



## EFAmix S - 40434

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	3.35 m
Belastung	max. 150 kg
Garantie	10 Jahre
Gewicht	9 kg



Grundfläche	1,24 m × 0,6 m
Holmhöhe	50 mm
Holmhöhe	50 mm
Holmhöhe Steig-/Stützteil	50mm / 50mm
Leiterlänge	2.15 m
Material	Alu / Kunststoff
Normen	EN 131 professional
Plattformbreite	250 mm
Plattformhöhe	1.37 m
Plattformlänge	250 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	230 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufenanzahl einschl. Plattform	6
Stufentiefe	80 mm
Transportabmessungen	2.140 mm × ca. 600 mm × 100 mm
untere, äußere Breite	0.6 m

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-de](http://www.zarges.com/ch-de)

Stand 6.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.