

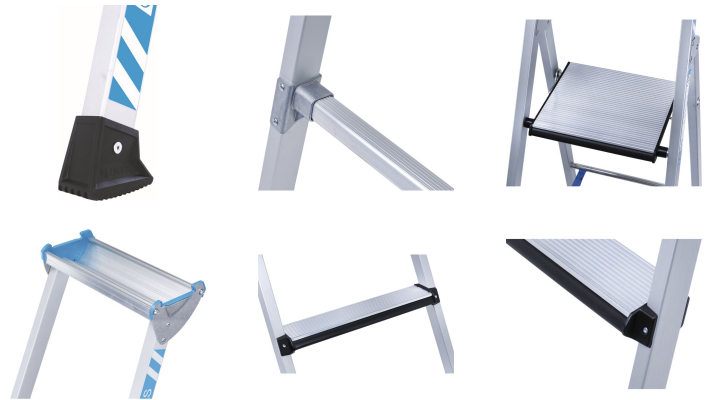


Comfortstep S - 41423

Mehr als Schienbeinschutz: gepolsterte Stufenvorderkanten und die breiteste Plattform seiner Klasse machen auch längere Einsätze deutlich angenehmer.

Produktbeschreibung

- Mehr als Schienbeinschutz: gepolsterte Stufenvorderkanten und die breiteste Plattform seiner Klasse machen auch längere Einsätze deutlich angenehmer.
- Die breiteste Plattform ihrer Klasse mit gepolsterter Vorderkante für sicheren, entspannten Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Tiefe Stufen mit gepolsterter Stufenvorderkante für bequemes Stehen.
- Rutschsichere 2K-Leiternschuhe mit großer Auflagefläche.
- 80 mm tiefe Stufen mit gepolsterter Stufenvorderkante schonen die Schienbeine.
- Saubere Hände durch abriebfest eloxierte Holme.
- Geräumige Aluminium-Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Hochfeste Polyester-Gurtbänder mit eingenähter Befestigungslasche – langlebig und verschleißarm.
- Robuste Konstruktion für tägliche Einsätze: Plattform und Profile aus Alu-Strangpress.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

Ablageschale	Aluminium
Arbeitshöhe	3.25 m
Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	eloxiert
Garantie	10 Jahre
Gewicht	8.4 kg
Grundfläche	1,09 m × 0,56 m
Holmhöhe	42 mm
Holmhöhe	42 mm
Holmhöhe Steig-/Stützteil	42mm / 42mm
Leiterlänge	2.1 m
Material	Aluminium
Normen	EN 131 professional
Plattformbreite	300 mm
Plattformhöhe	1.24 m
Plattformlänge	250 mm
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	geschraubt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	250 mm
Sprossen-/Stufenart	gepolsterte Stufenvorderkante
Stufenanzahl einschl. Plattform	5



Stufentiefe 80 mm

Transportabmessungen ca. 2.100 mm × 560 mm × 150 mm

Zertifizierung TÜV Süd

senkrechte Leiterhöhe 1.92 m

untere, äußere Breite 0.56 m

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 28.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.