



Megastep S - 41145

Wyjątkowa wytrzymałość w połączeniu z maksymalną wysokością: nośność 250 kg przy wiodącej wysokości roboczej, przeznaczona do najbardziej wymagających zastosowań.

Opis produktu

- Wyjątkowa wytrzymałość w połączeniu z maksymalną wysokością: nośność 250 kg przy wiodącej wysokości roboczej, przeznaczona do najbardziej wymagających zastosowań.
- Solidna platforma zapewniająca stabilność nawet podczas długotrwałej pracy.
- Przestronna aluminiowa tacka z dużą ilością miejsca na narzędzia i drobne elementy.
- 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.
- 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 platformą oraz profilami z wytłaczanego aluminium.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu



Długość drabiny	1.59 m
Długość platformy	250 mm
Gwarancja	10 lat
Korytko do odkładania	Aluminium
Liczba szczebli łącznie z podestem	3
Masa	6.2 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 250 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	0,76 m × 0,44 m
Powłoka	anodowane
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	SL Step
Standardy	EN 131 professional
Szerokość platformy	250 mm
Wymiary transportowe	1.595 mm × 445 mm × 150 mm
Wysokość platformy	0.8 m
Wysokość podłużnicy	73 mm
Wysokość podłużnicy	58 mm
Wysokość podłużnicy części do wchodzenia/części podpierającej	73mm / 58mm
Wysokość robocza	2.8 m



dolna szerokość zewnętrzna

0.44 m

głębokość stopni

60 mm

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 14.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.