



Rampa mobile per disabili a valigia h8924

Rampa mobile per disabili a valigia in alluminio con una speciale superficie antiscivolo e una comoda maniglia per il trasporto. Portata massima 300 kg.

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.

La rampa h8924 è prodotta in alluminio con una speciale superficie antiscivolo. La rampa è composta da 4 parti pieghevoli come un foglio di carta. La rampa inoltre è dotata di una comoda maniglia per facilitarne il trasporto.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: alluminio
- Portata massima: 300 kg

Modello 180

- lunghezza: 180 cm
- larghezza: 75 cm
- Larghezza interna: 72 cm
- dislivello max superabile: 12° /36 cm
- peso: 14,1 kg
- ingombro: lxxpx: 102 x 28 x 38 cm

Modello 240

- lunghezza: 240 cm
- larghezza: 80 cm
- Larghezza interna: 72 cm
- dislivello max superabile: 12° /48 cm
- peso: 18,5 kg
- ingombro: lxxpx: 135 x 31 x 38 cm

Certificazione:

è stato progettato e costruito in conformità alla documentazione tecnica ed alla seguente normativa CEE:

- direttiva 93/42/CEE del Consiglio del 14 giugno 1993 appendice I concernente i dispositivi medici

INFORMAZIONI

- portata 300 kg



**Rampa mobile per
disabili a valigia
h8924**

Portata: 300 kg

Punti di forza: