



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



ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 13.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.