



## R13step S

Pewna przyczepność nawet w miejscach mokrych lub zaolejonych: na stopniach R13 podczas wchodzenia i schodzenia, a także na wyjątkowo szerokiej platformie.

### Opis produktu

- Pewna przyczepność nawet w miejscach mokrych lub zaolejonych: na stopniach R13 podczas wchodzenia i schodzenia, a także na wyjątkowo szerokiej platformie.
- Najszersza platforma w swojej klasie z powłoką R13, zapewniająca pewne i wygodne oparcie nawet podczas długotrwałej pracy.
- Przestronna aluminiowa tacka z dużą ilością miejsca na narzędzia i drobne elementy.
- Stopnie o głębokości 80 mm z powłoką R13, profilowaniem oraz otworami odprowadzającymi płyny, zapewniające znacznie lepszą przyczepność w każdej sytuacji.
- Czyste ręce dzięki odpornym na ścieranie, anodowanym ramionom.
- Stopień o wysokości 280 mm zapewnia największą wysokość roboczą w swojej klasie.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasami perlonyymi o dużej wytrzymałości od 5 stopni.
- Solidna konstrukcja: połączenie stopni z belką za pomocą obrzeża, wraz z platformą i profilami z wytłaczanego aluminium.
- Wymienne płozy z 2-składnikowego tworzywa sztucznego zapewniające bezpieczne stanie drabiny





a jednocześnie solidne zamocowanie na podłużnicy.

## Wskazówki i funkcje specjalne

Platforma i stopnie z okładziną R13.

Zgodna z normą EN 131 professional.

## Cechy produktu

Długość platformy	250 mm
Gwarancja	10 lat
Korytko do odkładania	Aluminium
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	Stopień R13
Standardy	EN 131 professional
Szerokość platformy	300 mm
Wysokość podłużnicy	68 mm
Wysokość podłużnicy	58 mm
Wysokość podłużnicy części do wchodzenia/części podpierającej	68mm / 58mm
głębokość stopni	80 mm



## Warianty produktu

	41636	41637	41638	41639	41640	41641
Długość drabiny	1.59 m	1.87 m	2.15 m	2.43 m	2.71 m	2.99 m
Liczba stopni łącznie z podestem	3	4	5	6	7	8
Masa	8.3 kg	9.8 kg	10.5 kg	11.5 kg	12.3 kg	12.8 kg
Powierzchnia podstawy	0,74 m × 0,49 m	0,92 m × 0,52 m	1,09 m × 0,55 m	1,25 m × 0,58 m	1,42 m × 0,61 m	1,58 m × 0,64 m
Rozpórka zabezpieczająca	–	–	Pas	Pas	Pas	Pas
Wymiary transportowe	ca. 1.590 mm × ca. 490 mm × ca. 170 mm	ca. 1.870 mm × ca. 520 mm × ca. 170 mm	ca. 2.150 mm × ca. 550 mm × ca. 170 mm	ca. 2.430 mm × ca. 580 mm × ca. 170 mm	ca. 2.710 mm × ca. 610 mm × ca. 170 mm	ca. 2.990 mm × ca. 640 mm × ca. 170 mm
Wysokość platformy	0.8 m	1.06 m	1.33 m	1.59 m	1.85 m	2.12 m
Wysokość robocza	2.8 m	3.1 m	3.35 m	3.6 m	3.85 m	4.15 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.49 m	0.52 m	0.55 m	0.58 m	0.61 m	0.64 m

	41642
Długość drabiny	3.55 m
Liczba stopni łącznie z podestem	10
Masa	16.1 kg
Powierzchnia podstawy	1,9 m × 0,7 m
Rozpórka zabezpieczająca	Pas
Wymiary transportowe	ca. 3.550 mm × ca. 700 mm × ca. 170 mm
Wysokość platformy	2.64 m
Wysokość robocza	4.65 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.7 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](mailto:zarges@zarges.com.pl)

[www.zarges.com/pl](http://www.zarges.com/pl)

Skuteczny 28.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.