



Scana S - 44153

Wysoki komfort pracy dzięki odpornym na ścieranie, anodowanym podłużnicom i wielkości korytka do odkładania.

Opis produktu

- Wysoki komfort pracy dzięki odpornym na ścieranie, anodowanym podłużnicom i wielkości korytka do odkładania.
- Wielkopowierzchniowa platforma do stania z antypoślizgowym ryflowaniem.
- Stopnie o głębokości 80 mm.
- Podłużnice odporne na ścieranie, anodowane.
- Praktyczne korytko do odkładania - dużo miejsca na narzędzia i drobne części.
- Optymalna stabilność platformy dzięki aluminiowym profilom wytłaczanym.
- Dwie dźwignie pomostowe z profili wytłaczanych.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Długość drabiny	1.36 m
Długość platformy	250 mm
Gwarancja	10 lat
Korytko do odkładania	Tworzywa sztuczne
Liczba stopni łącznie z podestem	3



Masa	3.7 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	216 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	0,67 m × 0,41 m
Powłoka	anodowane
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	nitowane
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 131 professional
Szerokość platformy	250 mm
Wymiary transportowe	1.370 mm × 410 mm × 110 mm
Wysokość platformy	0.59 m
Wysokość podłużnicy	40 mm
Wysokość podłużnicy	40 mm
Wysokość podłużnicy części do wchodzenia/części podpierającej	40mm / 40mm
Wysokość robocza	2.6 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.41 m
głębokość stopni	80 mm
wysokość pionowa drabiny	1.2 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 2.4.2026

Podlega zmianom lub błędom.