



## Skyline 3E - 40448

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	14.2 m
Długość drabiny, w stanie zsuniętym	5.8 m
Gwarancja	10 lat
Kółka jezdne	Guma
Liczba szczebli	20
Liczba szczebli	3 × 20
Masa	68 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
Wymiary transportowe	5.820 mm × 718 mm × 242 mm
Wysokość podłużnicy	98 mm
Wysokość podłużnicy	98 mm
Wysokość podłużnicy	98mm / 98mm
Wysokość robocza	14.7 m
głębokość stopni	30 mm



szerokość zewnętrzna drabiny dolnej

590 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 28.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.