

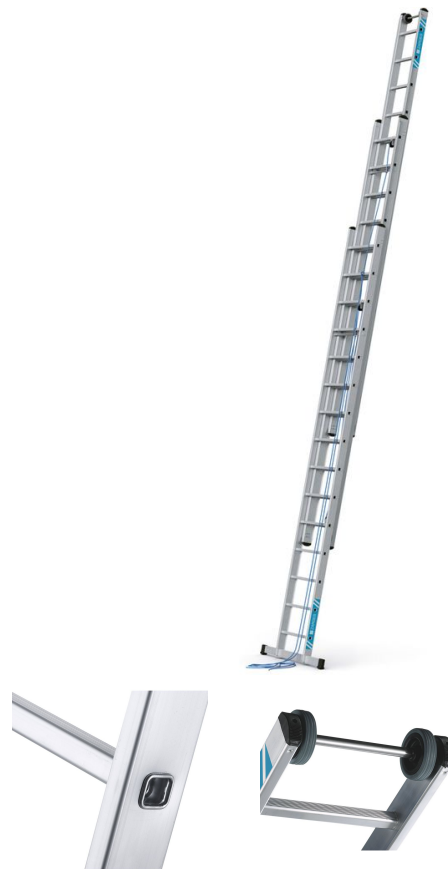


Skyline 3E - 40446

Kiedy trzeba wejść wysoko: Przy optymalnym ciężarze transportowym można osiągnąć wysokości robocze do 14,70 m z komfortową regulacją wysokości w pionie.

Opis produktu

- Kiedy trzeba wejść wysoko: Przy optymalnym ciężarze transportowym można osiągnąć wysokości robocze do 14,70 m z komfortową regulacją wysokości w pionie.
- Kółka jezdne z bieżnikiem odpornym na ścieranie i nie uszkadzającym ścian.
- Osobna regulacja wysokości drabiny środkowej i górnej za pomocą dwóch naciągów linowych.
- Regulacja wysokości między szczeblami z rastrem 280 mm.
- Drabina o numerze katalogowym 40448 jest wyposażona w 2 podpory z metalu lekkiego, które ułatwiają jej ustawianie i stabilizację. (Nie nadaje się do użytkowania jako drabina wolnostojąca!)
- Bezpieczna blokada za pomocą automatycznych haków zapadkowych.
- Zoptymalizowane wykonanie z tworzywa sztucznego.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.
- Szczeble i podłużnice z aluminiowych profili wytłaczanych.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.



Cechy produktu

Długość drabiny, w stanie rozsuniętym	10.55 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	4.4 m
Gwarancja	10 lat
Kółka jezdne	Guma
Liczba szczebli	15
Liczba szczebli	3 × 15
Masa	45 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	270 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powłoka	naturalne
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 131 professional
Szerokość poprzeczki	1.2 m
Wymiary transportowe	4.420 mm × 565 mm × 228 mm
Wysokość podłużnicy	86 mm
Wysokość podłużnicy	98 mm
Wysokość podłużnicy	86mm / 98mm
Wysokość robocza	11.15 m



głębokość stopni

30 mm

szerokość zewnętrzna drabiny dolnej

560 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

www.zarges.com/pl

Skuteczny 28.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.