



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

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Stand 2.7.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.