

MUNK Podestleiter mit Rollen und Griff Aluminium geriffelt 8 Stufen

Aluminium-
Podestleiter, einseitig
begehbar, Aluminium
geriffelt



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

Art. Nr.: G56108

Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop

(4 Bewertungen)

900,35 €

~~UVP 1.502,97 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 47 kg

Senkrechte Höhe: 2,82
m

Standhöhe: 1,92 m

Plattformbreite: 0,60
m

Plattformlänge: 0,80 m **Arbeitshöhe:** 3,90 m **Sprossen/Stufen:** 8

Trittform: Stufen

Hersteller: Munk

Teilbarkeit: 1x

Material: Aluminium

Kategorie:
Podestleiter

Begehbarkeit:
einseitig

GS-geprüft, entsprechend Betriebssicherheitsverordnung (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	1,06x2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt						
Gewicht Alu geriffelt (ca. kg)	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Art.Nr	56103	56104	56105	56106	56107	56108
Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost						
Gewicht Stahl Gitterrost (ca. kg)	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Art.Nr. Stahl- Gitterrost	58103	58104	58105	58106	58107	58108
Stufen- und Plattformausführung: R13 Korundbeschichtung						