



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