



Nova B - 42465

Flexibles Steiggerät für sicheren Aufstieg und Arbeiten

bis 3,65 Metern Höhe.

Produktbeschreibung

- Flexibles Steiggerät für sicheren Aufstieg und Arbeiten bis 3,65 Metern Höhe.
- Stabile Stufenkonstruktion: robust, dauerhaft, gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen mit 80 mm tiefen Auftrittsflächen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus Polyester mit eingnähter Befestigungslasche.
- Robuste Stahlscharniere.
- Fester Stand durch rutschsichere Kunststoffschuhe.
- Geschlossenes Stufenprofil und integriertes Führungsrohr.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Arbeitshöhe 2.55 m | Belastung max. 150 kg | Beschichtung natur | Garantie 10 Jahre | Gewicht 10.2 kg |
| Grundfläche 0,91 m × 0,49 m | Holmhöhe 48 mm | Leiterlänge 1.15 m | Material Aluminium | Normen EN 131 professional |
| Spreizsicherung Gurtband | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Stufenanzahl 5 |



| | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|--|
| | gebördelt | 216 mm | | |
| Stufenanzahl 2 × 5 | Stufentiefe 80 mm | Transportabmessungen 1.150 mm × 490 mm × 140 mm | certification-mark-pf TÜV Süd | senkrechte Leiterhöhe 1.07 m |
| untere, äußere Breite 0.48 m | | | | |