



EFA L

Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz in chemischem oder elektrischem Umfeld.

Produktbeschreibung

- Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz in chemischem oder elektrischem Umfeld.
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.



Hinweise und Besonderheiten

Bestell-Nr. 41255 nach DIN EN 131-1 mit Quertraverse.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung	max. 150 kg
Garantie	10 Jahre
Material	GFK



Normen EN 131 professional

Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufentiefe	30 mm
Zertifizierung	TÜV Süd

Produktvarianten

	41251	41253	41255
Arbeitshöhe	2.8 m	3.85 m	4.95 m
Breite Quertraverse	–	–	0.9 m
Gewicht	5.6 kg	8.6 kg	12.4 kg
Holmhöhe	58 mm	58 mm	73 mm
Leiterlänge	1.92 m	2.993 m	4.16 m
Sprossenanzahl	6	10	14
Transportabmessungen	1.924 mm × 430 mm × 70 mm	3.044 mm × 430 mm × 70 mm	4.164 mm × 430 mm × 70 mm

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 9.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.