



## EFA B - 41258

Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung.

### Produktbeschreibung

- Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung.
- 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.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Holme und Sprossen (30 x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Hochfeste Polyester-Gurtbänder mit eingenähter Befestigungslasche – langlebig und verschleißarm.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.



### Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften



Arbeitshöhe	4.15 m
Belastung	max. 150 kg
Garantie	10 Jahre
Gewicht	17 kg
Grundfläche	2,01 m × 0,66 m
Holmhöhe	58 mm
Leiterlänge	3 m
Material	GFK
Normen	EN 131 professional
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Sprossenanzahl	10
Sprossenanzahl	2 × 10
Stufentiefe	30 mm
Transportabmessungen	3.000 mm × 660 mm × 160 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
senkrechte Leiterhöhe	2.89 m
untere, äußere Breite	0.65 m

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 16.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.