° (20%)
- Maximaler Höhenunterschied bei vollständig geschlossener Teleskopschiene: 24 cm
- Maximaler Höhenunterschied bei voll ausgezogener Teleskopschiene: 40 cm

INFORMATIONEN

- **Material** Metall
- **Typologie** zusammenklappbar
- **Tragfähigkeit** 275 kg
- **Länge** 212 cm

Teleskopische Rampe für Menschen mit Behinderungen h562_01



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Teleskopische Rampe für Menschen mit Behinderungen h562_01

Material: Metallo
Typologie: Pieghevole
Tragfähigkeit: 275 kg
Länge: 212 cm