



Coni B - 40316

Dla wszystkich, którzy chcą zejść wysoko: elastyczne wejście z maks. 20 szczeblami do wysokości roboczej do 6,70 m.

Opis produktu

- Dla wszystkich, którzy chcą zejść wysoko: elastyczne wejście z maks. 20 szczeblami do wysokości roboczej do 6,70 m.
- Stabilne szczeble z lekkiego stopu (30 x 30 mm) z antypoślizgową, ryflowaną powierzchnią do wchodzenia.
- Mocne, stabilnie skręcone zawiasy stalowe.
- Zabezpieczenie przed rozwarciem za pomocą dwóch wytrzymałych taśm poliestrowych, zamocowanych na szczeblu w sposób uniemożliwiający skręcenie.
- Połączenie szczebli z podłużnicą przez wysokiej jakości wywinięcie ZARGES.
- Dodatkowo stabilizacja przez zastosowanie stężenia na najniższym szczeblu.
- Wymienne płozy z 2-składnikowego tworzywa sztucznego zapewniające bezpieczne stanie drabiny a jednocześnie solidne zamocowanie na podłużnicy.



Wskazówki i funkcje specjalne

Drabina stojąca do maksymalnych wysokości roboczych do 6,70 m.

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu



Długość drabiny	4.61 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	16
Liczba szczebli	2 × 16
Masa	21.2 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	2,54 m × 0,84 m
Powłoka	naturalne
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Standardy	EN 131 professional
Wymiary transportowe	ca. 4.610 mm × ca. 840 mm × ca. 190 mm
Wysokość podłużnicy	68 mm
Wysokość robocza	5.65 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.84 m
głębokość stopni	30 mm
wysokość pionowa drabiny	4.45 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 28.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.