



EFAmix S - 40431

Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.

Produktbeschreibung

- Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.
- Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478.
- 80 mm tiefe Leichtmetall-Stufen mit rutschfester Riffelung.
- Sicherheitsplattform (250 x 250 mm).
- Sicheres Ablegen von Zubehör und Werkzeug in Kunststoff-Ablageschale.
- Zusammengeklappt nur 88 mm tief.
- Stufen aus Alu-Strangpressprofil.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| | |
|--------------|-------------|
| Ablageschale | Kunststoff |
| Arbeitshöhe | 2.7 m |
| Belastung | max. 150 kg |
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 6 kg |



| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Grundfläche | 0,75 m × 0,52 m |
| Holmhöhe | 50 mm |
| Holmhöhe | 50 mm |
| Holmhöhe Steig-/Stützteil | 50mm / 50mm |
| Leiterlänge | 1.4 m |
| Material | Alu / Kunststoff |
| Normen | EN 131 professional |
| Plattformbreite | 250 mm |
| Plattformhöhe | 0.68 m |
| Plattformlänge | 250 mm |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung | gebördelt |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 230 mm |
| Sprossen-/Stufenart | geriffelt |
| Stufenanzahl einschl. Plattform | 3 |
| Stufentiefe | 80 mm |
| Transportabmessungen | 1.390 mm × ca. 520 mm × 100 mm |
| untere, äußere Breite | 0.52 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 14.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.