



R13step B

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 eingewählter 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

| | |
|--------------|-------------|
| Belastung | max. 150 kg |
| Beschichtung | eloxiert |



| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Garantie | 10 Jahre |
| Holmhöhe | 68 mm |
| Material | Aluminium |
| Normen | EN 131 professional |
| Spreizsicherung | Gurtband |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung | gebördelt |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 265 mm |
| Sprossen-/Stufenart | R13-Stufe |
| Stufentiefe | 80 mm |
| Zertifizierung | TÜV Süd |

Produktvarianten

| | 41549 | 41551 | 41553 | 41555 | 41557 | 41559 |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Arbeitshöhe | 2.3 m | 2.55 m | 2.8 m | 3.05 m | 3.3 m | 3.6 m |
| Gewicht | 5.1 kg | 6.6 kg | 8.3 kg | 9.3 kg | 11 kg | 12.7 kg |
| Grundfläche | 0,79 m × 0,44 m | 0,98 m × 0,47 m | 1,18 m × 0,5 m | 1,38 m × 0,53 m | 1,57 m × 0,56 m | 1,77 m × 0,59 m |
| Leiterlänge | 0.88 m | 1.15 m | 1.44 m | 1.72 m | 1.99 m | 2.27 m |
| Stufenanzahl | 2 × 3 | 2 × 4 | 2 × 5 | 2 × 6 | 2 × 7 | 2 × 8 |
| Transportabmessungen | ca. 880 mm × ca. 450 mm × ca. 220 mm | ca. 1.155 mm × ca. 475 mm × ca. 220 mm | ca. 1.440 mm × ca. 500 mm × ca. 220 mm | ca. 1.750 mm × ca. 530 mm × ca. 220 mm | ca. 2.000 mm × ca. 560 mm × ca. 220 mm | ca. 2.280 mm × ca. 590 mm × ca. 220 mm |
| senkrechte Leiterhöhe | 0.8 m | 1.06 m | 1.32 m | 1.58 m | 1.84 m | 2.1 m |
| untere, äußere Breite | 0.44 m | 0.47 m | 0.5 m | 0.53 m | 0.56 m | 0.59 m |



| | 41561 | 41563 | 41565 | 41567 |
|-----------------------|--|--|--|--|
| Arbeitshöhe | 4.15 m | 4.65 m | 5.2 m | 5.7 m |
| Gewicht | 16.3 kg | 20 kg | 24.1 kg | 28.5 kg |
| Grundfläche | 2,16 m × 0,65 m | 2,55 m × 0,71 m | 2,95 m × 0,76 m | 3,34 m × 0,82 m |
| Leiterlänge | 2.83 m | 3.39 m | 3.95 m | 4.51 m |
| Stufenanzahl | 2 × 10 | 2 × 12 | 2 × 14 | 2 × 16 |
| Transportabmessungen | ca. 2.840 mm × ca. 650 mm × ca. 220 mm | ca. 3.390 mm × ca. 710 mm × ca. 220 mm | ca. 3.950 mm × ca. 760 mm × ca. 220 mm | ca. 4.510 mm × ca. 820 mm × ca. 220 mm |
| senkrechte Leiterhöhe | 2.62 m | 3.15 m | 3.67 m | 4.21 m |
| untere, äußere Breite | 0.65 m | 0.71 m | 0.77 m | 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 22.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.