



Rampa de aluminio para discapacitados h13605

Rampa fija ancha adecuada para superar diferencias de altura uniformes. Capacidad máxima 325 kg. Disponible en varias longitudes.

Las rampas se utilizan para superar escalones, bordes de aceras y diferencias de altura. También se utilizan para cargar scooters eléctricos y sillas de ruedas en coches o vehículos en general.

Esta rampa fija ancha es especialmente adecuada para superar diferencias de altura uniformes. Es especialmente adecuada para rampas permanentes o para rampas que se utilizan en el mismo lugar. Proporciona una gran comodidad tanto para el usuario como para el asistente. Excelente para scooters o sillas de ruedas eléctricas, donde la comodidad es el mayor requisito.

Características:

- Diseño y funcionalidad actuales
- 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: Fija
- Capacidad de carga máxima: 325 kg
- Ancho interior/externo: 77/88 cm

Disponible en diferentes longitudes:

- 100 cm (9,7 kg)
- 125 cm (12,1 kg)
- 150 cm (14,4 kg)
- 200 cm (19,1 kg)
- 300 cm (28,6 kg)

Materiales:

- Plataformas de la rampa: aluminio anodizado con superficie antideslizante
- Perfiles extremos 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 dispositivo médico de clase 1
- Clasificación de conformidad con la norma ISO 9999 : 18 30 15

*Consultar imagen adjunta para información relativa a la diferencia de altura superable.

INFORMACIÓN

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Fissa
- **Capacidad** 325 kg

Rampa de aluminio para discapacitados h13605



Rampa de aluminio para discapacitados h13605

- : Metallo
- : Fissa
- : 325 kg

