



Rampa per disabili in alluminio h858_27

Rampa di accesso per disabili in alluminio. Portata massima: 300 kg.

Rampa di accesso per disabili ideale per superare ostacoli vari. La rampa è realizzata in alluminio anodizzato e presenta superficie antiscivolo. La rampa è facile da trasportare ed è dotata di gambe di supporto regolabili.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: alluminio anodizzato
- Altezza variabile: da 5 a 10 cm
- Portata massima: 300 kg
- Dislivello superabile: da 5 a 10 cm
- Con superficie antiscivolo
- Dimensioni: L. 41 x P. 87 cm
- Prodotta secondo le norme EN 131 e CE

INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Mobile
- **portata** 300 kg
- **lunghezza** 41 cm

Rampa per disabili in alluminio h858_27

Rampa per disabili in alluminio h858_27

Materiale rampe: Metallo
Tipologia rampe: Mobile
Portata: 300 kg
Lunghezza: 41 cm

