



## Skyline EFA 2E - 41276

Spänning på höjden: specialstegen för spänningsförande arbeten eller i kemiska miljöer med bekväm höjdjustering.

### Produktbeskrivning

- Spänning på höjden: specialstegen för spänningsförande arbeten eller i kemiska miljöer med bekväm höjdjustering.
- Stegsida och stegpinnar av glasfiberförstärkt plast för hög hållbarhet.
- Uppfyller högspänningskraven för stegar av isolerande material i enlighet med DIN EN 61478 respektive VDE 0682, avsnitt 6.5, kategori 1/30 KV.
- Godkänd för arbeten med elektrisk spänning (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Mycket lätt och bekväm höjdjustering från stegpinne till stegpinne i steg om 280 mm tack vare syntetiskt rep och trissa.
- Vägghjul med yta som skonar underlaget.
- Stegsida och stegpinnar (30 mm x 30 mm) av glasfiberarmerad polyester för hög kemisk hållbarhet.
- Åldringsbeständig i enlighet med SS EN ISO 4892-2.
- Understegens yttre bredd: 430 mm.
- Utbytbara glidskydd av tvåkomponent gummiblandning för halksäker stabilitet.



### Tips och specialfunktioner

Uppfyller standarden SS-EN 131 professionell.



## Produktfunktioner

Antal stegpinnar	16
Antal stegpinnar	2 × 16
Arbets höjd	8.5 m
Belastning	max. 150 kg
Bredd stegfot	1.2 m
Certifiering	TÜV-SÜD
Garanti	10 år
Hjul	Gummi
Material	GFK
Stegdjup	30 mm
Steglängd, nedsänkt	4.64 m
Steglängd, upphissad	7.72 m
Stegpinne-/stegavstånd vertikalt	270 mm
Stegpinne-/stegtyp	räfflad
Stegsidans höjd	90 mm
Tillämpad standard	EN 131 professional
Transportdimensioner	4.650 mm × 450 mm × 150 mm
Vikt	41.3 kg
Yttre bredd till understege	420 mm



ZARGES AB

Oestra Bangatan 14  
SV-19560 Arlandastad

Tel: +46-8-59122000

Fax: +46-8-59111965

[stegar@zarges.se](mailto:stegar@zarges.se)

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

Effektiv 2026-6-9

Förändringar eller fel förbehålls.