



R13step B - 41549

Die Leiter mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für den Einsatz in öligen oder nassen Bereichen.



Produktbeschreibung

- Die Leiter mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für den Einsatz in öligen oder nassen Bereichen.
- 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Scharniere aus Aluminium Druckguss.
- Sprezsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus Polyester.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| Arbeitshöhe | Belastung | Beschichtung | Garantie | Gewicht |
|-------------|-------------|--------------|----------|---------|
| 2.3 m | max. 150 kg | eloxiert | 10 Jahre | 5.8 kg |
| Grundfläche | Holmhöhe | Leiterlänge | Material | Normen |
| | | | | |



| | | | | |
|--|--|---|---|---------------------------------------|
| 0,79 m × 0,44 m | 73 mm | 0,88 m | Aluminium | EN 131 professional |
| Spreizsicherung Gurtband | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart R13-Stufe | Stufenanzahl 3 |
| Stufenanzahl 2 × 3 | Stufentiefe 80 mm | Transportabmessungen ca. 880 mm × ca. 450 mm × ca. 220 mm | certification-mark-pf TÜV Süd | senkrechte Leiterhöhe 0.8 m |
| untere, äußere Breite 0,44 m | | | | |