



R13step S - 41636

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.
- 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	2.8 m
Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	eloxiert
Garantie	10 Jahre
Gewicht	8.3 kg
Grundfläche	0,74 m × 0,49 m
Holmhöhe	68 mm
Holmhöhe	58 mm
Holmhöhe Steig-/Stützteil	68mm / 58mm
Leiterlänge	1.59 m
Material	Aluminium
Normen	EN 131 professional
Plattformbreite	300 mm
Plattformhöhe	0.8 m
Plattformlänge	250 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	R13-Stufe
Stufenanzahl einschl. Plattform	3
Stufentiefe	80 mm



Transportabmessungen

ca. 1.590 mm × ca. 490 mm × ca. 170 mm

Zertifizierung

TÜV Süd

untere, äußere Breite

0.49 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 28.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.