



## Rampa mobile a valigetta in alluminio h13625

**Rampa per disabili a valigetta.** Ha un'ampia superficie di scorrimento quando è aperta, e richiede poco spazio quando è 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. Essa unisce una larga superficie a un piccolo ingombro da chiusa, grazie alle tre sezioni. 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, antislittamento
- 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: 760/786 mm
- Larghezza da piegata: 27,3 cm
- Lunghezza: 163,5 cm
- Peso: 13,4 kg

### Materiali:

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

### 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.

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Pieghevole
- **capacity** 350 kg
- **length** 163,5 cm