



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 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 |
| 6.15 m | max. 150 kg | natur | 10 Jahre | 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 | certification-mark-pf TÜV-SÜD | senkrechte Leiterhöhe 5 m |
| untere, äußere Breite 0.9 m | | | | |