

Arbeitspodest



Plattform-
belag R 10



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



Abb. Bestell-Nr. 50032

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	296,00

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte
Rohrkonstruktion



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Mehr unter www.steigtechnik.de