



## EFAmix S

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
Belastung	max. 150 kg
Garantie	10 Jahre
Holmhöhe	50 mm
Holmhöhe	50 mm



Holmhöhe Steig-/Stützteil 50mm / 50mm

Material Alu / Kunststoff

Normen EN 131 professional

Plattformbreite 250 mm

Plattformlänge 250 mm

Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt

Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 230 mm

Sprossen-/Stufenart geriffelt

Stufentiefe 80 mm

## Produktvarianten

	40431	40432	40433	40434	40435
Arbeitshöhe	2.7 m	2.9 m	3.15 m	3.35 m	3.6 m
Gewicht	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
Grundfläche	0,75 m × 0,52 m	0,91 m × 0,55 m	1,07 m × 0,57 m	1,24 m × 0,6 m	1,4 m × 0,62 m
Leiterlänge	1.4 m	1.65 m	1.9 m	2.15 m	2.4 m
Plattformhöhe	0.68 m	0.91 m	1.14 m	1.37 m	1.6 m
Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7
Transportabmessungen	1.390 mm × ca. 520 mm × 100 mm	1.640 mm × ca. 550 mm × 100 mm	1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm	2.140 mm × ca. 600 mm × 100 mm	2.390 mm × ca. 620 mm × 100 mm
untere, äußere Breite	0.52 m	0.55 m	0.57 m	0.6 m	0.62 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 14.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.