



## 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.
- 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

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften

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



2,16 m × 0,65 m	73 mm	2.83 m	Aluminium	EN 131 professional
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>10</b>
Stufenanzahl <b>2 × 10</b>	Stufentiefe <b>80 mm</b>	Transportabmessungen <b>ca. 2.840 mm × ca. 650 mm × ca. 220 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV Süd</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>2.62 m</b>
untere, äußere Breite <b>0.65 m</b>				