



R13step B - 41563

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 okładziną R13 oraz profilowaniem i perforacją ułatwiającymi spływ cieczy.
- Podłużnice odporne na ścieranie, anodowane.
- Zawiasy z aluminiowego odlewu ciśnieniowego.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości
- Maksymalne wysokości robocze dzięki wejściu wysokości pierwszego stopnia 280 mm.
- Wymienne płyty z 2-składnikowego tworzywa sztucznego zapewniające bezpieczne stanie drabiny a jednocześnie solidne zamocowanie na podłużnicy.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Długość drabiny	3,39 m
Gwarancja	10 lat
Liczba stopni	12



Liczba stopni	2 × 12
Masa	20 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	2,55 m × 0,71 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. 3.390 mm × ca. 710 mm × ca. 220 mm
Wysokość podłużnicy	68 mm
Wysokość robocza	4.65 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.71 m
głębokość stopni	80 mm
wysokość pionowa drabiny	3.15 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 2.4.2026

Podlega zmianom lub błędom.