



Saferstep L - 41360

Die hohe Rutschsicherheit der Safer Step Technology sorgt für bequemen und sicheren Aufstieg, die eloxierten Holme für abriebfesten Komfort.

Produktbeschreibung

- Die hohe Rutschsicherheit der Safer Step Technology sorgt für bequemen und sicheren Aufstieg, die eloxierten Holme für abriebfesten Komfort.
- Auch als Regalleiter erhältlich.
- 80 mm tiefe Stufen mit integrierten Gummistreifen für spürbar mehr Rutschsicherheit in jeder Bewegungsrichtung.
- Saubere Hände durch abriebfest eloxierte Holme.
- Äußere Breite: 420 mm.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| | |
|--------------|-------------|
| Arbeitshöhe | 3.85 m |
| Belastung | max. 150 kg |
| Beschichtung | eloxiert |



| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Breite Quertraverse | 0.8 m |
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 8.8 kg |
| Holmhöhe | 68 mm |
| Leiterlänge | 3.06 m |
| Material | Aluminium |
| Normen | EN 131 professional |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung | gebördelt |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 265 mm |
| Sprossen-/Stufenart | Safer Step |
| Stufenanzahl | 10 |
| Stufentiefe | 80 mm |
| Transportabmessungen | 3.050 mm × 420 mm × ca. 80 mm |
| Zertifizierung | TÜV Süd |

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 29.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.