



## EFA L - 41251

Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz  
in chemischem oder elektrischem Umfeld.

### Produktbeschreibung

- Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz in chemischem oder elektrischem Umfeld.
- 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.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.



### Hinweise und Besonderheiten

Bestell-Nr. 41255 nach DIN EN 131-1 mit Quertraverse.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften

| Arbeitshöhe | Belastung   | Garantie | Gewicht | Holmhöhe |
|-------------|-------------|----------|---------|----------|
| 2.8 m       | max. 150 kg | 10 Jahre | 5.6 kg  | 58 mm    |



|                              |                             |                                                          |                                                    |                                         |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Leiterlänge<br><b>1.92 m</b> | Material<br><b>GFK</b>      | Normen<br><b>EN 131 professional</b>                     | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht<br><b>265 mm</b> | Sprossen-/Stufenart<br><b>geriffelt</b> |
| Sprossenanzahl<br><b>6</b>   | Stufentiefe<br><b>30 mm</b> | Transportabmessungen<br><b>1.924 mm × 430 mm × 70 mm</b> | certification-mark-pf<br><b>TÜV-SÜD</b>            |                                         |