



Rampa plegable de aluminio para discapacitados h13629

Rampa de raíles y plegable para superar diferencias de altura uniformes. Estructura ligera y superficie antideslizante. Capacidad 350 kg.

Rampas se utilizan para salvar escalones, bordillos y diferencias de altura. También se utilizan para cargar scooters eléctricos y sillas de ruedas en coches o vehículos en general.

Esta rampa plegable es especialmente adecuada para superar diferencias de altura uniformes. No requiere mucho espacio cuando no se utiliza y es más fácil de transportar que las rampas fijas.

Características:

- Diseño actual y funcionalidad
- Superficie segura y antideslizante
- Construcción ligera
- Resistente a la intemperie
- Los perfiles de goma blanda de los extremos proporcionan estabilidad
- Cómodas asas para facilitar el transporte
- Tipología: Plegable
- Capacidad de carga máxima: 350/200 kg
- Ancho interior: 18,2 cm
- Ancho exterior: 26 cm

Disponibles en diferentes longitudes:

- 110/58 cm (Peso: 4,3 kg - Capacidad de carga máxima: 350 kg)
- 160/83 cm (Peso: 5,7 kg - Capacidad de carga máxima: 350 kg)

Materiales:

- Plataformas de la rampa: aluminio anodizado con superficie antideslizante
- Perfiles y asas: plástico resistente a los impactos y antideslizante

Certificaciones

- Los productos están fabricados de conformidad con la Directiva 93/42/CEE del Consejo de 14 de junio de 1993 - con algunas modificaciones, como producto sanitario de clase 1.
- Clasificación conforme a la norma ISO 9999 : 18 30 15

*Consulte la imagen adjunta para obtener información sobre la diferencia de altura superable.

INFORMACIÓN

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Pieghevole
- **Capacidad** 350 kg

Rampa plegabile de aluminio para discapacitados h13629



Rampa plegable de aluminio para discapacitados h13629

- : Metallo
- : Pieghevole
- : 350 kg

