



EFAmix S - 40433

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	3.15 m
Belastung	max. 150 kg
Garantie	10 Jahre
Gewicht	8 kg



Grundfläche	1,07 m × 0,57 m
Holmhöhe	50 mm
Holmhöhe	50 mm
Holmhöhe Steig-/Stützteil	50mm / 50mm
Leiterlänge	1.9 m
Material	Alu / Kunststoff
Normen	EN 131 professional
Plattformbreite	250 mm
Plattformhöhe	1.14 m
Plattformlänge	250 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	230 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufenanzahl einschl. Plattform	5
Stufentiefe	80 mm
Transportabmessungen	1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm
untere, äußere Breite	0.57 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 3.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.