



Everest 2DE

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

Gwarancja	10 lat
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
głębokość stopni	38 mm
szerokość zewnętrzna drabiny dolnej	420 mm

Warianty produktu

	44834	44820	44822	44824	44826	44828
Długość drabiny, w stanie rozsuniętym	3.8 m	4.93 m	6.05 m	7.17 m	8.29 m	9.17 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	2.42 m	2.98 m	3.54 m	4.1 m	4.66 m	5.23 m
Liczba szczebli	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16	2 × 18
Masa	9.3 kg	11.3 kg	15.4 kg	17.8 kg	21.5 kg	23.9 kg
Szerokość poprzeczki	0.8 m	0.9 m	1 m	1.1 m	1.2 m	1.2 m
Wymiary transportowe	2.420 mm × 420 mm × 115 mm	2.980 mm × 430 mm × 120 mm	3.540 mm × 430 mm × 135 mm	4.100 mm × 430 mm × 135 mm	4.660 mm × 430 mm × 145 mm	5.230 mm × 430 mm × 145 mm
Wysokość podłużnicy	58 mm	68 mm	68 mm	85 mm	85 mm	85 mm
Wysokość robocza	4.6 m	5.65 m	6.8 m	7.85 m	8.7 m	9.8 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 15.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.