



## R13step B - 41561

Drabina o maksymalnym bezpieczeństwie antypoślizgowym dzięki stopniom R13 do zastosowań w środowisku zaolejonym lub mokrym.

### Opis produktu

- Drabina o maksymalnym bezpieczeństwie antypoślizgowym dzięki stopniom R13 do zastosowań w środowisku zaolejonym lub mokrym.
- Stopnie o głębokości 80 mm z powłoką R13, profilowaniem oraz otworami odprowadzającymi płyny, zapewniające znacznie lepszą przyczepność w każdej sytuacji.
- Czyste ręce dzięki odpornym na ścieranie, anodowanym ramionom.
- Solidne zawiasy z odlewanej ciśnieniowo aluminium.
- Wysoce wytrzymałe taśmy poliesterowe z wszytą pętlą mocującą – trwałe i odporne na zużycie.
- Stopień o wysokości 280 mm zapewnia największą wysokość roboczą w swojej klasie.
- Wymienne płozy z 2-składnikowego tworzywa sztucznego zapewniające bezpieczne stanie drabiny a jednocześnie solidne zamocowanie na podłużnicy.
- Solidna konstrukcja: połączenie stopni z belką za pomocą obrzeża, z profilami z wytłaczanego aluminium.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.



## Cechy produktu

Długość drabiny	2.83 m
Gwarancja	10 lat
Liczba stopni	10
Liczba stopni	2 × 10
Masa	16.3 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	2,16 m × 0,65 m
Powłoka	anodowane
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	Stopień R13
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	ca. 2.840 mm × ca. 650 mm × ca. 220 mm
Wysokość podłużnicy	68 mm
Wysokość robocza	4.15 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.65 m
głębokość stopni	80 mm
wysokość pionowa drabiny	2.62 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 1.7.2026

Podlega zmianom lub błędom.