



Skyline EFA 2E - 41274

Erittäin korkealla työskentelyyn: erityistikkaat jännitetöihin tai kemiallisissa ympäristöissä työskentelyyn. Kätevä korkeudensäätö.

Tuotekuvaus

- Erittäin korkealla työskentelyyn: erityistikkaat jännitetöihin tai kemiallisissa ympäristöissä työskentelyyn. Kätevä korkeudensäätö.
- Sivujohteet ja puolat on valmistettu lasikuituvahvisteisesta muovista, jolla on korkea kemiallinen kestävyys.
- Täyttää eristävästä materiaalista valmistetuille tikkaille tarkoitetun suurjännitetestin vaatimukset standardin DIN EN 61478 tai VDE 0682 osion 6.5, luokan 1/30 KV mukaisesti.
- Hyväksytty jännitetöihin (1000 V AC, 1500 V DC).
- Kätevä ja tarkka korkeussäätö 280 mm:n välein puolalta toiselle muovivaijerin ja rullan avulla.
- Ohjauspyörän pinta ei vahingoita alustaa.
- Sivujohteet ja puolat (30 × 30 mm) on valmistettu lasikuituvahvisteisesta muovista, jonka kemiallinen kestävyys on erinomainen.
- Standardin DIN EN ISO 4892-2 mukainen käyttöikä.
- Alatikkaiden ulkoleveys: 430 mm.
- Vaihdeettavat muovitassut pitävät tikkaat tukevasti paikallaan.



Vinkit ja erikoisominaisuudet

Standardin EN 131 mukainen.



Tuoteominaisuudet

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Alemman tikkaan ulkoleveys | 420 mm |
| Askelman syvyys | 30 mm |
| Etäisyys puola/askelma | 270 mm |
| Kokonaismitta jatkettuna | 7.17 m |
| Kuljetusmitat | 4.100 mm × 470 mm × 150 mm |
| Kuormitus | max. 150 kg |
| Materiaali | Lasikuitulujitemuovi |
| Paino | 35.7 kg |
| Pituus, sisäänvedettynä | 4.09 m |
| Puolien määrä | 14 |
| Puolien määrä | 2 × 14 |
| Pyörät | Kumi |
| Sertifiointi | TÜV-SÜD |
| Sivujohteen leveys | 90 mm |
| Sovellettu standardi | EN 131 professional |
| Takuu | 10 vuotta |
| Tukipalkin leveys | 1.1 m |
| Tyyppi, puola/askelma | Rihlattu |
| Työskentelykorkeus | 7.95 m |



ZARGES Oy

Tatti 7

00760 Helsinki

Tel: +358 9 777 2255

Fax:

office@zarges.fi

www.zarges.com/fi

Tehokas 27.6.2026

Muutokset tai virheet mahdollisia.