



Everest 2E - 40248

Komfortowe rozwiązanie do prac na dużych wysokościach z maksymalną szerokością drabiny zapewniającą wygodne wchodzenie i bezpieczne stanie.

Opis produktu

- Komfortowe rozwiązanie do prac na dużych wysokościach z maksymalną szerokością drabiny zapewniającą wygodne wchodzenie i bezpieczne stanie.
- Od długości 8,30 m górna część drabiny z kółkami jezdnyymi. Kółka jezdne z bieżnikiem odpornym na ścieranie i nie uszkadzającym ścian.
- Wygodne i precyzyjne przestawianie wysokości między szczeblami z rastrem 280 mm.
- Obie części drabiny mogą być stosowane osobno jako drabiny przystawne nr. kat. 40245-40247.
- Wysoka stabilność dzięki wyjątkowo szerokiej drabinie dolnej (490 mm).
- Zabezpieczenie przed uślizgiem z tworzywa sztucznego i zabezpieczenie przed unoszeniem.
- 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	6.09 m
---------------------------------------	--------



Długość drabiny, w stanie zsuniętym	3.56 m
Gwarancja	10 lat
Kółka jezdne	Guma
Liczba szczebli	12
Liczba szczebli	2 × 12
Masa	18 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	270 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powłoka	naturalne
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 131 professional
Szerokość poprzeczki	1.1 m
Wymiary transportowe	3.570 mm × 500 mm × 160 mm
Wysokość podłużnicy	73 mm
Wysokość robocza	6.8 m
głębokość stopni	30 mm
szerokość zewnętrzna drabiny dolnej	490 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 10.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.