



## R13step B - 41549

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.
- 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

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	Belastung	Beschichtung	Garantie	Gewicht
2.3 m	max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre	5.8 kg
Grundfläche	Holmhöhe	Leiterlänge	Material	Normen
0,79 m × 0,44 m	73 mm	0.88 m	Aluminium	EN 131



				<b>professional</b>
Spreizsicherung <b>Gurtband</b>	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung <b>gebördelt</b>	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht <b>265 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>R13-Stufe</b>	Stufenanzahl <b>3</b>
Stufenanzahl <b>2 × 3</b>	Stufentiefe <b>80 mm</b>	Transportabmessungen <b>ca. 880 mm × ca. 450 mm × ca. 220 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>0.8 m</b>
untere, äußere Breite <b>0.44 m</b>				