



## Everest 3DE

Elastyczny, bezpieczny i ekonomiczny: perfekcyjne rozwiązanie do dużych wysokości.

### Opis produktu

- Elastyczny, bezpieczny i ekonomiczny: perfekcyjne rozwiązanie do dużych wysokości.
- Wygodne i precyzyjne przestawianie wysokości między szczeblami z rastrem 280 mm.
- Górna część drabiny może być stosowana osobno jako drabina przystawna nr. kat. 44851-44852.
- Stabilny trójkątny szczebel z profili wytłaczanych z poziomym wejściem w pozycji użytkowej.
- Szerokość zewnętrzna drabiny dolnej: 490 mm.
- Podłużnice z aluminiowych profili wytłaczanych zapewniają maksymalną stabilność.
- 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
Powłoka	naturalne



Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami z wywinieciem

Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 131 professional
głębokość stopni	38 mm
szerokość zewnętrzna drabiny dolnej	490 mm

## Warianty produktu

	44851	44852	44853	44854
Długość drabiny, w stanie rozsuniętym	5.25 m	6.65 m	8.33 m	9.45 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	2.41 m	2.97 m	3.53 m	4.09 m
Liczba szczebli	3 × 8	3 × 10	3 × 12	3 × 14
Masa	15.3 kg	19.2 kg	24.2 kg	36 kg
Szerokość poprzeczki	0.9 m	1.1 m	1.2 m	1.2 m
Wymiary transportowe	2.410 mm × 500 mm × 170 mm	2.970 mm × 500 mm × 190 mm	3.530 mm × 500 mm × 190 mm	4.090 mm × 500 mm × 190 mm
Wysokość podłużnicy	68 mm	73 mm	85 mm	85 mm
Wysokość robocza	5.95 m	7.25 m	8.8 m	9.9 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](mailto:zarges@zarges.com.pl)

[www.zarges.com/pl](http://www.zarges.com/pl)

Skuteczny 16.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.