



## Coni B - 40312

Für alle, die hoch hinaus wollen: flexibler Aufstieg mit bis zu 20 Sprossen für Arbeitshöhen bis 6,70 m.

### Produktbeschreibung

- Für alle, die hoch hinaus wollen: flexibler Aufstieg mit bis zu 20 Sprossen für Arbeitshöhen bis 6,70 m.
- Stabile Leichtmetallsprossen (30 x 30 mm) mit rutschsicherer, geriffelter Auftrittsfläche.
- Robuste, stabil verschraubte, Stahlscharniere.
- Spreizsicherung durch zwei hochfeste Gurtbänder aus Polyester, verdrehsicher an der Sprosse befestigt.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Zusätzliche Stabilisierung durch Aussteifung an der untersten Sprosse.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



### Hinweise und Besonderheiten

Die Stehleiter für maximale Arbeitshöhen bis zu 6,70 m.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	3.55 m
Belastung	max. 150 kg



Beschichtung	natur
Garantie	10 Jahre
Gewicht	9 kg
Grundfläche	1,36 m × 0,6 m
Holmhöhe	58 mm
Leiterlänge	2.36 m
Material	Aluminium
Normen	EN 131 professional
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Sprossenanzahl	8
Sprossenanzahl	2 × 8
Stufentiefe	30 mm
Transportabmessungen	ca. 2.370 mm × ca. 600 mm × ca. 170 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
senkrechte Leiterhöhe	2.3 m
untere, äußere Breite	0.6 m

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7  
 82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

[zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

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

Stand 9.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.