



Skyline EFA 2E - 41274

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

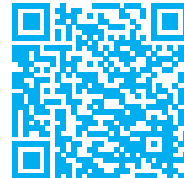
Produktbeskrivning

- 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 | 14 |
| Antal stegpinnar | 2 × 14 |
| Arbets höjd | 7.95 m |
| Belastning | max. 150 kg |
| Bredd stegfot | 1.1 m |
| Certifiering | TÜV-SÜD |
| Garanti | 10 år |
| Hjul | Gummi |
| Material | GFK |
| Stegdjup | 30 mm |
| Steglängd, nedsänkt | 4.09 m |
| Steglängd, upphissad | 7.17 m |
| Stegpinne-/stegavstånd vertikalt | 270 mm |
| Stegpinne-/stegtyp | räfflad |
| Stegsidans höjd | 90 mm |
| Tillämpad standard | EN 131 professional |
| Transportdimensioner | 4.100 mm × 470 mm × 150 mm |
| Vikt | 35.7 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

www.zarges.com/sv

Effektiv 2026-6-9

Förändringar eller fel förbehålls.