



Everest EFA 2E

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.
- 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

Gwarancja	10 lat
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
Wysokość podłużnicy	73 mm
głębokość stopni	30 mm
szerokość zewnętrzna drabiny dolnej	420 mm

Warianty produktu

	41288	41290	41292
Długość drabiny, w stanie rozsuniętym	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Liczba szczebli	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Masa	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg
Szerokość poprzeczki	0.8 m	0.9 m	1 m
Wymiary transportowe	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Wysokość robocza	4.95 m	5.7 m	6.75 m



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

www.zarges.com/pl

Skuteczny 14.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.