



Abb. Bestell-Nr. 51019

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos



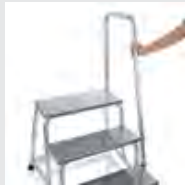
BG BAU
gefördert

- 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

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte
Rohrkonstruktion



Handlauf



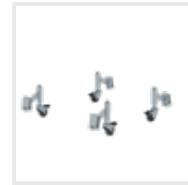
Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

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

03



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