



R13step S - 41641

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 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 Aluminium | Arbeitshöhe 4.15 m | Belastung max. 150 kg | Beschichtung eloxiert | Garantie 10 Jahre |
| Gewicht 12.8 kg | Grundfläche 1,53 m × 0,65 m | Holmhöhe 73 mm | Holmhöhe 58 mm | Holmhöhe Steig-/ Stützteil 73mm / 58mm |
| Leiterlänge 2.99 m | Material Aluminium | Normen EN 131 professional | Plattformbreite 300 mm | Plattformhöhe 2.12 m |
| Plattformlänge 250 mm | Spreizsicherung Gurtband | Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart R13-Stufe |
| Stufenanzahl einschl. Plattform 8 | Stufentiefe 80 mm | Transportabmessungen ca. 2.990 mm × ca. 650 mm × ca. 170 mm | certification-mark-pf TÜV Süd | untere, äußere Breite 0.65 m |