



## Nova B - 42467

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.
- Opatentowana konstrukcja stopniowa: mocna, stabilna, trwała, wywijane połączenie stopni z podłużnicami.
- Stopnie o powierzchni do wchodzenia o głębokości 80 mm.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości z wszytą nakładką do mocowania.
- Mocne zawiasy stalowe.
- Mocne stanie dzięki antypoślizgowym końcówkom z tworzywa sztucznego.
- Zamknięty profil stopnia i zintegrowana rura prowadząca.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

### Cechy produktu

Długość drabiny	1.61 m
Gwarancja	10 lat



Liczba stopni	7
Liczba stopni	2 × 7
Masa	14.6 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	216 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	1,27 m × 0,54 m
Powłoka	naturalne
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	1.610 mm × 540 mm × 140 mm
Wysokość podłużnicy	48 mm
Wysokość robocza	3.05 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.54 m
głębokość stopni	80 mm
wysokość pionowa drabiny	1.5 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 2.4.2026

Podlega zmianom lub błędom.