

# R13step S

Sicherer Aufstieg mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für ölige oder nasse Einsatzbereiche.

## Produktbeschreibung

- Sicherer Aufstieg mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für ölige oder nasse Einsatzbereiche.
- Große Standplattform mit R13-Belag für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil (300 mm × 250 mm) mit R13-Belag für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte, ab 5 Stufen.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



## Hinweise und Besonderheiten

Plattform sowie Stufen mit R13-Belag.  
Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produkteigenschaften

Ablageschale: Aluminium  
 Belastung: max. 150 kg  
 Beschichtung: eloxiert  
 Garantie: 10 Jahre  
 Holmhöhe: 73 mm  
 Holmhöhe: 58 mm  
 Holmhöhe Steig-/Stützteil: 73mm / 58mm  
 Material: Aluminium  
 Normen: EN 131 professional  
 Plattformbreite: 300 mm  
 Plattformlänge: 250 mm  
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt  
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm  
 Sprossen-/Stufenart: R13-Stufe  
 Stufentiefe: 80 mm

## Produktvarianten

| Bestell-Nr. | Arbeitshöhe | Gewicht | Grundfläche     | Leiterlänge | Plattformhöhe | Spreizsicherung | Stufenanzahl einschl. Plattform |
|-------------|-------------|---------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|---------------------------------|
| 41636       | 2.8 m       | 8.3 kg  | 0,57 m × 0,5 m  | 1.59 m      | 0.8 m         |                 | 3                               |
| 41637       | 3.1 m       | 9.8 kg  | 0,76 m × 0,53 m | 1.87 m      | 1.06 m        |                 | 4                               |

| Bestell-Nr. | Arbeitshöhe | Gewicht | Grundfläche     | Leiterlänge | Plattformhöhe | Spreizsicherung | Stufenanzahl einschl. Plattform |
|-------------|-------------|---------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|---------------------------------|
| 41638       | 3.35 m      | 10.5 kg | 0,96 m × 0,56 m | 2.15 m      | 1.33 m        | Gurtband        | 5                               |
| 41639       | 3.6 m       | 11.5 kg | 1,15 m × 0,59 m | 2.43 m      | 1.59 m        | Gurtband        | 6                               |
| 41640       | 3.85 m      | 12.3 kg | 1,34 m × 0,62 m | 2.71 m      | 1.85 m        | Gurtband        | 7                               |
| 41641       | 4.15 m      | 12.8 kg | 1,53 m × 0,65 m | 2.99 m      | 2.12 m        | Gurtband        | 8                               |
| 41642       | 4.65 m      | 16.1 kg | 1,91 m × 0,71 m | 3.55 m      | 2.64 m        | Gurtband        | 10                              |

| Bestell-Nr. | Transport-<br>abmessungen              | untere, äußere Breite |
|-------------|----------------------------------------|-----------------------|
| 41636       | ca. 1.590 mm × ca. 500 mm × ca. 170 mm | 0.5 m                 |
| 41637       | ca. 1.870 mm × ca. 530 mm × ca. 170 mm | 0.53 m                |
| 41638       | ca. 2.150 mm × ca. 560 mm × ca. 170 mm | 0.56 m                |
| 41639       | ca. 2.430 mm × ca. 590 mm × ca. 170 mm | 0.59 m                |
| 41640       | ca. 2.710 mm × ca. 620 mm × ca. 170 mm | 0.62 m                |
| 41641       | ca. 2.990 mm × ca. 650 mm × ca. 170 mm | 0.65 m                |
| 41642       | ca. 3.550 mm × ca. 710 mm × ca. 170 mm | 0.71 m                |