



Rampa mobile a valigetta in alluminio h13607

Rampa per disabili a valigetta in alluminio adatta per differenze di altezza ridotte. Ampia superficie di scorrimento da aperta. Minimo ingombro da chiusa

Le rampe vengono utilizzate per superare gradini, bordi di marciapiedi e dislivelli. Sono inoltre utilizzate per caricare scooter elettrici e carrozzine su automobili o automezzi in genere.

Questa rampa è adatta per differenze di altezza ridotte. Si piega trasversalmente, per cui ha un'ampia superficie di scorrimento quando è aperta, richiedendo pochissimo spazio quando è chiusa. Può essere trasportata comodamente come una valigia.

E' ottima per scooter (soprattutto quelli a tre ruote) e per carrozzine elettriche.

Caratteristiche:

- Design attuale e funzionalità
- Superficie sicura, antiscivolo
- Durata, struttura leggera
- Resistente alle condizioni atmosferiche
- Profili terminali in gomma morbida che provvedono stabilità
- Manici confortevoli per agevolare il trasporto
- Tipologia: A valigetta
- Portata massima: 350 kg
- Larghezza interna/esterna: 76/77,6 cm
- Larghezza da piegata: 39,8 cm

Disponibile in diverse lunghezze:

- 93,5 cm (7,8 kg)
- 118,5 cm (9 kg)
- 148,5 cm (11,4 kg)
- 178,5 cm (13,4 kg)
- 208,5 cm (15,8 kg)

Materiali:

- Pianali Rampa: alluminio anodizzato con superficie antiscivolo
- Profili Terminali ed Impugnature: plastica resistente agli urti ed antiscivolo

Certificazioni

- I prodotti sono fabbricati in conformità con la Direttiva del Consiglio 93/42/CEE del 14 giugno 1993 - con alcune modifiche, come il dispositivo medico di classe 1.
- Classificazione conforme ad ISO 9999 : 18 30 15

*Consultare immagine allegata per info relativa al dislivello superabile.

INFORMATION

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