



## 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 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	Belastung	Beschichtung	Garantie	Gewicht
<b>3.55 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>natur</b>	<b>10 Jahre</b>	<b>9 kg</b>



Grundfläche <b>1,36 m × 0,6 m</b>	Holmhöhe <b>58 mm</b>	Leiterlänge <b>2.36 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>8</b>
Sprossenanzahl <b>2 × 8</b>	Stufentiefe <b>30 mm</b>	Transportabmessungen <b>ca. 2.370 mm × ca. 600 mm × ca. 170 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>2.3 m</b>
untere, äußere Breite <b>0.6 m</b>				