



## EFA B - 41257

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	Belastung	Garantie	Gewicht	Grundfläche
<b>3.65 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>10 Jahre</b>	<b>13.8 kg</b>	<b>1,66 m × 0,6 m</b>
Holmhöhe	Leiterlänge	Material	Normen	Spreizsicherung
<b>58 mm</b>	<b>2.44 m</b>	<b>GFK</b>	<b>EN 131 professional</b>	<b>Gurtband</b>
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	Sprossen-/Stufenart	Sprossenzahl	Sprossenzahl	Stufentiefe
<b>265 mm</b>	<b>geriffelt</b>	<b>8</b>	<b>2 × 8</b>	<b>30 mm</b>
Transportabmessungen	certification-mark-pf	senkrechte Leiterhöhe	untere, äußere Breite	
<b>2.460 mm × 600 mm × 162 mm</b>	<b>TÜV-SÜD</b>	<b>2.35 m</b>	<b>0.6 m</b>	