



## Skyline EFA 2E - 41274

Napięcie na dużej wysokości: drabiny specjalne do prac pod napięciem i w środowisku chemicznym z komfortową regulacją wysokości.

### Opis produktu

- Napięcie na dużej wysokości: drabiny specjalne do prac pod napięciem i w środowisku chemicznym z komfortową regulacją wysokości.
- Podłużnice i szczeble z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym zapewniającego szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Spełnia warunki badania wysokonapięciowego dla przewodów z materiałów izolacyjnych wg DIN EN 61478 lub VDE 0682 ust. 6.5 kategoria 1/30 KV.
- Nadaje się do prac pod napięciem (1000 V AC, 1500 V DC).
- Szczególnie łatwa i wygodna regulacja wysokości między szczeblami z rastrem 280 mm za pomocą linki z tworzywa sztucznego i rolki.
- Kółka jezdne naścienne z nieniszczącą powierzchnią.
- Podłużnice i szczeble (30 mm x 30 mm) z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym zapewniającego szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Odporność na starzenie się wg DIN EN ISO 4892-2.
- Szerokość zewnętrzna drabiny dolnej: 430 mm.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.





## Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

## Cechy produktu

Długość drabiny, w stanie rozsuniętym	7.17 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	4.09 m
Gwarancja	10 lat
Kółka jezdne	Guma
Liczba szczebli	14
Liczba szczebli	2 × 14
Masa	35.7 kg
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	270 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 131 professional
Szerokość poprzeczki	1.1 m
Wymiary transportowe	4.100 mm × 470 mm × 150 mm
Wysokość podłżnicy	90 mm
Wysokość robocza	7.95 m
głębokość stopni	30 mm
szerokość zewnętrzna drabiny dolnej	420 mm



ZARGES Polska Sp. z o.o.

ul. Gen. W. Andersa 10 a

41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

[zarges@zarges.com.pl](mailto:zarges@zarges.com.pl)

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

Skuteczny 27.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.