



R13step S - 41641

Rutschfester Stand auch wo es nass oder ölig wird: auf R13-Stufen beim Auf- und Abstieg sowie auf der extra breiten Plattform.

Produktbeschreibung

- Rutschfester Stand auch wo es nass oder ölig wird: auf R13-Stufen beim Auf- und Abstieg sowie auf der extra breiten Plattform.
- Die breiteste Plattform ihrer Klasse mit R13-Belag für rutschsicheren, entspannten Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Geräumige Aluminium-Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- 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.
- Der 280 mm hohe Antritt erschließt die größte Arbeitshöhe in ihrer Klasse.
- Hochfeste Polyester-Gurtbänder mit eingenähter Befestigungslasche – langlebig und verschleißarm.
- Robuste Konstruktion: gebördelte Stufen-Holm-Verbindung mit Plattform und Profile aus Alu-Strangpress.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Plattform sowie Stufen mit R13-Belag.



Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Ablageschale	Aluminium
Arbeitshöhe	4.15 m
Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	eloxiert
Garantie	10 Jahre
Gewicht	12.8 kg
Grundfläche	1,58 m × 0,64 m
Holmhöhe	68 mm
Holmhöhe	58 mm
Holmhöhe Steig-/Stützteil	68mm / 58mm
Leiterlänge	2.99 m
Material	Aluminium
Normen	EN 131 professional
Plattformbreite	300 mm
Plattformhöhe	2.12 m
Plattformlänge	250 mm
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	R13-Stufe



Stufenanzahl einschl. Plattform	8
Stufentiefe	80 mm
Transportabmessungen	ca. 2.990 mm × ca. 640 mm × ca. 170 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
untere, äußere Breite	0.64 m

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 27.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.