

BG BAU  
gefördert~50% der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag

## Arbeitspodest, starr

Material Aluminium.  
Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium-Warzenblech,  
Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

**Obere Standfläche: 550 x 300 mm.**

Maximale Belastung 150 kg.

Arbeits- höhe bis ca. m	Podest- höhe m	Grundfläche B x L m	Stufen- anzahl	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	Preis €
2,20	0,20	0,59 x 0,37	1	3,0	08-00863	131,00
2,40	0,40	0,72 x 0,62	2	4,0	08-00864	231,00
2,60	0,60	0,74 x 0,88	3	9,0	08-00865	321,00
2,80	0,80	0,79 x 1,13	4	11,0	08-00866	407,00
3,00	1,00	0,83 x 1,39	5	13,0	08-00867	509,00



## Klapppodest, einseitig begehbar

Material Aluminium.

Kräftige Aluminium-Rechteckrohrholme, 80 mm tiefe,  
geriffelte Stufen, rutschfeste „nivello®“-Leiterschuhe  
obere Trittfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil, Podest klappbar.  
Maximale Belastung 150 kg.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,72	0,96
Grundfläche L x B m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Transportmaß L x B x H m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Stufenanzahl	3	4
Gewicht ca. kg	8,0	9,5
Best.-Nr.	08-00868	08-00869
Preis €	324,00	362,00

BG BAU  
gefördert~50% der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag