



R13step S - 41639

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 × 250 mm) mit R13-Belag für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- 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 Aluminium	Arbeitshöhe 3.6 m	Belastung max. 150 kg	Beschichtung eloxiert	Garantie 10 Jahre
Gewicht 11.5 kg	Grundfläche 1,15 m × 0,59 m	Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe 58 mm	Holmhöhe Steig-/ Stützteil 73mm / 58mm
Leiterlänge 2.43 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional	Plattformbreite 300 mm	Plattformhöhe 1.59 m
Plattformlänge 250 mm	Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart R13-Stufe
Stufenanzahl einschl. Plattform 6	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen ca. 2.430 mm × ca. 590 mm × ca. 170 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	untere, äußere Breite 0.59 m