

## Arbeitsplattform klappbar



65 mm  
Stufen



Plattform-  
belag R 10



BG BAU  
gefördert



Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,86 x 0,75 m)
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R 13 auf Anfrage
- Stufenabstand 243 mm
- Maximale Belastung: 500 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,98
Plattformgröße L x B m	1,86 x 0,75
Transportmaß L x B x H m	2,05 x 0,90 x 0,13
Holmhöhe mm	58
Gewicht kg	28,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	1.006,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe



Automatisch  
verriegelnde  
Scharniere



Plattformbelag  
Aluminium-  
Warzenblech

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Steckbares  
Geländer  
Bestell-Nr. 30417



Holmverlängerung  
für Leiterholm  
Bestell-Nr. 19914

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222