



## Skyline EFA 2E - 41276

Spannung in großer Höhe: die Spezialleiter für Arbeiten unter Spannung oder in chemischem Umfeld mit komfortabler Höhenverstellung.

### Produktbeschreibung

- Spannung in großer Höhe: die Spezialleiter für Arbeiten unter Spannung oder in chemischem Umfeld mit komfortabler Höhenverstellung.
- 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).
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- 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 der Unterleiter: 430 mm.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.





## Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	Belastung	Breite Quertraverse	Garantie	Gewicht
<b>8.5 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>1.2 m</b>	<b>10 Jahre</b>	<b>41.3 kg</b>
Holmhöhe	Laufrollen	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, eingefahren	Material
<b>90 mm</b>	<b>Gummi</b>	<b>7.72 m</b>	<b>4.64 m</b>	<b>GFK</b>
Normen	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	Sprossen-/Stufenart	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl
<b>EN 131 professional</b>	<b>270 mm</b>	<b>geriffelt</b>	<b>16</b>	<b>2 × 16</b>
Stufentiefe	Transportabmessungen	certification-mark-pf	äußere Breite der Unterleiter	
<b>30 mm</b>	<b>4.650 mm × 450 mm × 150 mm</b>	<b>TÜV-SÜD</b>	<b>420 mm</b>	