



Saferstep L

Wysoki poziom zabezpieczenia przed poślizgnięciem się dzięki Safer Step Technology zapewnia wygodne i bezpieczne wchodzenie a anodowane podłużnice komfort z odpornością na ścieranie.

Opis produktu

- Wysoki poziom zabezpieczenia przed poślizgnięciem się dzięki Safer Step Technology zapewnia wygodne i bezpieczne wchodzenie a anodowane podłużnice komfort z odpornością na ścieranie.
- Dostępna także jako drabina regałowa.
- Stopień z technologią ZARGES Safer Step Technology, gł. 80 mm.
- Podłużnice odporne na ścieranie, anodowane.
- Szerokość zewnętrzna: 420 mm.
- Połączenie szczelne z podłużnicą przez wysokiej jakości wywinięcie ZARGES.
- Stopnie i podłużnice z aluminiowych profili wytłaczanych ślimakowo.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.



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	265 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powłoka	anodowane
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	Safer Step
Standardy	EN 131 professional
Wysokość podłużnicy	68 mm
głębokość stopni	80 mm

Warianty produktu

	41356	41358	41360	41362	41364	41366
Długość drabiny	1.94 m	2.5 m	3.06 m	3.62 m	4.18 m	4.74 m
Liczba stopni	6	8	10	12	14	16
Masa	5 kg	6.5 kg	8.8 kg	10.3 kg	11.8 kg	13.3 kg
Szerokość poprzeczki	–	–	0.8 m	0.8 m	0.89 m	0.89 m
Wymiary transportowe	1.930 mm × 420 mm × ca. 80 mm	2.490 mm × 420 mm × ca. 80 mm	3.050 mm × 420 mm × ca. 80 mm	3.610 mm × 420 mm × ca. 80 mm	4.170 mm × 420 mm × ca. 80 mm	4.730 mm × 420 mm × ca. 80 mm
Wysokość robocza	2.8 m	3.35 m	3.85 m	4.4 m	4.9 m	5.45 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 5.4.2026

Podlega zmianom lub błędom.