



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

Artikel-Nr. 40431	Artikel-Nr. 40432	Artikel-Nr. 40433
Arbeitshöhe 2.7 m	Arbeitshöhe 2.9 m	Arbeitshöhe 3.15 m
Gewicht 6 kg	Gewicht 7 kg	Gewicht 8 kg
Grundfläche 0,75 m × 0,52 m	Grundfläche 0,91 m × 0,55 m	Grundfläche 1,07 m × 0,57 m
Leiterlänge 1.4 m	Leiterlänge 1.65 m	Leiterlänge 1.9 m
Plattformhöhe 0.68 m	Plattformhöhe 0.91 m	Plattformhöhe 1.14 m
Stufenanzahl einschl. Plattform 3	Stufenanzahl einschl. Plattform 4	Stufenanzahl einschl. Plattform 5
Transportabmessungen 1.390 mm × ca. 520 mm × 100 mm	Transportabmessungen 1.640 mm × ca. 550 mm × 100 mm	Transportabmessungen 1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm
untere, äußere Breite 0.52 m	untere, äußere Breite 0.55 m	untere, äußere Breite 0.57 m
Artikel-Nr. 40434	Artikel-Nr. 40435	



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