



Nova B - 42467

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 Perlongurte mit eingenähter Befestigungslasche.
- Robuste Stahlscharniere.
- Fester Stand durch rutschsichere Kunststoffschuhe.
- Geschlossenes Stufenprofil und integriertes Führungsrohr.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Arbeitshöhe 3 m | Belastung max. 150 kg | Beschichtung natur | Garantie 10 Jahre | Gewicht 14.6 kg |
| Grundfläche 1,27 m × 0,54 m | Holmhöhe 48 mm | Leiterlänge 1.61 m | Material Aluminium | Normen EN 131 professional |
| Spreizsicherung Gurtband | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Stufenanzahl 7 |



| | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|
| | gebördelt | 216 mm | | |
| Stufenanzahl 2 × 7 | Stufentiefe 80 mm | Transportabmessungen 1.610 mm × 540 mm × 140 mm | certification-mark-pf TÜV-SÜD | senkrechte Leiterhöhe 1.5 m |
| untere, äußere Breite 0.54 m | | | | |