



Megastep S - 41145

Extreme Belastbarkeit trifft maximale Höhe: 250 kg
 Tragfähigkeit mit führender Arbeitshöhe für
 anspruchsvollste Einsätze.

Produktbeschreibung

- Extreme Belastbarkeit trifft maximale Höhe: 250 kg
 Tragfähigkeit mit führender Arbeitshöhe für
 anspruchsvollste Einsätze.
- Robuste Plattform für sicheren Stand auch bei
 längeren Arbeiten.
- Geräumige Aluminium-Ablageschale mit viel Platz
 für Werkzeug und Kleinteile.
- Belastung max. 250 kg.
- 60 mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen mit
 rutschfester Riffelung.
- Saubere Hände dank abriebfest eloxierter,
 schwarzer Holme.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe
 für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im
 Holm.
- Robuste Konstruktion: gebördelte Sprossen-Holm-
 Verbindung mit Plattform und Profile aus Alu-
 Strangpress.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| | |
|--------------|-----------|
| Ablageschale | Aluminium |
|--------------|-----------|



| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Arbeitshöhe | 2.8 m |
| Belastung | max. 250 kg |
| Beschichtung | eloxiert |
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 6.2 kg |
| Grundfläche | 0,76 m × 0,44 m |
| Holmhöhe | 73 mm |
| Holmhöhe | 58 mm |
| Holmhöhe Steig-/Stützteil | 73mm / 58mm |
| Leiterlänge | 1.59 m |
| Material | Aluminium |
| Normen | EN 131 professional |
| Plattformbreite | 250 mm |
| Plattformhöhe | 0.8 m |
| Plattformlänge | 250 mm |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung | gebördelt |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 265 mm |
| Sprossen-/Stufenart | SL Step |
| Sprossenanzahl einschl. Plattform | 3 |
| Stufentiefe | 60 mm |
| Transportabmessungen | 1.595 mm × 445 mm × 150 mm |
| Zertifizierung | TÜV Süd |



untere, äußere Breite

0.44 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 13.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.