



Rampe pieghevoli per disabili in alluminio h8917

Coppie di rampe in **alluminio** con copertura antiscivolo sulle canaline. Dotata di **due parti pieghevoli** con maniglia. 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 h8917 è composta da due parti pieghevoli dotate di maniglie per assicurare un facile trasporto. E' prodotta in alluminio con una speciale copertura antiscivolo sulle canaline.

Caratteristiche tecniche:

- Ingombro: L. 93 x P. 27 x h. 21 cm
- Lunghezza 2 x 180 cm
- Larghezza 2 x 23,5 cm
- Larghezza banda interna (canalina): 2 x 21 cm
- Altezza bordino: esterno 6/ interno 3,3 cm
- Portata massima: 300 kg
- Pendenza altezza superabile: 12°/35 cm
- Peso (coppia): 13 kg

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** 300 kg
- **length** 360 cm