

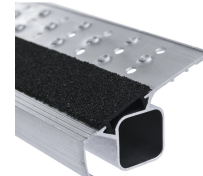


R13step B - 41559

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
3.6 m	max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre	11.5 kg
Grundfläche	Holmhöhe	Leiterlänge	Material	Normen
1,77 m × 0,59 m	73 mm	2.27 m	Aluminium	EN 131



				professional
Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart R13-Stufe	Stufenanzahl 8
Stufenanzahl 2 × 8	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen ca. 2.280 mm × ca. 590 mm × ca. 220 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	senkrechte Leiterhöhe 2.1 m
untere, äußere Breite 0.59 m				