



Abb. Bestell-Nr. 51037

## Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



BG BAU  
gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R 13
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

## Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte  
Rohrkonstruktion



Handlauf



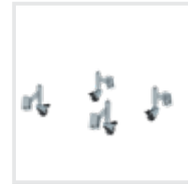
Rutschfeste  
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Passendes Zubehör



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222

## Arbeitspodest starr R 13



220 mm Stufen



Stufenbelag R 13  
Aluminium-Lochblech



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,35 x 0,58	0,63 x 0,68	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	253,00	511,00	675,00	846,00	1.079,00

## Arbeitspodest starr R 13 mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 13  
Aluminium-Lochblech



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	1,17	1,38	1,58
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	9,9	12,9	15,9
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	736,00	907,00	1.140,00