



RCstep SP - 40279

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
Arbeitshöhe	2.99 m
Belastung	150 kg
Beschichtung	eloxiert
Garantie	10 Jahre
Gewicht	9.6 kg
Grundfläche	1 m × 0,96 m



Holmhöhe	48 mm
Material	Aluminium eloxiert
Normen	EN 14183
Plattformbreite	600 mm
Plattformhöhe	0.99 m
Plattformlänge	300 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	genietet
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	250 mm
Sprossen-/Stufenart	RC-Stufe
Stufenanzahl einschl. Plattform	4
Stufentiefe	92 mm
Transportabmessungen	ca. 1.810 mm × ca. 960 mm × ca. 290 mm
untere, äußere Breite	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.