

# MUNK Podestleiter fahrbar Stahl-Gitterrost 7 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.: G51107

Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop

(2)

**1.255,35 €**

~~UVP 2.095,59 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10**

WERKTAGE

BG Bau gefördert

**Gewicht: 57 kg**

<b>Plattformbreite:</b> 0,60 m	<b>Plattformlänge:</b> 0,80 m	<b>Standhöhe:</b> 1,68 m
<b>Senkrechte Höhe:</b> 1,62 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 3,70 m	<b>Sprossen/Stufen:</b> 7
<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	50104	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	<b>51107</b>	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