



## EFA B

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



Belastung	Garantie	Holmhöhe	Material	Normen
<b>max. 150 kg</b>	<b>10 Jahre</b>	<b>58 mm</b>	<b>GFK</b>	<b>EN 131 professional</b>
Spreizsicherung <b>Gurtband</b>	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>265 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Stufentiefe <b>30 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>

## Produktvarianten

Artikel-Nr. <b>41261</b>	Artikel-Nr. <b>41256</b>	Artikel-Nr. <b>41257</b>
Arbeitshöhe <b>2.6 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.1 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.65 m</b>
Gewicht <b>7.5 kg</b>	Gewicht <b>10.5 kg</b>	Gewicht <b>13.8 kg</b>
Grundfläche <b>1,08 m × 0,48 m</b>	Grundfläche <b>1,31 m × 0,54 m</b>	Grundfläche <b>1,66 m × 0,6 m</b>
Leiterlänge <b>1.32 m</b>	Leiterlänge <b>1.88 m</b>	Leiterlänge <b>2.44 m</b>
Sprossenanzahl <b>2 × 4</b>	Sprossenanzahl <b>2 × 6</b>	Sprossenanzahl <b>2 × 8</b>
Transportabmessungen <b>1.350 mm × 480 mm × 162 mm</b>	Transportabmessungen <b>1.900 mm × 540 mm × 162 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.460 mm × 600 mm × 162 mm</b>
senkrechte Leiterhöhe <b>1.27 m</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>1.82 m</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>2.35 m</b>



untere, äußere Breite <b>0.48 m</b>	untere, äußere Breite <b>0.54 m</b>	untere, äußere Breite <b>0.6 m</b>
Artikel-Nr. <b>41258</b>	Artikel-Nr. <b>41260</b>	
Arbeitshöhe <b>4.15 m</b>	Arbeitshöhe <b>5.2 m</b>	
Gewicht <b>17 kg</b>	Gewicht <b>24.6 kg</b>	
Grundfläche <b>2,01 m × 0,66 m</b>	Grundfläche <b>2,7 m × 0,78 m</b>	
Leiterlänge <b>3 m</b>	Leiterlänge <b>4.12 m</b>	
Sprossenanzahl <b>2 × 10</b>	Sprossenanzahl <b>2 × 14</b>	
Transportabmessungen <b>3.000 mm × 660 mm × 160 mm</b>	Transportabmessungen <b>4.150 mm × 770 mm × 160 mm</b>	
senkrechte Leiterhöhe <b>2.89 m</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>3.95 m</b>	
untere, äußere Breite <b>0.65 m</b>	untere, äußere Breite <b>0.77 m</b>	