



## Combimaster DX - 44870

Niedroga alternatywa do uniwersalnego stosowania jako drabina rozsuwana i stojąca.

### Opis produktu

- Niedroga alternatywa do uniwersalnego stosowania jako drabina rozsuwana i stojąca.
- Stabilny trójkątny szczebel z profili wytłaczanych z poziomym wejściem w pozycji użytkowej.
- Mogą być stosowane jako 2-częściowa drabina rozsuwana lub jako drabina z możliwością chodzenia po obu stronach.
- Zabezpieczenie przed rozciągnięciem dzięki wytrzymałym taśmom poliestrowym z wszytą pętlą mocującą.
- Z rurą poprzeczną, aby zapewnić bezpieczne stanie.
- Połączenie szczebli z podłużnicą przez wysokiej jakości wywinięcie ZARGES.
- Podłużnice i okucia prowadzące z aluminiowych profili wytłaczanych zapewniające maksymalne bezpieczeństwo.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

### Cechy produktu

Długość drabiny, w stanie rozsuniętym	4.94 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	2.98 m



Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	10
Liczba szczebli	2 × 10
Masa	12.3 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	0.9 m
Wymiary transportowe	2.970 mm × 430 mm × 120 mm
Wysokość podłużnicy	68 mm
Wysokość robocza	5.7 m
głębokość stopni	38 mm
pion. Wysokość jako drabiny stojącej	2.81 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](mailto:zarges@zarges.com.pl)

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

Skuteczny 27.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.