

# MUNK Podestleiter fahrbar Aluminium geriffelt 4 Stufen

Aluminium-  
Podestleiter, einseitig  
begehbar, Aluminium  
geriffelt



[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/guer](out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer)

Art. Nr.: G50104

Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop

(2)

**775,60 €**

~~UVP 1.294,72 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10**

WERKTAGE

BG Bau gefördert

**Gewicht: 32 kg**

<b>Senkrechte Höhe:</b> 1,86 m	<b>Plattformlänge:</b> 0,80 m	<b>Standhöhe:</b> 0,96 m
<b>Plattformbreite:</b> 0,60 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 3,00 m	<b>Sprossen/Stufen:</b> 4
<b>Trittform:</b> Stufen	<b>Hersteller:</b> Munk	<b>Teilbarkeit:</b> 1x
<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> Podestleiter	<b>Begehbarkeit:</b> einseitig

GS-geprüft, entsprechend Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und BGI 637, entsprechend europäischer Norm prEN 131-7

- Stabile Aluminium-Rechteckrohrholme
- 200 mm tiefe Stufen
- Plattformgröße 600 x 800 mm
- Komplett mit dreiseitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Mit zwei Bockrollen Ø 125 mm und zwei Schiebegriffen
- **Handläufe optional**

Beidseitige Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel größer gleich 60° optional.

Bitte bei Bedarf Zubehör mitbestellen

### Lieferhinweis:

Versand erfolgt in Bauteilen. Ausführliche Anleitung liegt bei



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe P (m)	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche (m)	0,77x1,24	0,82x1,41	0,88x1,58	0,94x1,75	1,00x1,92	1,06x2
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Aluminium geriffelt	50103	<b>50104</b>	50105	50106	50107	50108
Gewicht Alu geriffelt (ca. kg)	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Stahl Gitterrost	51103	51104	51105	51106	51107	51108
Gewicht Stahl Gitterrost (ca. kg)	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Korundbeschichtung R13	54103	54104	54105	54106	54107	54108
Gewicht Korundbeschichtung (ca. kg)	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0