



R13step S - 41641

Halkfri fotfäste även där det är vått eller oljigt: på R13-trappstegen vid upp- och nedgång samt på den extra breda plattformen.

Produktbeskrivning

- Halkfri fotfäste även där det är vått eller oljigt: på R13-trappstegen vid upp- och nedgång samt på den extra breda plattformen.
- Den bredaste plattformen i sin klass med R13-beläggning för ett halkfritt och bekvämt fotfäste även vid längre arbetspass.
- Rymlig förvaringsskål i aluminium med gott om plats för verktyg och smådelar.
- 80 mm djupa trappsteg med R13-beläggning, mönster och hål för avrinning av vätska, vilket ger märkbart bättre grepp i alla situationer.
- Rena händer tack vare slitstarka, anodiserade rör.
- Den 280 mm höga trappsteget ger den största arbetshöjden i sin klass.
- Höghållfasta polyesterband med insydd fästflik – hållbara och slitstarka.
- Robust konstruktion: kantpressad fog mellan steg och stegstolpe med plattform och profiler av strängpressad aluminium.
- Glidskydd av tvåkomponent gummiblandning för säker infästning och hög friktion.



Tips och specialfunktioner

R13-beläggning på både plattform och steg.
 Uppfyller standarden SS-EN 131 professionell.



Produktfunktioner

Antal steg inkl. plattform	8
Arbets höjd	4.15 m
Basyta	1,58 m × 0,64 m
Belastning	max. 150 kg
Beläggning	Eloxerad
Certifiering	TÜV-SÜD
Förband mellan steg och stegsidor	Flänsad
Garanti	10 år
Material	Aluminium
Plattformsbredd	300 mm
Plattformshöjd	2.12 m
Plattformslängd	250 mm
Stegdjup	80 mm
Steglängd	2.99 m
Steglås	Perlonband
Stegpinne-/stegavstånd vertikalt	265 mm
Stegpinne-/stegtyp	R13-steg
Stegsidans höjd	68 mm
Stegsidans höjd	58 mm
Stegsidans höjd steg-/stöddel	68mm / 58mm
Tillämpad standard	EN 131 professional



Transportdimensioner ca. 2.990 mm × ca. 640 mm × ca. 170 mm

Undre, yttre bredd	0.64 m
--------------------	--------

Verktgshylla	Aluminium
--------------	-----------

Vikt	12.8 kg
------	---------

ZARGES AB

Oestra Bangatan 14
SV-19560 Arlandastad

Tel: +46-8-59122000

Fax: +46-8-59111965

stegar@zarges.se

www.zarges.com/sv

Effektiv 2026-6-28

Förändringar eller fel förbehålls.