



R13step B - 41553

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 poliestrowe 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	1.44 m
Gwarancja	10 lat
Liczba stopni	5
Liczba stopni	2 × 5
Masa	8.3 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	1,18 m × 0,5 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. 1.440 mm × ca. 500 mm × ca. 220 mm
Wysokość podłużnicy	68 mm
Wysokość robocza	2.8 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.5 m
głębokość stopni	80 mm
wysokość pionowa drabiny	1.32 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 1.7.2026

Podlega zmianom lub błędom.