



## MUNK Aluminium-Stehleiter mit Rollen und Griff 6 Stufen

Mit großer Standplattform und Ablageschale

Art. Nr.: G51086

525,45 €

**UVP 862.75 €** 

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 3 WERKTAGE **⊘**SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 15 kg



<b>Arbeitshöhe:</b> 3,40 m	<b>Begehbarkeit:</b> einseitig	Material: Aluminium
Standhöhe: 1,42 m	<b>Kategorie:</b> Stehleiter	Plattformbreite: 0,4 m
<b>Plattformlänge:</b> 0,4 m	Trittform: Stufen	Sprossen/Stufen: 6
Hersteller: Munk	Teilbarkeit: 1x	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Munk Günzburger Steigtechnik

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
- Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone
- Große Standplattform ca. 400 x 400 mm
- Ablageschale oben ca. 350 x 200 mm, klappbar





on: 0208 - 38585870 | Telefax: 0208 - 69801263 E-Mail: service@leiterscout.de

- 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

2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
4	5	6	7	8	9	10
1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
0,75				1,3		
73/58						
50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
1,00	1,15	1,29	1,43	1,60	1,75	1,90
10,2	11,2	12,3	13,4	15,7	17,2	18,6
51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
1,16	1,31	1,45	1,60	1,76	1,91	2,06
13,0	14,0	15,0	17,0	19,0	20,5	22,0
	4 1,65 0,90 0,61 0,75 73/58 50084 1,00 10,2 51084 1,16	4 5 1,65 1,88 0,90 1,13 0,61 0,64 0,75 73/58 50084 50085 1,00 1,15 10,2 11,2 51084 51085 1,16 1,31	4     5     6       1,65     1,88     2,12       0,90     1,13     1,37       0,61     0,64     0,66       0,75     0,00     0,00       73/58     50084     50085     50086       1,00     1,15     1,29       10,2     11,2     12,3       51084     51085     51086       1,16     1,31     1,45	4       5       6       7         1,65       1,88       2,12       2,35         0,90       1,13       1,37       1,60         0,61       0,64       0,66       0,69         0,75         73/58         50084       50085       50086       50087         1,00       1,15       1,29       1,43         10,2       11,2       12,3       13,4         51084       51085 <b>51086</b> 51087         1,16       1,31       1,45       1,60	4       5       6       7       8         1,65       1,88       2,12       2,35       2,59         0,90       1,13       1,37       1,60       1,84         0,61       0,64       0,66       0,69       0,72         0,75       1,3         73/58         50084       50085       50086       50087       50088         1,00       1,15       1,29       1,43       1,60         10,2       11,2       12,3       13,4       15,7         51084       51085 <b>51086</b> 51087       51088         1,16       1,31       1,45       1,60       1,76	4       5       6       7       8       9         1,65       1,88       2,12       2,35       2,59       2,82         0,90       1,13       1,37       1,60       1,84       2,07         0,61       0,64       0,66       0,69       0,72       0,75         0,75       1,3         73/58         50084       50085       50086       50087       50088       50089         1,00       1,15       1,29       1,43       1,60       1,75         10,2       11,2       12,3       13,4       15,7       17,2         51084       51085 <b>51086</b> 51087       51088       51089         1,16       1,31       1,45       1,60       1,76       1,91