



Platformtrap, verrijdbaar, eenzijdig oploopbaar, voorzien van treden en platform, gemaakt van aluminium - 41972

Veilige en lichte toepassing voor flexibel werken: comfortabele opgang, veilig staan door vier veerbelaste remmende wielen en eenvoudige handling.

Productomschrijving

- Veilige en lichte toepassing voor flexibel werken: comfortabele opgang, veilig staan door vier veerbelaste remmende wielen en eenvoudige handling.
- Eenvoudige en snelle montage door nieuwe verbindingselementen.
- Mobiel en snel gebruiksklaar dankzij vier verende zwenkwielen (waarvan twee met rem).
- Maximale veiligheid door driezijdige platformleuning met een hoogte van 1,00 m.
- Comfortabel opstap dankzij 200 mm diepe treden.
- Groot standplatform 600 x 800 mm.
- Maximale belasting 150 kg.



Verwijzing und speciale functonen

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

Overeenkomstig de norm EN 131-7.

Producteigenschappen

Aantal treden incl. platform	Belasting	Coating	Diepte treden	Garantie
4	max. 150 kg	naturel	200 mm	10 jaar



Gewicht 31.8 kg	Grondoppervlakte 0,82 m × 1,45 m	Leuninghoogte 1000 mm	Materiaal Aluminium	Normen EN 131-7
Platformbreedte 600 mm	Platformhoogte 0.96 m	Platformlengte 800 mm	Schroefverbinding tussen sporten/treden en koker gelast	Sporten-/tredenafstand verticaal 240 mm
Transportafmetingen 1.350 mm × 820 mm × 400 mm	Type sporten/treden geprofileerd	Werkhoogte 2.95 m		