



Everest 2E - 40247

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).
- Obie części drabiny mogą być stosowane osobno jako drabiny przystawne.
- 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	4.96 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	3 m
Gwarancja	10 lat
Kółka jezdne	Guma
Liczba szczebli	10
Liczba szczebli	2 × 10
Masa	13.5 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 m
Wymiary transportowe	3.000 mm × 500 mm × 140 mm
Wysokość podłużnicy	68 mm
Wysokość robocza	5.75 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 4.4.2026

Podlega zmianom lub błędom.