

MUNK Aluminium-Stehleiter 10 Stufen

Mit großer Standplattform und Ablageschale



Art. Nr.: G50090

★★★★★ (5 Bewertungen)

563,85 €

~~UVP 925,82 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 18.5 kg

Standhöhe: 2,36 m

Plattformbreite: 0,4 m

Plattformlänge: 0,4 m

Arbeitshöhe: 4,35 m

Sprossen/Stufen: 10

Trittform: Stufen

Hersteller: Munk

Teilbarkeit: 1x

Material: Aluminium

Kategorie: Stehleiter

Begehbarkeit: einseitig



ergo-pad® Griffzone
ergonomischer Tragekomfort



rückengerechtes Halten



nivello® - Leiterschuhe
4-fach größere Auflagefläche

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	51084	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