

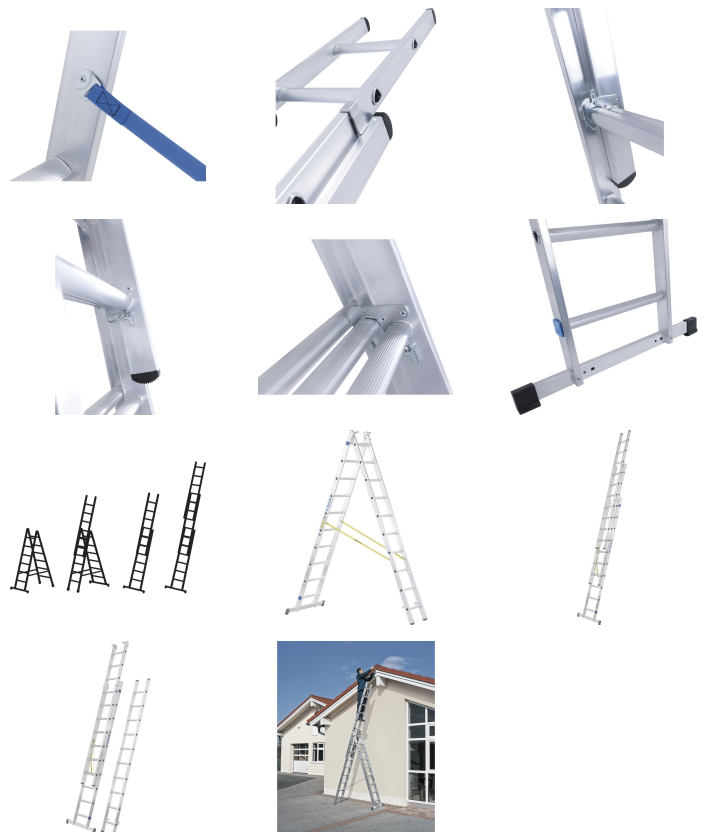


## Skymaster DX - 44837

Funkcjonalność i elastyczność w połączeniu z podstawowym wyposażeniem oraz optymalnym stosunkiem ceny do jakości.

### Opis produktu

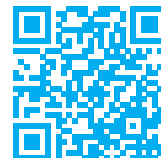
- Funkcjonalność i elastyczność w połączeniu z podstawowym wyposażeniem oraz optymalnym stosunkiem ceny do jakości.
- Górna część drabiny może być stosowana osobno jako drabina przystawna nr. kat. 44837-44840.
- Stabilny trójkątny szczebel z profili wytłaczanych z poziomym wejściem w pozycji użytkowej.
- Górna część drabiny może być stosowana osobno jako drabina przystawna.
- Zabezpieczenie przed rozciągnięciem dzięki wytrzymałym taśmom poliestrowym z wszytą pętlą mocującą.
- Podłużnice z aluminiowych profili wytłaczanych zapewniają maksymalną stabilność.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.
- Połączenie szczebli z podłużnicą przez wysokiej jakości wywinięcie ZARGES.
- Nie nadaje się do stosowania jako drabina schodowa.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

### Cechy produktu



Długość 2-częściowej drabiny przystawnej i drabiny stojącej z częścią nasadzaną	3.25 m
Długość 3-częściowej drabiny przystawnej	4.4 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	2.14 m
Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	7
Liczba szczebli	3 × 7
Masa	13.8 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 wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 131 professional
Szerokość poprzeczki	0.8 m
Wymiary transportowe	2.130 mm × 500 mm × 170 mm
Wysokość podłużnicy	58 mm
Wysokość robocza 3-częściowej drabiny przystawnej	5.2 m
głębokość stopni	38 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 21.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.