



Coni B

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

Belastung

Beschichtung

Garantie

Material

Normen



max. 150 kg	natur	10 Jahre	Aluminium	EN 131 professional
Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufentiefe 30 mm
certification-mark-pf TÜV Süd				

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
40274	40275	40311
Arbeitshöhe 2.5 m	Arbeitshöhe 2.75 m	Arbeitshöhe 3 m
Gewicht 4.4 kg	Gewicht 5.8 kg	Gewicht 6.8 kg
Grundfläche 0,78 m × 0,48 m	Grundfläche 0,93 m × 0,51 m	Grundfläche 1,07 m × 0,54 m
Holmhöhe 50 mm	Holmhöhe 58 mm	Holmhöhe 58 mm
Leiterlänge 1.25 m	Leiterlänge 1.53 m	Leiterlänge 1.81 m
Sprossenanzahl 2 × 4	Sprossenanzahl 2 × 5	Sprossenanzahl 2 × 6
Transportabmessungen 1.250 mm × 480 mm × 170 mm	Transportabmessungen 1.530 mm × 510 mm × 170 mm	Transportabmessungen 1.810 mm × ca. 540 mm × ca. 170



senkrechte Leiterhöhe 1.2 m	senkrechte Leiterhöhe 1.46 m	mm
untere, äußere Breite 0.48 m	untere, äußere Breite 0.51 m	untere, äußere Breite 0.54 m
Artikel-Nr. 40277	Artikel-Nr. 40312	Artikel-Nr. 40313
Arbeitshöhe 3.25 m	Arbeitshöhe 3.55 m	Arbeitshöhe 4.05 m
Gewicht 7.3 kg	Gewicht 9 kg	Gewicht 11.1 kg
Grundfläche 1,22 m × 0,57 m	Grundfläche 1,36 m × 0,6 m	Grundfläche 1,65 m × 0,66 m
Holmhöhe 58 mm	Holmhöhe 58 mm	Holmhöhe 58 mm
Leiterlänge 2.09 m	Leiterlänge 2.36 m	Leiterlänge 2.92 m
Sprossenanzahl 2 × 7	Sprossenanzahl 2 × 8	Sprossenanzahl 2 × 10
Transportabmessungen ca. 2.090 mm × 570 mm × ca. 170 mm	Transportabmessungen ca. 2.370 mm × ca. 600 mm × ca. 170 mm	Transportabmessungen ca. 2.930 mm × ca. 660 mm × ca. 170 mm
senkrechte Leiterhöhe 1.99 m	senkrechte Leiterhöhe 2.3 m	senkrechte Leiterhöhe 2.83 m
untere, äußere Breite	untere, äußere Breite	untere, äußere Breite



0.57 m	0.6 m	0.66 m
Artikel-Nr. 40314	Artikel-Nr. 40315	Artikel-Nr. 40316
Arbeitshöhe 4.6 m	Arbeitshöhe 5.1 m	Arbeitshöhe 5.65 m
Gewicht 13.3 kg	Gewicht 17.2 kg	Gewicht 21.2 kg
Grundfläche 1,94 m × 0,72 m	Grundfläche 2,24 m × 0,78 m	Grundfläche 2,54 m × 0,84 m
Holmhöhe 58 mm	Holmhöhe 62 mm	Holmhöhe 68 mm
Leiterlänge 3.48 m	Leiterlänge 4.04 m	Leiterlänge 4.61 m
Sprossenanzahl 2 × 12	Sprossenanzahl 2 × 14	Sprossenanzahl 2 × 16
Transportabmessungen ca. 3.490 mm × ca. 720 mm × ca. 170 mm	Transportabmessungen ca. 4.050 mm × ca. 780 mm × ca. 175 mm	Transportabmessungen ca. 4.610 mm × ca. 840 mm × ca. 190 mm
senkrechte Leiterhöhe 3.37 m	senkrechte Leiterhöhe 3.91 m	senkrechte Leiterhöhe 4.45 m
untere, äußere Breite 0.72 m	untere, äußere Breite 0.78 m	untere, äußere Breite 0.84 m
Artikel-Nr. 40320	Artikel-Nr. 40317	Artikel-Nr.
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	



6.15 m	6.7 m
Gewicht	Gewicht
25.6 kg	29.8 kg
Grundfläche	Grundfläche
2,84 m × 0,9 m	3,13 m × 0,96 m
Holmhöhe	Holmhöhe
73 mm	73 mm
Leiterlänge	Leiterlänge
5.17 m	5.73 m
Sprossenanzahl	Sprossenanzahl
2 × 18	2 × 20
Transportabmessungen	Transportabmessungen
ca. 5.170 mm × ca. 900 mm × ca. 200 mm	ca. 5.730 mm × ca. 960 mm × ca. 200 mm
senkrechte Leiterhöhe	senkrechte Leiterhöhe
5 m	5.54 m
untere, äußere Breite	untere, äußere Breite
0.9 m	0.96 m