

## MUNK Arbeitspodest fahrbar mit Stahl-Gitterrost mit Handlauf 4 Stufen

Stufen aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost

Art. Nr.: G51024

**660,25 €**  
~~UVP 1.084,09 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**MUNK**  
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



**Gewicht:** 21.5 kg

<b>Gerüsthöhe:</b> 3,50 m	<b>Plattformbreite:</b> 0,3 m	<b>Standhöhe:</b> 0,80 m
<b>Plattformlänge:</b> 0,55 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 2,80 m	<b>Sprossen/Stufen:</b> 4
<b>Hersteller:</b> Munk	<b>Trittform:</b> Stufen	<b>Teilbarkeit:</b> 1x
<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> Arbeitspodest	<b>Begehbarkeit:</b> einseitig

### Arbeitspodest aus Aluminium mit 2 Hubrollen für ein leichtes Verfahren.

- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost
- Obere Trittlfläche 550 x 300 mm
- Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen
- Fahrbar durch 2 Hubrollen
- mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg
- entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften
- GS-geprüft



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe P (m)	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche (LxB, m)	0,73 x 0,69	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Stufenanzahl	2	3	4	5
Ohne Handlauf	51018	51019	51020	51021
Gewicht (kg)	11,5	16,5	21,5	26,5
Mit Handlauf	-	51023	<b>51024</b>	51025
Gewicht (kg)	-	17,9	22,9	27,9