



Coni B - 40314

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 | Belastung | Beschichtung | Garantie | Gewicht |
|-------------|-----------|--------------|----------|---------|
|-------------|-----------|--------------|----------|---------|



| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| 4.6 m | max. 150 kg | natur | 10 Jahre | 13.3 kg |
| Grundfläche 1,94 m × 0,72 m | Holmhöhe 58 mm | Leiterlänge 3.48 m | Material Aluminium | Normen EN 131 professional |
| Spreizsicherung Gurtband | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Sprossenzahl 12 |
| Sprossenzahl 2 × 12 | Stufentiefe 30 mm | Transportabmessungen ca. 3.490 mm × ca. 720 mm × ca. 170 mm | certification-mark-pf TÜV Süd | senkrechte Leiterhöhe 3.37 m |
| untere, äußere Breite 0.72 m | | | | |