



Abb. Bestell-Nr. 50032

Arbeitspodest



Plattform-
belag R10



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittfläche: 1.000 x 600 mm
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Geringes Gewicht für leichten Transport
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitspodest modular



250 mm
Stufen



Stufen-
belag
R10



BG BAU
gefördert

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250 mm tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Optionale Erweiterung des Grundmoduls durch Zusatzmodule für eine größere Standfläche oder mehr Stufen
- Optionale Bockrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort oder Bodenbefestigungswinkel für den stationären Einsatz
- Mit Überstiegsmodul auch als Laufsteg mit beidseitigem Zugang nutzbar
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50410 und Bestell-Nr. 50411

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25
Stufenanzahl	1
Podesthöhe m	0,25
Transportmaß L x B x H m	1,04 x 0,69 x 0,25
Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	50032
UVP ohne MwSt. Euro	304,00

Sicherheit. Made in Germany.

Verschweißte
Rohrkonstruktion

Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Mehr unter www.steigtechnik.de



	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,4	2,6	–
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe	–
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60	–
Grundfläche L x B m	0,59 x 0,65	0,33 x 0,65	0,33 x 0,65	0,56 x 1,00
Gewicht kg	7,0	4,5	6,0	7,5
Bestell-Nr.	50410	50411	50412	50415
UVP ohne MwSt. Euro	304,00	133,00	153,00	228,00

Passendes Zubehör



Bockrollen
Bestell-Nr. 50418



**Bodenbefestigungs-
winkel**
Bestell-Nr. 50419

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228