



## Coni B - 40274

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 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.



### Hinweise und Besonderheiten

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

### Produkteigenschaften

Arbeitshöhe <b>2.5 m</b>	Belastung <b>max. 150 kg</b>	Beschichtung <b>natur</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Gewicht <b>4.4 kg</b>
Grundfläche <b>0,78 m x 0,48 m</b>	Holmhöhe <b>50 mm</b>	Leiterlänge <b>1.25 m</b>	Material <b>Aluminium</b>	Normen <b>EN 131 professional</b>
Spreizsicherung <b>Gurtband</b>	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung <b>gebördelt</b>	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>265 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Sprossenanzahl <b>4</b>
Sprossenanzahl	Stufentiefe	Transportabmessungen	senkrechte Leiterhöhe	untere, äußere Breite



2 x 4

30 mm

1.250 mm x 480  
mm x 170 mm

1.2 m

0.48 m