



Combimaster X

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

| | |
|---|-------------|
| Gwarancja | 10 lat |
| 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 wywinięciem |
| Rodzaj szczebli/schodków | ryflowane |
| Standardy | EN 131-4 |
| Wysokość podłużnicy | 58 mm |
| głębokość stopni | 30 mm |

Warianty produktu

| | 41941 | 41942 | 41943 |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Długość drabiny przystawnej | 2.5 m | 3.6 m | 4.7 m |
| Długość drabiny stojącej | 1.3 m | 1.85 m | 2.4 m |
| Liczba szczebli | 2 × 4 | 2 × 6 | 2 × 8 |
| Masa | 6 kg | 8 kg | 12 kg |
| Szerokość poprzeczki | 0.75 m | 0.8 m | 0.9 m |
| Wymiary transportowe | 1.265 mm × 360 mm × 130 mm | 1.870 mm × 360 mm × 130 mm | 2.410 mm × 360 mm × 130 mm |
| Wysokość robocza drabiny przystawnej | 3.35 m | 4.4 m | 5.45 m |
| Wysokość robocza drabiny stojącej | 2.55 m | 3.1 m | 3.6 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 25.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.