



Alto L

Kompaktowa alternatywa – zarówno pod względem wymiarów i wagi, jak i stosunku ceny do jakości.

Opis produktu

- Kompaktowa alternatywa – zarówno pod względem wymiarów i wagi, jak i stosunku ceny do jakości.
- Bardzo lekkie a przy tym wyjątkowo stabilne.
- Głębokość szczebli 30 mm.
- Szerokość zewnętrzna: 350 mm.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.
- Połączenie szczebli z podłużnicą przez wysokiej jakości wywinięcie ZARGES.
- Szczeble i podłużnice z aluminiowych profili wytłaczanych.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Gwarancja	10 lat
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

głębokość stopni

30 mm

Warianty produktu

	41547	41548	41550	41552	41554	41556
Długość drabiny	2.21 m	2.49 m	3.05 m	3.61 m	4.17 m	4.73 m
Liczba szczebli	7	8	10	12	14	16
Masa	4 kg	4.4 kg	6.1 kg	7 kg	8 kg	9.2 kg
Szerokość poprzeczki	–	–	0.79 m	0.79 m	0.79 m	0.89 m
Wymiary transportowe	2.210 mm × 350 mm × 60 mm	2.490 mm × 350 mm × 60 mm	3.050 mm × 350 mm × 60 mm	3.610 mm × 350 mm × 60 mm	4.170 mm × 350 mm × 65 mm	4.730 mm × 350 mm × 70 mm
Wysokość podłużnicy	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	68 mm	68 mm
Wysokość robocza	3.05 m	3.35 m	3.9 m	4.4 m	4.95 m	5.5 m

	41558	41560	41562	41564
Długość drabiny	5.29 m	5.85 m	6.41 m	6.98 m
Liczba szczebli	18	20	22	24
Masa	10.5 kg	11.5 kg	13.2 kg	14.4 kg
Szerokość poprzeczki	0.89 m	0.99 m	0.99 m	1.1 m
Wymiary transportowe	5.290 mm × 350 mm × 80 mm	5.850 mm × 350 mm × 80 mm	6.410 mm × 350 mm × 80 mm	6.970 mm × 350 mm × 90 mm
Wysokość podłużnicy	73 mm	73 mm	85 mm	85 mm
Wysokość robocza	6.05 m	6.6 m	7.15 m	7.7 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

www.zarges.com/pl

Skuteczny 16.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.