

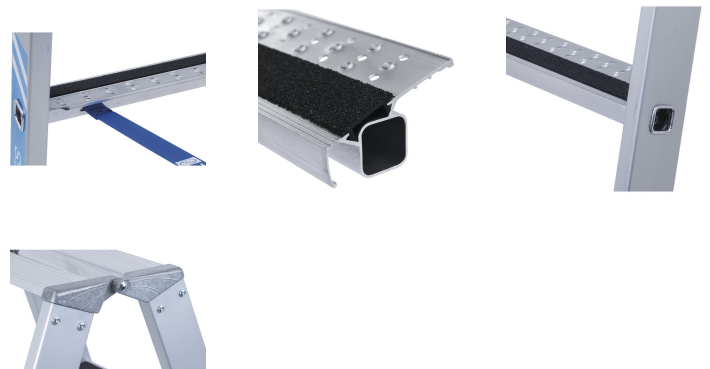


## R13step B - 41565

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 für spürbar mehr Grip in jeder Situation.
- Saubere Hände durch abriebfest eloxierte Holme.
- Robuste Scharniere aus Aluminium Druckguss.
- Hochfeste Polyester-Gurtbänder mit eingnähter Befestigungsglasche – langlebig und verschleißarm.
- Der 280 mm hohe Antritt erschließt die größte Arbeitshöhe in ihrer Klasse.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Robuste Konstruktion: gebördelte Stufen-Holm-Verbindung mit Profile aus Alu-Strangpress.



### Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	5.2 m
Belastung	max. 150 kg



Beschichtung	eloxiert
Garantie	10 Jahre
Gewicht	24.1 kg
Grundfläche	2,95 m × 0,76 m
Holmhöhe	68 mm
Leiterlänge	3.95 m
Material	Aluminium
Normen	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. 760 mm × ca. 220 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
senkrechte Leiterhöhe	3.67 m
untere, äußere Breite	0.77 m

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7  
 82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

[zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

Stand 4.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.