



Abb. Bestell-Nr. 51019

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos



- 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

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	510,00	677,00	848,00	1.081,00

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 228

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	740,00	911,00	1.144,00