



Rampa di carico in alluminio h858_31

Rampa in alluminio anodizzato. Portata massima: 272 kg.

Rampa di carico. La rampa presenta una superficie resistente e antiscivolo. La struttura è realizzata in alluminio anodizzato di alta qualità ed è molto pratica per il trasporto e lo stoccaggio.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: alluminio anodizzato
- Superficie resistente e antiscivolo
- Prodotto durevole nel tempo
- Design ottimizzato, solido e unico
- Dimensioni aperta: L. 305 cm x P. 74 cm
- Dimensioni piegata: L. 152 cm x P. 37 cm
- Portata massima: 272 kg

INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Mobile
- **portata** 272 kg

Rampa di carico in alluminio h858_31

Rampa di carico in alluminio h858_31

Materiale rampe: Metallo
Tipologia rampe: Mobile
Portata: 272 kg

