



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.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Scharniere aus Aluminium Druckguss.
- Sprezsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus Polyester.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung max. 150 kg	Beschichtung eloxiert	Garantie 10 Jahre	Holmhöhe 73 mm	Material Aluminium
Normen Sprezsicherung	Sprezsicherung	Sprossen-/Stufen-	Sprossen-/	Sprossen-/Stufenart



EN 131 professional	Gurtband	Holm-Verbindung gebördelt	Stufenabstand senkrecht 265 mm	R13-Stufe
Stufentiefe 80 mm	certification-mark-pf TÜV Süd			

Produktvarianten

Artikel-Nr. 41549	Artikel-Nr. 41551	Artikel-Nr. 41553
Arbeitshöhe 2.3 m	Arbeitshöhe 2.55 m	Arbeitshöhe 2.8 m
Gewicht 5.8 kg	Gewicht 7.2 kg	Gewicht 8.4 kg
Grundfläche 0,79 m × 0,44 m	Grundfläche 0,98 m × 0,47 m	Grundfläche 1,18 m × 0,5 m
Leiterlänge 0.88 m	Leiterlänge 1.15 m	Leiterlänge 1.42 m
Stufenanzahl 2 × 3	Stufenanzahl 2 × 4	Stufenanzahl 2 × 5
Transportabmessungen ca. 880 mm × ca. 450 mm × ca. 220 mm	Transportabmessungen ca. 1.155 mm × ca. 475 mm × ca. 220 mm	Transportabmessungen ca. 1.440 mm × ca. 500 mm × ca. 220 mm
senkrechte Leiterhöhe 0.8 m	senkrechte Leiterhöhe 1.06 m	senkrechte Leiterhöhe 1.32 m
untere, äußere Breite 0.44 m	untere, äußere Breite 0.47 m	untere, äußere Breite 0.5 m



Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
41555	41557	41559
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
3.05 m	3.3 m	3.6 m
Gewicht	Gewicht	Gewicht
9.3 kg	10.1 kg	11.5 kg
Grundfläche	Grundfläche	Grundfläche
1,37 m × 0,53 m	1,57 m × 0,56 m	1,77 m × 0,59 m
Leiterlänge	Leiterlänge	Leiterlänge
1.7 m	1.98 m	2.27 m
Stufenanzahl	Stufenanzahl	Stufenanzahl
2 × 6	2 × 7	2 × 8
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
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	senkrechte Leiterhöhe	senkrechte Leiterhöhe
1.58 m	1.84 m	2.1 m
untere, äußere Breite	untere, äußere Breite	untere, äußere Breite
0.53 m	0.56 m	0.59 m
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
41561	41563	41565
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
4.15 m	4.65 m	5.2 m
Gewicht	Gewicht	Gewicht
14.7 kg	17.8 kg	22.6 kg



Grundfläche 2,16 m × 0,65 m	Grundfläche 2,55 m × 0,71 m	Grundfläche 2,95 m × 0,77 m
Leiterlänge 2.83 m	Leiterlänge 3.39 m	Leiterlänge 3.95 m
Stufenanzahl 2 × 10	Stufenanzahl 2 × 12	Stufenanzahl 2 × 14
Transportabmessungen ca. 2.840 mm × ca. 650 mm × ca. 220 mm	Transportabmessungen ca. 3.390 mm × ca. 710 mm × ca. 220 mm	Transportabmessungen ca. 3.950 mm × ca. 770 mm × ca. 220 mm
senkrechte Leiterhöhe 2.62 m	senkrechte Leiterhöhe 3.15 m	senkrechte Leiterhöhe 3.67 m
untere, äußere Breite 0.65 m	untere, äußere Breite 0.71 m	untere, äußere Breite 0.77 m

Artikel-Nr. 41567
Arbeitshöhe 5.7 m
Gewicht 26.6 kg
Grundfläche 3,34 m × 0,83 m
Leiterlänge 4.51 m
Stufenanzahl 2 × 16



Transportabmessungen

**ca. 4.510 mm × ca. 830 mm × ca.
220 mm**

senkrechte Leiterhöhe

4.21 m

untere, äußere Breite

0.83 m