

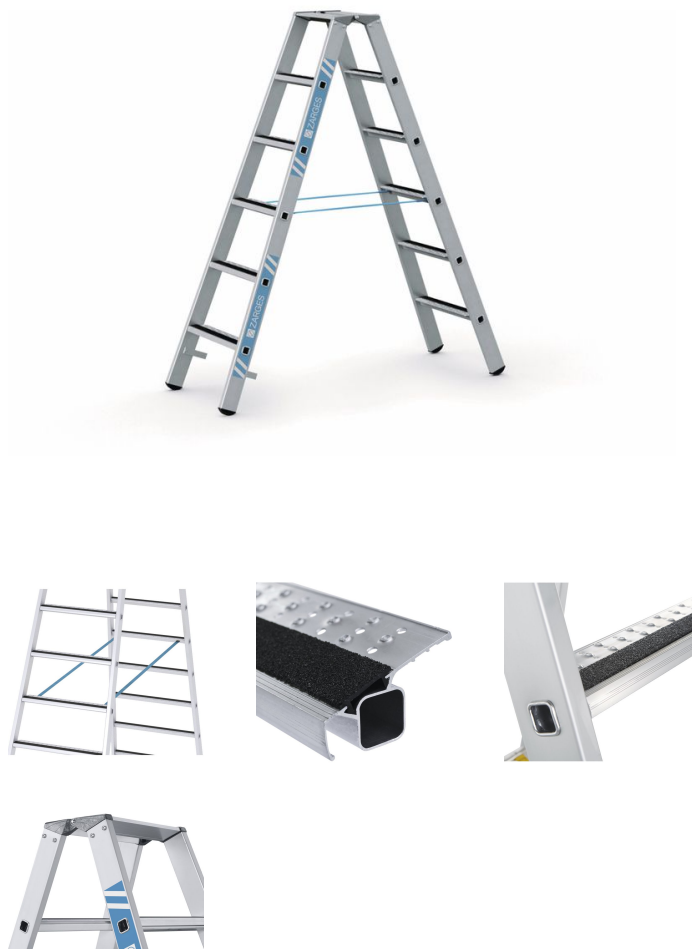


R13step B - 41555

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

Produktbeschreibung

- Die Leiter mit höchster Rutsicherheit 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.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| | | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------|------------------|---------------|
| Arbeitshöhe | Belastung | Beschichtung | Garantie | Gewicht |
| 3.05 m | max. 150 kg | eloxiert | 10 Jahre | 9.3 kg |
| Grundfläche | Holmhöhe | Leiterlänge | Material | Normen |
| 1,37 m × 0,53 m | 73 mm | 1.7 m | Aluminium | EN 131 |



| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | | professional |
| Spreizsicherung Gurtband | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart R13-Stufe | Stufenanzahl 6 |
| Stufenanzahl 2 × 6 | Stufentiefe 80 mm | Transportabmessungen ca. 1.750 mm × ca. 530 mm × ca. 220 mm | certification-mark-pf TÜV-SÜD | senkrechte Leiterhöhe 1.58 m |
| untere, äußere Breite 0.53 m | | | | |