



Coni B - 40313

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 rutsicherer, 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 rutsicheren 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
-------------	-----------	--------------	----------	---------



4.05 m	max. 150 kg	natur	10 Jahre	11.1 kg
Grundfläche 1,65 m × 0,66 m	Holmhöhe 58 mm	Leiterlänge 2.92 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional
Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Sprossenanzahl 10
Sprossenanzahl 2 × 10	Stufentiefe 30 mm	Transportabmessungen ca. 2.930 mm × ca. 660 mm × ca. 170 mm	certification-mark-pf TÜV Süd	senkrechte Leiterhöhe 2.83 m
untere, äußere Breite 0.66 m				