

Abb. Bestell-Nr. 51019

## Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video www.steigtechnik.de/videos



BG BAU gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Zwei Hubrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort (liegen lose bei)
- 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 Stahl-Gitterrost mit Rollen



220 mm Stufen



**Stufenbelag R 12** Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,69	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Gewicht kg	11,5	16,5	21,5	26,5
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	497,00	660,00	827,00	1.054,00

## Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 12 Stahl-Gitterrost



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	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82	
Gewicht kg	17,9	22,9	27,9	
Bestell-Nr.	51023	51024	51025	
UVP ohne MwSt. Euro	721,00	888,00	1.115,00	