



Megastep B - 41190

Wyjątkowa wytrzymałość w wersji dwustronnej:
 nośność 250 kg przy stosunkowo niewielkiej masie,
 przeznaczona do najbardziej wymagających
 zastosowań.

Opis produktu

- Wyjątkowa wytrzymałość w wersji dwustronnej:
 nośność 250 kg przy stosunkowo niewielkiej masie,
 przeznaczona do najbardziej wymagających
 zastosowań.
- Obciążenie maks. 250 kg.
- Szerokie szczeble z lekkiego stopu o głębokości 60
 mm z ryflowaniem antypoślizgowym.
- Czyste ręce dzięki odpornym na ścieranie,
 anodowanym czarnym ramionom.
- Mocne zawiasy stalowe.
- Wysoce wytrzymałe taśmy poliestrowe z wszytą
 pętlą mocującą – trwałe i odporne na zużycie.
- Wymienne płyty z 2-składnikowego tworzywa
 sztucznego zapewniające bezpieczne stanie drabiny
 a jednocześnie solidne zamocowanie na podłużnicy.
- Solidna konstrukcja: połączenie prętów i ramy za
 pomocą obrzeża, z profilami z wytłaczanego
 aluminium.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu



Długość drabiny	1.5 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	5
Liczba szczebli	2 × 5
Masa	8 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 250 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	1,1 m × 0,5 m
Powłoka	anodowane
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	SL Step
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	1.535 mm × 510 mm × 190 mm
Wysokość podłużnicy	73 mm
Wysokość robocza	2.75 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.5 m
głębokość stopni	60 mm
wysokość pionowa drabiny	1.47 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 29.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.