



## EFA L - 41255

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

Arbeitshöhe	4.95 m
Belastung	max. 150 kg
Breite Quertraverse	0.9 m



Garantie	10 Jahre
Gewicht	12.4 kg
Holmhöhe	73 mm
Leiterlänge	4.16 m
Material	GFK
Normen	EN 131 professional
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Sprossenanzahl	14
Stufentiefe	30 mm
Transportabmessungen	4.164 mm × 430 mm × 70 mm
Zertifizierung	TÜV Süd

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7  
82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

[zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

Stand 9.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.