



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 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 |
|-------------|-----------|--------------|----------|---------|



| | | | | |
|--|--|---|---|---------------------------------------|
| 2.5 m | max. 150 kg | natur | 10 Jahre | 4.4 kg |
| Grundfläche 0,78 m × 0,48 m | Holmhöhe 50 mm | Leiterlänge 1.25 m | Material Aluminium | Normen EN 131 professional |
| Spreizsicherung Gurtband | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Sprossenanzahl 4 |
| Sprossenanzahl 2 × 4 | Stufentiefe 30 mm | Transportabmessungen 1.250 mm × 480 mm × 170 mm | certification-mark-pf TÜV Süd | senkrechte Leiterhöhe 1.2 m |
| untere, äußere Breite 0.48 m | | | | |