



## EFA L - 41253

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
<b>3.85 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>10 Jahre</b>	<b>8.6 kg</b>	<b>58 mm</b>



<p>Leiterlänge</p> <p><b>2.993 m</b></p>	<p>Material</p> <p><b>GFK</b></p>	<p>Normen</p> <p><b>EN 131 professional</b></p>	<p>Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht</p> <p><b>265 mm</b></p>	<p>Sprossen-/Stufenart</p> <p><b>geriffelt</b></p>
<p>Sprossenanzahl</p> <p><b>10</b></p>	<p>Stufentiefe</p> <p><b>30 mm</b></p>	<p>Transportabmessungen</p> <p><b>3.044 mm × 430 mm × 70 mm</b></p>	<p>certification-mark-pf</p> <p><b>TÜV Süd</b></p>	