



# 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 <b>Aluminium</b>	Belastung <b>max. 150 kg</b>	Beschichtung <b>eloxiert</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Holmhöhe <b>73 mm</b>
Holmhöhe <b>58 mm</b>	Holmhöhe Steig-/ Stützteil <b>73mm / 58mm</b>	Material <b>Aluminium</b>	Normen <b>EN 131 professional</b>	Plattformbreite <b>300 mm</b>
Plattformlänge <b>250 mm</b>	Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung <b>gebördelt</b>	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht <b>265 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>R13-Stufe</b>	Stufentiefe <b>80 mm</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				

## Produktvarianten

Artikel-Nr. <b>41636</b>	Artikel-Nr. <b>41637</b>	Artikel-Nr. <b>41638</b>
Arbeitshöhe <b>2.8 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.1 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.35 m</b>
Gewicht <b>8.3 kg</b>	Gewicht <b>9.8 kg</b>	Gewicht <b>10.5 kg</b>
Grundfläche <b>0,57 m × 0,5 m</b>	Grundfläche <b>0,76 m × 0,53 m</b>	Grundfläche <b>0,96 m × 0,56 m</b>
Leiterlänge <b>1.59 m</b>	Leiterlänge <b>1.87 m</b>	Leiterlänge <b>2.15 m</b>



Plattformhöhe <b>0.8 m</b>	Plattformhöhe <b>1.06 m</b>	Plattformhöhe <b>1.33 m</b>
Stufenanzahl einschl. Plattform <b>3</b>	Stufenanzahl einschl. Plattform <b>4</b>	Spreizsicherung <b>Gurtband</b>
Transportabmessungen <b>ca. 1.590 mm × ca. 500 mm × ca. 170 mm</b>	Transportabmessungen <b>ca. 1.870 mm × ca. 530 mm × ca. 170 mm</b>	Stufenanzahl einschl. Plattform <b>5</b>
untere, äußere Breite <b>0.5 m</b>	untere, äußere Breite <b>0.53 m</b>	Transportabmessungen <b>ca. 2.150 mm × ca. 560 mm × ca. 170 mm</b>
		untere, äußere Breite <b>0.56 m</b>
Artikel-Nr. <b>41639</b>	Artikel-Nr. <b>41640</b>	Artikel-Nr. <b>41641</b>
Arbeitshöhe <b>3.6 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.85 m</b>	Arbeitshöhe <b>4.15 m</b>
Gewicht <b>11.5 kg</b>	Gewicht <b>12.3 kg</b>	Gewicht <b>12.8 kg</b>
Grundfläche <b>1,15 m × 0,59 m</b>	Grundfläche <b>1,34 m × 0,62 m</b>	Grundfläche <b>1,53 m × 0,65 m</b>
Leiterlänge <b>2.43 m</b>	Leiterlänge <b>2.71 m</b>	Leiterlänge <b>2.99 m</b>
Plattformhöhe <b>1.59 m</b>	Plattformhöhe <b>1.85 m</b>	Plattformhöhe <b>2.12 m</b>
Spreizsicherung <b>Gurtband</b>	Spreizsicherung <b>Gurtband</b>	Spreizsicherung <b>Gurtband</b>



Stufenanzahl einschl. Plattform	Stufenanzahl einschl. Plattform	Stufenanzahl einschl. Plattform
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
<b>ca. 2.430 mm × ca. 590 mm × ca. 170 mm</b>	<b>ca. 2.710 mm × ca. 620 mm × ca. 170 mm</b>	<b>ca. 2.990 mm × ca. 650 mm × ca. 170 mm</b>
untere, äußere Breite	untere, äußere Breite	untere, äußere Breite
<b>0.59 m</b>	<b>0.62 m</b>	<b>0.65 m</b>
Artikel-Nr.		
<b>41642</b>		
Arbeitshöhe		
<b>4.65 m</b>		
Gewicht		
<b>16.1 kg</b>		
Grundfläche		
<b>1,91 m × 0,71 m</b>		
Leiterlänge		
<b>3.55 m</b>		
Plattformhöhe		
<b>2.64 m</b>		
Spreizsicherung		
<b>Gurtband</b>		
Stufenanzahl einschl. Plattform		
<b>10</b>		
Transportabmessungen		
<b>ca. 3.550 mm × ca. 710 mm × ca. 170 mm</b>		



untere, äußere Breite

**0.71 m**