



Nova B - 42470

Elastyczne urządzenie do wchodzenia do bezpiecznego wchodzenia i pracy na wysokości do 3,65 metra.

Opis produktu

- Elastyczne urządzenie do wchodzenia do bezpiecznego wchodzenia i pracy na wysokości do 3,65 metra.
- Stopnie o powierzchni do wchodzenia o głębokości 80 mm.
- Mocne stanie dzięki antypoślizgowym końcówkom z tworzywa sztucznego.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości
- Mocne zawiasy stalowe.
- Zamknięty profil stopnia i zintegrowana rura prowadząca.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Długość drabiny	2.3 m
Gwarancja	10 lat
Liczba stopni	10
Liczba stopni	2 × 10
Masa	21.5 kg



Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	216 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	1,78 m × 0,61 m
Powłoka	naturalne
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	2.300 mm × 610 mm × 140 mm
Wysokość podłużnicy	48 mm
Wysokość robocza	3.7 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.61 m
głębokość stopni	80 mm
wysokość pionowa drabiny	2.15 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 6.4.2026
Podlega zmianom lub błędom.