



Platformtrap, verrijdbaar, tweezijdig oploopbaar, voorzien van treden en platform, gemaakt van roosterstaal - 41963

De flexibele toepassing voor in natte ruimten met verhoogde slipvastheid middels roostertreden.



Productomschrijving

- De flexibele toepassing voor in natte ruimten met verhoogde slipvastheid middels roostertreden.
- Eenvoudige en snelle montage door nieuwe verbindingselementen.
- Mobiel en snel gebruiksklaar dankzij vier verende zwenkwielen (waarvan twee met rem).
- Maximale veiligheid door tweezijdige platformleuning met een hoogte van 1,00 m.
- Comfortabel opstap dankzij 200 mm diepe treden.
- Groot standplatform 600 × 800 mm.
- Maximale belasting 150 kg.

Verwijzing und speciale funktionen

Optioneel: Leuning aan beide zijden stijgdeel conform EN 131-7.

Overeenkomstig de norm EN 131-7.

Producteigenschappen



Aantal treden	5
Aantal treden incl. platform	2 × 5
Belasting	max. 150 kg
Coating	naturel
Diepte treden	200 mm
Garantie	10 jaar
Gewicht	70.1 kg
Grondoppervlakte	0,87 m × 2,06 m
Leuninghoogte	1000 mm
Materiaal	Aluminium / staal, verzinkt
Normen	EN 131-7
Platformbreedte	600 mm
Platformhoogte	1.2 m
Platformlengte	800 mm
Schroefverbinding tussen sporten/treden en koker	gelast
Sporten-/tredenafstand verticaal	240 mm
Transportafmetingen	1.850 mm × 890 mm × 460 mm
Type sporten/treden	Rooster
Werkhoogte	3.2 m