



## Combimaster DX - 44868

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	3.82 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	2.4 m



Gwarancja	10 lat
Liczba szczebli	8
Liczba szczebli	2 × 8
Masa	10 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	1,64 m × 0,89 m
Powłoka	naturalne
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 131 professional
Szerokość poprzeczki	0.89 m
Wymiary transportowe	2.400 mm × 420 mm × 120 mm
Wysokość podłużnicy	58 mm
Wysokość robocza	4.9 m
głębokość stopni	38 mm
pion. Wysokość jako drabiny stojącej	2.25 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.