



## 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 <b>90 mm</b>	Laufrollen <b>Gummi</b>	Leiterlänge, ausgefahren <b>7.72 m</b>	Leiterlänge, eingefahren <b>4.64 m</b>	Material <b>GFK</b>
Normen <b>EN 131 professional</b>	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht <b>270 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Sprossenanzahl <b>16</b>	Sprossenanzahl <b>2 × 16</b>
Stufentiefe <b>30 mm</b>	Transportabmessungen <b>4.650 mm × 450 mm × 150 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV Süd</b>	äußere Breite der Unterleiter <b>420 mm</b>	