



Skyline EFA 2E - 41276

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	7.72 m
Kuljetusmitat	4.650 mm × 450 mm × 150 mm
Kuormitus	max. 150 kg
Materiaali	Lasikuitulujitemuovi
Paino	41.3 kg
Pituus, sisäänvedettynä	4.64 m
Puolien määrä	16
Puolien määrä	2 × 16
Pyörät	Kumi
Sertifiointi	TÜV-SÜD
Sivujohteen leveys	90 mm
Sovellettu standardi	EN 131 professional
Takuu	10 vuotta
Tukipalkin leveys	1.2 m
Tyyppi, puola/askelma	Rihlattu
Työskentelykorkeus	8.5 m



ZARGES Oy

Tatti 7

00760 Helsinki

Tel: +358 9 777 2255

Fax:

office@zarges.fi

www.zarges.com/fi

Tehokas 13.5.2026

Muutokset tai virheet mahdollisia.