

# EFAmix S

Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.

## Produktbeschreibung

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



## Produkteigenschaften

Ablageschale: Kunststoff  
 Belastung: max. 150 kg  
 Holmhöhe: 50 mm  
 Holmhöhe: 50 mm  
 Holmhöhe Steig-/Stützteil: 50mm / 50mm  
 Länge als Arbeitsbühne: 250 mm  
 Material: Alu / Kunststoff  
 Plattformbreite: 250 mm  
 Produkttyp: GFK-Mischbau-Stufen-Stehleiter  
 Spreizsicherung: Gurtband  
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt  
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 230 mm  
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt  
 Stufentiefe: 80 mm

## Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Leiterlänge	Plattformhöhe	Stufenanzahl einschl. Plattform	Transport- abmessungen	untere, äußere Breite
40431	2.7 m	6 kg	0,75 m × 0,52 m	1.4 m	0.68 m	3	1.390 mm × ca. 520 mm × 100 mm	0.52 m
40432	2.9 m	7 kg	0,91 m × 0,55 m	1.65 m	0.91 m	4	1.640 mm × ca. 550 mm × 100 mm	0.55 m
40433	3.15 m	8 kg	1,07 m × 0,57 m	1.9 m	1.14 m	5	1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm	0.57 m



Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Leiterlänge	Plattformhöhe	Stufenanzahl einschl. Plattform	Transport- abmessungen	untere, äußere Breite
40434	3.35 m	9 kg	1,24 m × 0,6 m	2.15 m	1.37 m	6	2.140 mm × ca. 600 mm × 100 mm	0.6 m
40435	3.6 m	10 kg	1,4 m × 0,62 m	2.4 m	1.6 m	7	2.390 mm × ca. 620 mm × 100 mm	0.62 m