



XLstep S - 41230

Für häufige Ortswechsel entwickelt: leicht und robust mit breiter Plattform, Ablageschale und standfesten Leiterschuh.

Produktbeschreibung

- Für häufige Ortswechsel entwickelt: leicht und robust mit breiter Plattform, Ablageschale und standfesten Leiterschuh.
- Die breiteste Plattform ihrer Klasse für sicheren, entspannten Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Rutsichere 2K-Leiterschuh mit großer Auflagefläche.
- Saubere Hände durch abriebfest eloxierte Holme.
- Geräumige Aluminium-Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Bequemer Auf- und Abstieg auf stabilen 80 mm tiefen Stufen.
- 3-fach genietet Stufen-Holm-Verbindung.
- Hochfeste Polyester-Gurtbänder mit eingewählter Befestigungslasche – langlebig und verschleißarm.
- Robuste Konstruktion für tägliche Einsätze: Plattform und Profile aus Alu-Strangpress.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| | |
|--------------|-----------|
| Ablageschale | Aluminium |
| Arbeitshöhe | 4.5 m |



| | |
|-----------------------------------|--|
| Belastung | max. 150 kg |
| Beschichtung | eloxiert |
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 14.1 kg |
| Grundfläche | 1,94 m × 0,7 m |
| Holmhöhe | 48 mm |
| Holmhöhe | 42 mm |
| Holmhöhe Steig-/Stützteil | 48mm / 42mm |
| Leiterlänge | 3.45 m |
| Material | Aluminium |
| Normen | EN 131 professional |
| Plattformbreite | 300 mm |
| Plattformhöhe | 2.49 m |
| Plattformlänge | 250 mm |
| Spreizsicherung | Gurtband |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung | genietet |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 250 mm |
| Sprossen-/Stufenart | geriffelt |
| Stufenanzahl einschl. Plattform | 10 |
| Stufentiefe | 80 mm |
| Transportabmessungen | ca. 3.450 mm × ca. 700 mm × ca. 155 mm |
| Zertifizierung | TÜV Süd |



senkrechte Leiterhöhe

3.17 m

untere, äußere Breite

0.7 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 5.7.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.