

R13step S

Sicherer Aufstieg mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für ölige oder nasse Einsatzbereiche.

Produktbeschreibung

- 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil (300 mm × 250 mm) mit R13-Belag für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte, ab 5 Stufen.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Produkteigenschaften

Ablageschale: Aluminium
 Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: eloxiert
 Garantie: 10 Jahre
 Holmhöhe: 73 mm
 Holmhöhe: 58 mm
 Holmhöhe Steig-/Stützteil: 73mm / 58mm
 Material: Aluminium
 Normen: EN 131 professional
 Plattformbreite: 300 mm
 Plattformlänge: 250 mm
 Produkttyp: Gebördelte Stufen-Stehleiter
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
 Sprossen-/Stufenart: R13-Stufe
 Stufentiefe: 80 mm

Hinweise und Besonderheiten

Plattform sowie Stufen mit R13-Belag.
 Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Leiterlänge	Plattformhöhe	Spreizsicherung	Stufenanzahl einschl. Plattform
41636	2.8 m	8.3 kg	0,57 m × 0,5 m	1.59 m	0.8 m		3
41637	3.1 m	9.8 kg	0,76 m × 0,53 m	1.87 m	1.06 m		4
41638	3.35 m	10.5 kg	0,96 m × 0,56 m	2.15 m	1.33 m	Gurtband	5
41639	3.6 m	11.5 kg	1,15 m × 0,59 m	2.43 m	1.59 m	Gurtband	6
41640	3.85 m	12.3 kg	1,34 m × 0,62 m	2.71 m	1.85 m	Gurtband	7
41641	4.15 m	12.8 kg	1,53 m × 0,65 m	2.99 m	2.12 m	Gurtband	8
41642	4.65 m	16.1 kg	1,91 m × 0,71 m	3.55 m	2.64 m	Gurtband	10