



Coni B - 40320

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	6.15 m
Belastung	max. 150 kg



Beschichtung	natur
Garantie	10 Jahre
Gewicht	25.6 kg
Grundfläche	2,84 m × 0,9 m
Holmhöhe	73 mm
Leiterlänge	5.17 m
Material	Aluminium
Normen	EN 131 professional
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Sprossenanzahl	18
Sprossenanzahl	2 × 18
Stufentiefe	30 mm
Transportabmessungen	ca. 5.170 mm × ca. 900 mm × ca. 200 mm
Zertifizierung	TÜV-SÜD
senkrechte Leiterhöhe	5 m
untere, äußere Breite	0.9 m

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-de

Stand 30.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.