



R13step B - 41567

Die Leiter mit höchster Rutsicherheit dank R13-Stufen für den Einsatz in öligen oder nassen Bereichen.

Produktbeschreibung

- Die Leiter mit höchster Rutsicherheit dank R13-Stufen für den Einsatz in öligen oder nassen Bereichen.
- 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Scharniere aus Aluminium Druckguss.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	Belastung	Beschichtung	Garantie	Gewicht
5.7 m	max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre	26.6 kg
Grundfläche	Holmhöhe	Leiterlänge	Material	Normen
3,34 m × 0,83 m	73 mm	4.51 m	Aluminium	EN 131



				professional
Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart R13-Stufe	Stufenanzahl 16
Stufenanzahl 2 × 16	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen ca. 4.510 mm × ca. 830 mm × ca. 220 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	senkrechte Leiterhöhe 4.21 m
untere, äußere Breite 0.83 m				