



Coni B - 40277

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

Opis produktu

- Dla wszystkich, którzy chcą zająć 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.

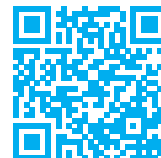


Wskazówki i funkcje specjalne

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

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu



| | |
|---|------------------------------------|
| Długość drabiny | 2.09 m |
| Gwarancja | 10 lat |
| Liczba szczebli | 7 |
| Liczba szczebli | 2 × 7 |
| Masa | 7.3 kg |
| Materiał | Aluminium |
| Obciążenie | max. 150 kg |
| Odległości między szczeblami/stopniami w pionie | 265 mm |
| Orzecznictwo | TÜV-SÜD |
| Powierzchnia podstawy | 1,22 m × 0,57 m |
| Powłoka | naturalne |
| Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami | z wywinięciem |
| Rodzaj szczebli/schodków | ryflowane |
| Rozpórka zabezpieczająca | Pas |
| Standardy | EN 131 professional |
| Wymiary transportowe | ca. 2.090 mm × 570 mm × ca. 170 mm |
| Wysokość podłużnicy | 58 mm |
| Wysokość robocza | 3.25 m |
| dolna szerokość zewnętrzna | 0.57 m |
| głębokość stopni | 30 mm |
| wysokość pionowa drabiny | 1.99 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.