



## R13step B - 41555

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 Perlongurte.
- 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          |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 3.05 m                         | max. 150 kg       | eloxiert             | 10 Jahre              | 9.3 kg           |
| Grundfläche<br>1,37 m x 0,53 m | Holmhöhe<br>73 mm | Leiterlänge<br>1.7 m | Material<br>Aluminium | Normen<br>EN 131 |



ZARGES

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/ch-de/produkte/r13step-b-41555>



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