

Abb. Bestell-Nr. 50051 und Bestell-Nr. 50069

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittfläche für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Obere Trittfläche: 410 x 300 mm
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

_____Details und Komplettübersicht ab Seite 198



Zubehör.

Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50068 – 50069

Arbeitspodest einseitig begehbar

Allgemeine Produktbeschreibung siehe links









GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00	
Stufenanzahl	2	3	4	
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97	
Obere Trittfläche BxTm	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	
Grundfläche BxT m	0,54×0,53	0,59x0,77	0,64×1,00	
Gewicht kg	5,3	7,9	10,5	
Bestell-Nr.	50050	50051	50052	
UVP ohne MwSt. Euro	201,00	249,00	299,00	









Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche BxTm	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche BxT m	0,54x0,53	0,59x0,77	0,64 x 1,00
Gewicht kg	6,8	10,5	12,3
Bestell-Nr.	50056	50057	50058
UVP ohne MwSt. Euro	276,00	365,00	461,00







177

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche BxTm	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche BxT m	0,54 x 0,53	0,59x0,77	0,64x1,00
Gewicht kg	7,9	11,8	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	226,00	303,00	364,00

www.steigtechnik.de www.steigtechnik.de