



## 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

Hallergasse 37

1110 Wien

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

Fax: +43-1-749 83 25

[office@zarges.at](mailto:office@zarges.at)

[www.zarges.com/at](http://www.zarges.com/at)

Stand 27.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.