



Skyline EFA 2E - 41274

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	7.95 m
Belastung	max. 150 kg
Breite Quertraverse	1.1 m
Garantie	10 Jahre
Gewicht	35.7 kg
Holmhöhe	90 mm
Laufrollen	Gummi
Leiterlänge, ausgefahren	7.17 m
Leiterlänge, eingefahren	4.09 m
Material	GFK
Normen	EN 131 professional
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	270 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Sprossenanzahl	14
Sprossenanzahl	2 × 14
Stufentiefe	30 mm
Transportabmessungen	4.100 mm × 470 mm × 150 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
äußere Breite der Unterleiter	420 mm



ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Stand 29.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.