



Everest 2DE - 44834

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.
- Obie części drabiny mogą być stosowane osobno jako drabiny przystawne.
- 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	3.8 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	2.42 m
Gwarancja	10 lat



Liczba szczebli	8
Liczba szczebli	2 × 8
Masa	9.3 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	0.8 m
Wymiary transportowe	2.420 mm × 420 mm × 115 mm
Wysokość podłużnicy	58 mm
Wysokość robocza	4.6 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

www.zarges.com/pl

Skuteczny 29.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.