



## R13step B - 41563

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	4.65 m
Belastung	max. 150 kg



Beschichtung	eloxiert
Garantie	10 Jahre
Gewicht	20 kg
Grundfläche	2,55 m × 0,71 m
Holmhöhe	68 mm
Leiterlänge	3.39 m
Material	Aluminium
Normen	EN 131 professional
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	R13-Stufe
Stufenanzahl	12
Stufenanzahl	2 × 12
Stufentiefe	80 mm
Transportabmessungen	ca. 3.390 mm × ca. 710 mm × ca. 220 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
senkrechte Leiterhöhe	3.15 m
untere, äußere Breite	0.71 m

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

[office@zarges.at](mailto:office@zarges.at)

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

Stand 6.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.