



## 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](mailto:zarges@zarges.de)

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

Stand 30.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.