



## Everest 2DE - 44826

Bezpieczna, elastyczna, nadaje się do dużych wysokości, doskonały stosunek ceny do użyteczności.

### Opis produktu

- Bezpieczna, elastyczna, nadaje się do dużych wysokości, doskonały stosunek ceny do użyteczności.
- Wygodne i precyzyjne przestawianie wysokości między szczeblami z rastrem 280 mm.
- Obie części drabiny mogą być stosowane osobno jako drabiny przystawne nr. kat. 44834 i 44820.
- Stabilny trójkątny szczebel z profili wytłaczanych z poziomym wejściem w pozycji użytkowej.
- Szerokość zewnętrzna drabiny dolnej: 420 mm.
- Okucia prowadzące z połączeniem kształtowym z aluminiowych profili wytłaczanych.
- 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	8.29 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	4.66 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	16



Liczba szczebli	2 × 16
Masa	21.5 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powłoka	naturalne
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 131 professional
Szerokość poprzeczki	1.2 m
Wymiary transportowe	4.660 mm × 430 mm × 145 mm
Wysokość podłużnicy	85 mm
Wysokość robocza	8.7 m
głębokość stopni	38 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 29.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.