

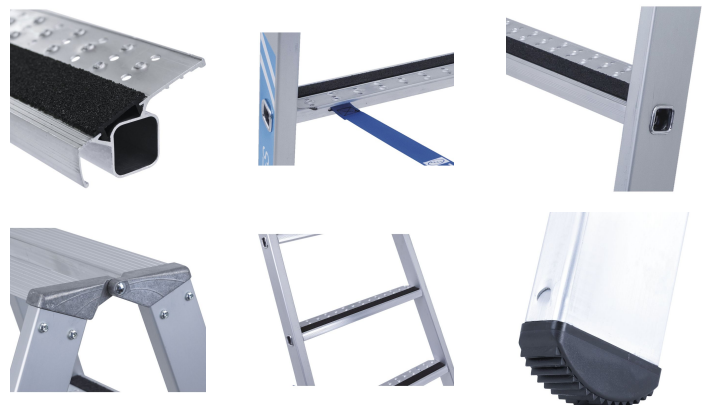
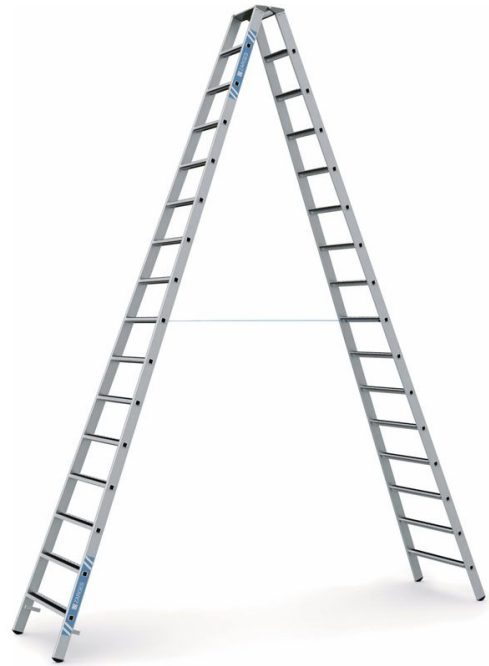


R13step B - 41567

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 | 5.7 m |
| Belastung | max. 150 kg |



| | |
|-----------------------------------|--|
| Beschichtung | eloxiert |
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 28.5 kg |
| Grundfläche | 3,34 m × 0,82 m |
| Holmhöhe | 68 mm |
| Leiterlänge | 4.51 m |
| Material | Aluminium |
| Normen | EN 131 professional |
| Spreizsicherung | Gurtband |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung | gebördelt |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 265 mm |
| Sprossen-/Stufenart | R13-Stufe |
| Stufenanzahl | 16 |
| Stufenanzahl | 2 × 16 |
| Stufentiefe | 80 mm |
| Transportabmessungen | ca. 4.510 mm × ca. 820 mm × ca. 220 mm |
| Zertifizierung | TÜV Süd |
| senkrechte Leiterhöhe | 4.21 m |
| untere, äußere Breite | 0.83 m |

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7
 82362 Weilheim

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

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

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Stand 6.7.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.