



# RCstep SP

## Produktbeschreibung

- Stufen und Plattform mit einzigartiger Aufwanzung für höchste Rutschsicherheit.
- Plattformgröße ca. 600 x 300 mm.
- Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung mit Druckaussteifung.
- Extratiefe Stufen (92 mm) für bequemen und sicheren Stand.
- Einseitig begehbar.
- Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale.
- Saubere Hände durch abriebfest eloxierte Holme.
- Neues, hochwertiges Leiterschuh-Design aus 2-Komponenten-Kunststoff - auch für Arbeiten auf Gitterrostflächen geeignet.



## Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 14 183.

## Produkteigenschaften

Ablageschale	Aluminium
Belastung	150 kg
Beschichtung	eloxiert
Garantie	10 Jahre
Holmhöhe	48 mm
Material	Aluminium eloxiert
Normen	EN 14183



Plattformbreite	600 mm
Plattformlänge	300 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	genietet
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	250 mm
Sprossen-/Stufenart	RC-Stufe
Stufentiefe	92 mm

## Produktvarianten

	40278	40279
Arbeitshöhe	2.74 m	2.99 m
Gewicht	8.4 kg	9.6 kg
Grundfläche	0,82 m × 0,88 m	1 m × 0,96 m
Plattformhöhe	0.74 m	0.99 m
Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4
Transportabmessungen	ca. 1.550 mm × ca. 880 mm × ca. 290 mm	ca. 1.810 mm × ca. 960 mm × ca. 290 mm
untere, äußere Breite	0.88 m	0.96 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](http://www.zarges.com/at)

Stand 2.7.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.