



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
Zertifizierung	TÜV Süd
äußere Breite der Unterleiter	420 mm

Produktvarianten

	41274	41276
Arbeitshöhe	7.95 m	8.5 m
Breite Quertraverse	1.1 m	1.2 m
Gewicht	35.7 kg	41.3 kg
Leiterlänge, ausgefahren	7.17 m	7.72 m
Leiterlänge, eingefahren	4.09 m	4.64 m
Sprossenanzahl	2 × 14	2 × 16
Transportabmessungen	4.100 mm × 470 mm × 150 mm	4.650 mm × 450 mm × 150 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.