

## MUNK Aluminium-Stehleiter mit Rollen und Griff 4 Stufen

Mit großer Standplattform und Ablageschale

Art. Nr.: G51084

**434,85 €**

~~UVP 714,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 13 kg



<b>Trittform:</b> Stufen	<b>Arbeitshöhe:</b> 2,95 m	<b>Plattformbreite:</b> 0,4 m
<b>Begehbarkeit:</b> einseitig	<b>Gerüsthöhe:</b> 9,55 m	<b>Material:</b> Aluminium
<b>Standhöhe:</b> 0,95 m	<b>Sprossen/Stufen:</b> 4	<b>Plattformlänge:</b> 0,4 m
<b>Hersteller:</b> Munk	<b>Teilbarkeit:</b> 1x	<b>Kategorie:</b> Stehleiter

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

- Mit großer Standplattform und Ablageschale
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Dauerhafte Stufen-Holmverbindung
- Rutsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone
- Große Standplattform ca. 400 x 400 mm
- Ablageschale oben ca. 350 x 200 mm, klappbar
- Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche
- 3-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter
- 2 Handläufe ca. 750 mm lang, zum Selbstanbau (ab Bestell-Nr. 50088, 1300 mm lang)

- Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise

### Ausführung: Standard

Arbeitshöhe A (ca. m)	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe (m)	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe P (m)	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Untere Außenbreite (m)	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Länge Handlauf (m)	0,75				1,3		
Holm Aufstiegs-/Stützteil (mm)	73/58						
ohne Rollen	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
Schrittlänge (m)	1,00	1,15	1,29	1,43	1,60	1,75	1,90
Gewicht (ca. kg)	10,2	11,2	12,3	13,4	15,7	17,2	18,6
mit Rollen	<b>51084</b>	51085	51086	51087	51088	51089	51090
Schrittlänge (m)	1,16	1,31	1,45	1,60	1,76	1,91	2,06
Gewicht (ca. kg)	13,0	14,0	15,0	17,0	19,0	20,5	22,0