



EFA B - 41256

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	3.1 m
Belastung	max. 150 kg
Garantie	10 Jahre
Gewicht	10.5 kg
Grundfläche	1,31 m × 0,54 m
Holmhöhe	58 mm
Leiterlänge	1.88 m
Material	GFK
Normen	EN 131 professional
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Sprossenanzahl	6
Sprossenanzahl	2 × 6
Stufentiefe	30 mm
Transportabmessungen	1.900 mm × 540 mm × 162 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
senkrechte Leiterhöhe	1.82 m
untere, äußere Breite	0.54 m

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 3.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.