



## Everest EFA 2E - 41290

Drabina z tworzywa sztucznego do dużych wysokości do zastosowania w środowisku elektrycznym i chemicznym.

### Opis produktu

- Drabina z tworzywa sztucznego do dużych wysokości do zastosowania w środowisku elektrycznym i chemicznym.
- 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.
- Wygodne i precyzyjne przestawianie wysokości między szczeblami z rastrem 280 mm.
- Oba elementy drabiny można również stosować osobno jako drabinę opieralną (nr katalogowy 41288-41290).
- Podłużnice i szczeble (30 mm x 30 mm) z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym zapewniającego szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Obie części drabiny mogą być stosowane osobno jako drabiny przystawne.
- Nadaje się do prac pod napięciem (1000 V AC, 1500 V DC).
- Szerokość zewnętrzna drabiny dolnej: 420 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	4.91 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	2.95 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	10
Liczba szczebli	2 × 10
Masa	19.5 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	0.9 m
Wymiary transportowe	2.950 mm × 430 mm × 150 mm
Wysokość podłużnicy	73 mm
Wysokość robocza	5.7 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 9.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.