



Rampa mobile telescopica in alluminio h8918

Rampa telescopica in alluminio con speciale strato **antiscivolo** e fermi per bloccare le 3 sezioni. Portata 225 kg. Disponibile in più lunghezze.

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 telescopica h8918 è in alluminio e le canaline sono ricoperte con uno speciale strato antiscivolo. E' composta da due binari a 3 sezioni. Le sezioni sono dotate di speciali fermi per bloccare le sezioni ed evitare aperture o chiusure involontarie.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: alluminio
- Portata massima: 225 kg

Modello 150

- lunghezza 150 cm
- larghezza (1 binario): 26 cm
- larghezza banda interna (canalina): 19 cm
- altezza bordino: 7/5 cm
- pendenza max/ dislivello superabile 12°/30 cm
- peso totale: 2x 5,5 kg
- dimensioni ingombro: L. 74 x P. 26,5 x h. 7 cm

Modello 210

- lunghezza 210 cm
- larghezza: 26 cm
- larghezza banda interna (canalina): 19 cm
- altezza bordino: 7/5 cm
- pendenza max/ dislivello superabile 12°/42 cm
- peso totale: 2x 7,5 kg
- dimensioni ingombro: L. 95 x P. 26,5 x h. 7 cm

Modello 300

- lunghezza 300 cm
- larghezza: 26 cm
- larghezza banda interna (canalina): 19 cm
- altezza bordino: 7/5 cm
- pendenza max/ dislivello superabile 12°/60 cm
- peso totale: 2x 9,5 kg
- dimensioni ingombro: L. 125 x P. 26,5 x h. 7 cm

Certificazioni

- 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

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Pieghevole
- **capacity** 225 kg