

# R13step B

Die Leiter mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für den Einsatz in öligen oder nassen Bereichen.

## Produktbeschreibung

- 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 Perlongurte.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



zum Produkt



## Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg  
 Beschichtung: eloxiert  
 Garantie: 10 Jahre  
 Holmhöhe: 73 mm  
 Material: Aluminium  
 Normen: EN 131 professional  
 Produkttyp: Gebördelte Stufen-Stehleiter  
 Spreizsicherung: Gurtband  
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt  
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm  
 Sprossen-/Stufenart: R13-Stufe  
 Stufentiefe: 80 mm



## Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Leitertlänge	Stufenanzahl	Stufenanzahl	Transport-abmessungen
41549	2.3 m	5.8 kg	0,79 m × 0,44 m	0.88 m	3	2 × 3	ca. 880 mm × ca. 450 mm × ca. 220 mm
41551	2.55 m	7.2 kg	0,98 m × 0,47 m	1.15 m	4	2 × 4	ca. 1.155 mm × ca. 475 mm × ca. 220 mm
41553	2.8 m	8.4 kg	1,18 m × 0,5 m	1.42 m	5	2 × 5	ca. 1.440 mm × ca. 500 mm × ca. 220 mm
41555	3.05 m	9.3 kg	1,37 m × 0,53 m	1.7 m	6	2 × 6	ca. 1.750 mm × ca. 530 mm × ca. 220 mm
41557	3.3 m	10.1 kg	1,57 m × 0,56 m	1.98 m	7	2 × 7	ca. 2.000 mm × ca. 560 mm × ca. 220 mm
41559	3.6 m	11.5 kg	1,77 m × 0,59 m	2.27 m	8	2 × 8	ca. 2.280 mm × ca. 590 mm × ca. 220 mm
41561	4.15 m	14.7 kg	2,16 m × 0,65 m	2.83 m	10	2 × 10	ca. 2.840 mm × ca. 650 mm × ca. 220 mm
41563	4.65 m	17.8 kg	2,55 m × 0,71 m	3.39 m	12	2 × 12	ca. 3.390 mm × ca. 710 mm × ca. 220 mm
41565	5.2 m	22.6 kg	2,95 m × 0,77 m	3.95 m	14	2 × 14	ca. 3.950 mm × ca. 770 mm × ca. 220 mm
41567	5.7 m	26.6 kg	3,34 m × 0,83 m	4.51 m	16	2 × 16	ca. 4.510 mm × ca. 830 mm × ca. 220 mm