



## Skymaster X - 41540

Możliwość przystosowania do wymagających zadań z wysokim poziomem bezpieczeństwa.

### Opis produktu

- Możliwość przystosowania do wymagających zadań z wysokim poziomem bezpieczeństwa.
- Z możliwością stosowania jako drabina schodowa dla nr kat. 41536-41540.
- Szttywne połączenie.
- Górna część drabiny może być stosowana osobno jako drabina przystawna nr. kat. 41536-41540.
- Nadaje się do stosowania jako drabina schodowa.
- Górna część drabiny może być stosowana osobno jako drabina przystawna.
- Zabezpieczenie przed rozciągnięciem dzięki wytrzymałym taśmom poliestrowym z wszytą pętlą mocującą.
- Optymalne połączenie okuć prowadzących dzięki konstrukcji otaczającej podłużnicę.
- Zabezpieczenie przed unoszeniem i okucia prowadzące są wymienne dzięki zastosowaniu mocowania na śruby.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.
- Szczelble i podłużnice z aluminiowych profili wytłaczanych.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.



## Cechy produktu

Długość 2-częściowej drabiny przystawnej i drabiny stojącej z częścią nasadzaną	4.95 m
Długość 3-częściowej drabiny przystawnej	6.9 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	3 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	10
Liczba szczebli	3 × 10
Masa	25.2 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 wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 131 professional
Szerokość poprzeczki	1.1 m
Sztynne połączenie	Missing translation
Wymiary transportowe	3.010 mm × 500 mm × 210 mm
Wysokość podłużnicy	85 mm
Wysokość robocza 3-częściowej drabiny przystawnej	7.7 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](mailto:zarges@zarges.com.pl)

[www.zarges.com/pl](http://www.zarges.com/pl)

Skuteczny 30.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.