



## EFA B - 41261

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	2.6 m
Belastung	max. 150 kg
Garantie	10 Jahre
Gewicht	7.5 kg
Grundfläche	1,08 m × 0,48 m
Holmhöhe	58 mm
Leiterlänge	1.32 m
Material	GFK
Normen	EN 131 professional
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Sprossenanzahl	4
Sprossenanzahl	2 × 4
Stufentiefe	30 mm
Transportabmessungen	1.350 mm × 480 mm × 162 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
senkrechte Leiterhöhe	1.27 m
untere, äußere Breite	0.48 m

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

[office@zarges.at](mailto:office@zarges.at)

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

Stand 28.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.