



## 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.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.



### Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften



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