



RCstep BP - 40138

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.
- Beidseitig begehbar.
- 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

| | |
|--------------|-----------------|
| Arbeitshöhe | 2.74 m |
| Belastung | 150 kg |
| Beschichtung | eloxiert |
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 7.4 kg |
| Grundfläche | 0,82 m × 0,88 m |
| Holmhöhe | 48 mm |



| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Material | Aluminium eloxiert |
| Normen | EN 14183 |
| Plattformbreite | 600 mm |
| Plattformhöhe | 0.74 m |
| Plattformlänge | 300 mm |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung | genietet |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 250 mm |
| Sprossen-/Stufenart | RC-Stufe |
| Stufenanzahl | 3 |
| Stufenanzahl | 2 × 3 |
| Stufentiefe | 92 mm |
| Transportabmessungen | ca. 840 mm × ca. 880 mm × ca. 290 mm |
| untere, äußere Breite | 0.88 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.