



R13step B - 41561

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



Produktbeschreibung

- Die Leiter mit höchster Rutschsicherheit 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.
- Sprezsicherung 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

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	Belastung	Beschichtung	Garantie	Gewicht
4.15 m	max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre	14.7 kg
Grundfläche	Holmhöhe	Leiterlänge	Material	Normen



2,16 m × 0,65 m	73 mm	2.83 m	Aluminium	EN 131 professional
Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart R13-Stufe	Stufenanzahl 10
Stufenanzahl 2 × 10	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen ca. 2.840 mm × ca. 650 mm × ca. 220 mm	certification-mark-pf TÜV Süd	senkrechte Leiterhöhe 2.62 m
untere, äußere Breite 0.65 m				