

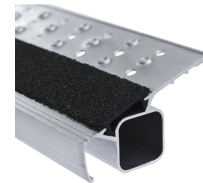
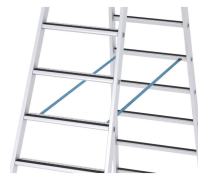
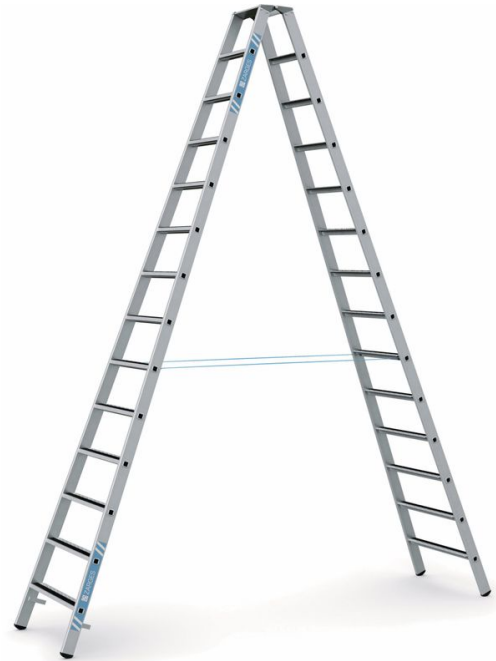


R13step B - 41565

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 Gurtbänder aus Polyester.
- 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
5.2 m	max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre	22.6 kg
Grundfläche	Holmhöhe	Leiterlänge	Material	Normen



2,95 m × 0,77 m	73 mm	3.95 m	Aluminium	EN 131 professional
Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart R13-Stufe	Stufenanzahl 14
Stufenanzahl 2 × 14	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen ca. 3.950 mm × ca. 770 mm × ca. 220 mm	certification-mark-pf TÜV Süd	senkrechte Leiterhöhe 3.67 m
untere, äußere Breite 0.77 m				