



XLstep S - 41225

Ontworpen voor veelvuldig verplaatsen: lichtgewicht en robuust, met een breed platform, een aflegbak en stabiele laddervoeten.

Productomschrijving

- Ontworpen voor veelvuldig verplaatsen: lichtgewicht en robuust, met een breed platform, een aflegbak en stabiele laddervoeten.
- Groot platform voor een veilige en gemakkelijke stand, ook bij langer durende werkzaamheden.
- Antislip 2K-laddervoeten met een groot contactoppervlak.
- Platform, gemaakt van aluminium extrusieprofiel (300 mm × 250 mm) om veilig en comfortabel te staan, ook bij langer durende werkzaamheden.
- Schone handen dankzij slijtvaste, geanodiseerde stangen.
- Ruime aluminium aflegbak met veel ruimte voor gereedschap en kleine onderdelen.
- Gemakkelijk op- en afstappen dankzij stevige treden van 80 mm diep.
- Drievoudig geklonken trede/koker-verbinding.
- Zeer sterke polyester banden met ingenaaide bevestigingslip – duurzaam en slijtvast.
- Robuuste constructie voor dagelijks gebruik: platform en profielen van geëxtrudeerd aluminium.



Verwijzing und speciale funktionen

Overeenkomstig Norm EN 131 professional.



Producteigenschappen

Aantal treden incl. platform	5
Aflegbak	Aluminium
Belasting	max. 150 kg
Buitenmaat	0.56 m
Certificering	TÜV-SÜD
Coating	geanodiseerd
Diepte treden	80 mm
Garantie	10 jaar
Gewicht	7.7 kg
Grondoppervlakte	1,08 m × 0,56 m
Kokermaat	42 mm
Kokermaat	42 mm
Kokermaat stijg- /steundeel	42mm / 42mm
Ladderlengte	2.1 m
Materiaal	Aluminium
Normen	EN 131 professional
Platformbreedte	300 mm
Platformhoogte	1.24 m
Platformlengte	250 mm
Schroefverbinding tussen sporten/treden en koker	geklonken
Sporten-/tredenafstand verticaal	250 mm



Spreidstandbeveiliging

Perlon banden

Transportafmetingen

ca. 2.100 mm × ca. 560 mm × ca. 155 mm

Type sporten/treden

geprofileerd

Werkhoogte

3.25 m

loodrechte ladderhoogte

1.92 m

ZARGES B.V.

Knippersven 7

NL-5056 De Tilburg

Tel: +31-135231130

Fax: +31-135231130

info@zarges.nl

www.zarges.com/nl

Effectief 20-6-2026

Onder voorbehoud van wijzigingen of fouten.