



Combimaster X - 41942

Praktyczna dwufunkcyjna drabina: drabina przystawna i stojąca do elastycznych zastosowań.

Opis produktu

- Praktyczna dwufunkcyjna drabina: drabina przystawna i stojąca do elastycznych zastosowań.
- Mocny przegub stalowy, skręcony z podłużnicami.
- Automatyczne ryglowanie.
- Może być stosowana jako drabina przystawna lub stojąca.
- Część drabiny z szeroką poprzeczką zapewniająca bezpieczne stanie.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.
- Połączenie szczelbi z podłużnicą przez wysokiej jakości wywinięcie ZARGES.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

| | |
|-----------------------------|--------|
| Długość drabiny przystawnej | 3.6 m |
| Długość drabiny stojącej | 1.85 m |
| Gwarancja | 10 lat |
| Liczba szczelbi | 6 |
| Liczba szczelbi | 2 × 6 |
| Masa | 8 kg |



| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------|
| Materiał | Aluminium |
| Obciążenie | max. 150 kg |
| Odległości między szczeblami/stopniami w pionie | 265 mm |
| Orzecznictwo | TÜV-SÜD |
| Powłoka | naturalne |
| Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami | z wywinieciem |
| Rodzaj szczebli/schodków | ryflowane |
| Standardy | EN 131-4 |
| Szerokość poprzeczki | 0.8 m |
| Wymiary transportowe | 1.870 mm × 360 mm × 130 mm |
| Wysokość podłużnicy | 58 mm |
| Wysokość robocza drabiny przystawnej | 4.4 m |
| Wysokość robocza drabiny stojącej | 3.1 m |
| głębokość stopni | 30 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 25.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.