

Abb. Bestell-Nr. 50045

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video www.steigtechnik.de/videos



BG BAU gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Passendes Zubehör





Hubrollen Bestell-Nr. 50041

Feder-Bremsrollen Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222



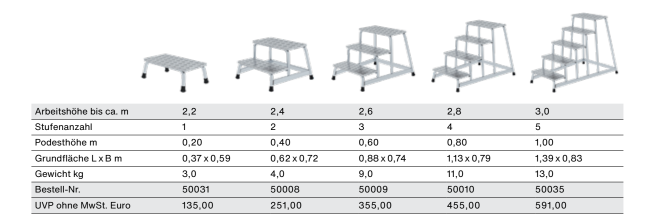
Arbeitspodest starr



220 mm Stufen



Stufenbelag R 10 Aluminium-Warzenblech



Arbeitspodest starr mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 10 Aluminium-Warzenblech



Einseitiger Handlauf (liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0	
Stufenanzahl	3	4	5	
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00	
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60	
Grundfläche L x B m	0,88 x 0,74	1,13 x 0,79	1,39 x 0,83	
Gewicht kg	10,4	12,4	14,4	
Bestell-Nr.	50043	50044	50045	
UVP ohne MwSt. Euro	416,00	516,00	652,00	