



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 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 | 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

www.zarges.com/pl

Skuteczny 2.7.2026

Podlega zmianom lub błędom.