Abb. Bestell-Nr. 51037

Produktbeschreibung

Produktvorteile als Video www.steigtechnik.de/videos



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R13
- 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 228

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	260,00	524,00	692,00	868,00	1.106,00

Arbeitspodest starr R13 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	755,00	931,00	1.169,00	

206 207