



Skyline EFA 2E

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

Belastung max. 150 kg	Garantie 10 Jahre	Holmhöhe 90 mm	Laufrollen Gummi	Material GFK
Normen EN 131 professional	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 270 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufentiefe 30 mm	certification-mark-pf TÜV Süd
äußere Breite der Unterleiter 420 mm				

Produktvarianten

Artikel-Nr. 41274	Artikel-Nr. 41276
Arbeitshöhe 7.95 m	Arbeitshöhe 8.5 m
Breite Quertraverse 1.1 m	Breite Quertraverse 1.2 m
Gewicht 35.7 kg	Gewicht 41.3 kg
Leiterlänge, ausgefahren 7.17 m	Leiterlänge, ausgefahren 7.72 m
Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren



4.09 m

Sprossenanzahl

2 × 14

Transportabmessungen

4.100 mm × 470 mm × 150 mm

4.64 m

Sprossenanzahl

2 × 16

Transportabmessungen

4.650 mm × 450 mm × 150 mm