



## Rampa mobile per disabili a piegamento doppio h8923

Comoda rampa mobile per disabili a piegamento doppio in alluminio e con una speciale superficie antiscivolo. 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 h8923 è prodotta in alluminio con una speciale superficie antiscivolo. Essa consiste di due parti parallele pieghevoli a metà e dotate ciascuna di una comoda maniglia per facilitarne il trasporto. In questo modo le due parti della rampa possono essere comodamente trasportate indipendentemente l'una dall'altra

Caratteristiche tecniche:

- Tipologia: a piegamento doppio
- Portata massima: 300 kg

Modello 180

- lunghezza totale (aperta): 180 cm
- larghezza totale: 79 cm
- larghezza interna: 75 cm
- ingombro (LxPxA): 91 x 36 x 19 cm
- pendenza max/ dislivello max superabile: 12°/ 36 cm
- peso: 16 kg

Modello 240

- lunghezza totale (aperta): 240 cm
- larghezza totale: 79 cm
- larghezza interna: 75 cm
- ingombro (LxPxA): 124 x 40 x 19 cm
- pendenza max/ dislivello max superabile: 12°/50 cm
- peso: 22 kg

Modello 300

- lunghezza totale (aperta): 300 cm
- larghezza totale: 79 cm
- larghezza interna: 75 cm
- ingombro (LxPxA): 154 x 40 x 19 cm
- pendenza max/ dislivello max superabile: 12°/60 cm
- peso: 27,2 kg

Certificazioni

E' stato progettata e costruita 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

## INFORMATION

- **capacity** 300 kg