

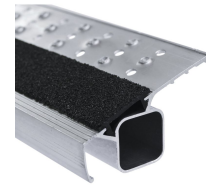
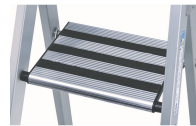


## R13step S - 41637

Luistamaton pito myös märillä tai öljyisillä pinnoilla:  
 R13-luokan askelmoilla noustessa ja laskeutuessa  
 sekä erityisen leveällä tasanteella.

### Tuotekuvaus

- Luistamaton pito myös märillä tai öljyisillä pinnoilla: R13-luokan askelmoilla noustessa ja laskeutuessa sekä erityisen leveällä tasanteella.
- Luokkansa alusta on suurin, ja se on valmistettu R13-pinnoitteella, joka takaa luistamattoman ja rennon seisomisen myös pidempien työjaksojen aikana.
- Tilava alumiininen säilytysalusta, jossa on runsaasti tilaa työkaluille ja pienille osille.
- 80 mm syvät askelmat, joissa on R13-pinnoite ja uritus sekä rei'itys nesteiden poistumista varten, takaavat huomattavasti paremman pidon kaikissa tilanteissa.
- Puhtaat kädet kulutusta kestävien eloksoitujen putkien ansiosta.
- 280 mm:n korkea nousu tarjoaa luokkansa suurimman työskentelykorkeuden.
- Vankka rakenne: puristettu askelma-kisko-liitos, jossa on alusta ja alumiinipuristettu profiili.
- Vaihdettavat 2-osaiset jalkatulpat pitävät tikkaat tukevasti paikallaan.



### Vinkit ja erikoisominaisuudet

R13-päällysteiset askelmat ja taso  
 Standardin EN 131 mukainen.



## Tuoteominaisuudet

Askelman syvyys	80 mm
Etäisyys puola/askelma	265 mm
Kuljetusmitat	ca. 1.870 mm × ca. 520 mm × ca. 170 mm
Kuormitus	max. 150 kg
Liitos pystyjohteen ja puolan välissä	Reunajäkistys
Materiaali	Alumiini
Nousupuoli / tukipuoli sivuprofilin leveys	68mm / 58mm
Paino	9.8 kg
Pinnoite	Eloksoitu
Pituus	1.87 m
Pohja-alan mitta	0,92 m × 0,52 m
Puolia sis. tason	4
Sertifiointi	TÜV-SÜD
Sivujohteen leveys	68 mm
Sivujohteen leveys	58 mm
Sovellettu standardi	EN 131 professional
Takuu	10 vuotta
Tason korkeus	1.06 m
Tason leveys	300 mm
Tyyppi, puola/askelma	R13-askelma
Työkaluhylly	Alumiini



Työskentelykorkeus 3.1 m

Työtason pituus 250 mm

Ulkoleveys, alaosa 0.52 m

ZARGES Oy

Tatti 7

00760 Helsinki

Tel: +358 9 777 2255

Fax:

[office@zarges.fi](mailto:office@zarges.fi)

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

Tehokas 27.6.2026

Muutokset tai virheet mahdollisia.