

# Coni B

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

## Produktbeschreibung

- Stabile Leichtmetallsprossen (30 x 30 mm) mit rutschsicherer, geriffelter Auftrittsfläche.
- Robuste, stabil verschraubte, Stahlscharniere.
- Spreizsicherung durch zwei hochfeste Perlongurte, 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.



zum Produkt



## Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg  
 Beschichtung: natur  
 Garantie: 10 Jahre  
 Material: Aluminium  
 Normen: EN 131 professional  
 Produkttyp: Gebördelte Sprossen-Stehleiter  
 Spreizsicherung: Gurtband  
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt  
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm  
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt  
 Stufentiefe: 30 mm

## Hinweise und Besonderheiten

Die Stehleiter für maximale Arbeitshöhen bis zu 6,70 m. Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Holmhöhe	Leiterlänge	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl
40274	2.5 m	4.4 kg	0,9 m × 0,47 m	50 mm	1.22 m	4	2 × 4
40275	2.75 m	5.8 kg	1,07 m × 0,5 m	58 mm	1.58 m	5	2 × 5
40311	3 m	6.8 kg	1,25 m × 0,53 m	58 mm	1.78 m	6	2 × 6
40277	3.25 m	7.3 kg	1,41 m × 0,57 m	58 mm	2.06 m	7	2 × 7
40312	3.55 m	9 kg	1,36 m × 0,59 m	58 mm	2.34 m	8	2 × 8
40313	4.05 m	11.1 kg	1,65 m × 0,65 m	58 mm	2.9 m	10	2 × 10
40314	4.6 m	13.3 kg	1,94 m × 0,71 m	58 mm	3.46 m	12	2 × 12
40315	5.1 m	17.2 kg	2,23 m × 0,77 m	62 mm	4.02 m	14	2 × 14
40316	5.65 m	21.2 kg	2,52 m × 0,83 m	68 mm	4.58 m	16	2 × 16
40320	6.15 m	25.6 kg	2,83 m × 0,89 m	73 mm	5.14 m	18	2 × 18
40317	6.7 m	29.8 kg	3,12 m × 0,95 m	73 mm	5.7 m	20	2 × 20