



## Megastep B - 41191

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 płozy 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	1.78 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	6
Liczba szczebli	2 × 6
Masa	8.9 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 250 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	1,28 m × 0,53 m
Powłoka	anodowane
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	SL Step
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	1.815 mm × 540 mm × 190 mm
Wysokość podłużnicy	73 mm
Wysokość robocza	3 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.53 m
głębokość stopni	60 mm
wysokość pionowa drabiny	1.73 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 27.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.