



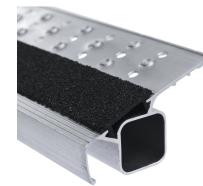
R13step S - 41638

Sicherer Aufstieg mit höchster Rutschsicherheit dank

R13-Stufen für ölige oder nasse Einsatzbereiche.

Produktbeschreibung

- Sicherer Aufstieg mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für ölige oder nasse Einsatzbereiche.
- Große Standplattform mit R13-Belag für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil (300 mm x 250 mm) mit R13-Belag für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Spreizsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus Polyester.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Hinweise und Besonderheiten



Plattform sowie Stufen mit R13-Belag.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Ablageschale	Arbeitshöhe	Belastung	Beschichtung	Garantie
Aluminium	3.35 m	max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre
Gewicht 10.5 kg	Grundfläche 0,96 m × 0,56 m	Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe 58 mm	Holmhöhe Steig-/Stützteil 73mm / 58mm
Leiterlänge 2.15 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional	Plattformbreite 300 mm	Plattformhöhe 1.33 m
Plattformlänge 250 mm	Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart R13-Stufe
Stufenanzahl einschl. Plattform 5	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen ca. 2.150 mm × ca. 560 mm × ca. 170 mm	certification-mark-pf TÜV Süd	untere, äußere Breite 0.56 m