

## MUNK ortsfeste Steigleitern Stahl verzinkt, 11,76m SH

An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

Art. Nr.: G520135

**2.802,25 €**

~~UVP 4.677,89 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE**

✓ SOFORT LIEFERBAR

★ Top Preis Leistung



**Trittform:** Sprossen

**Teilbarkeit:** 1x

**Material:** Stahl verzinkt

**Hersteller:** Munk

**Steighöhe:** 11,76 m

**Kategorie:** Steigleiter

**Leiterlänge:** 12,96 m

Bauart-geprüft; entsprechend europäischer Norm DIN EN ISO 14122-4, resp. DIN 18799-1, resp. DIN 14094-1, Arbeitsstättenrichtlinie ASR A 1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltenden Unfallverhütungsvorschriften.

Steigleitern sind immer dann Ihre passende Steigtechniklösung, wenn Gebäude, Anlagen oder Maschinen einen dauerhaften Zugang erfordern. Steigleitern sind robust, langlebig, effizient und erlauben einen sicheren Auf- und Abstieg, auch bei großen Höhen. Komfortable Podeste gestatten Ruhepausen und den einfachen Umstieg bei versetzt angebrachten Steigleitern. Ein umfangreiches Zubehörsortiment deckt die vielfältigsten Anforderungen ab, die die baulichen Gegebenheiten mitunter verlangen. Das optimierte Montagesystem der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ermöglicht es jetzt, selbst komplexe, mehrzügige Anlagen mit bis zu 30 Prozent Zeitersparnis zu montieren. Eine neue und hochstabile Befestigungstechnik des wichtigen Rückenschutzes ist die moderne Antwort auf gestiegene Anforderungen in punkto Wirtschaftlichkeit. Steigleitern planen wir in enger Abstimmung mit dem Auftraggeber, je nach Einsatzort und -zweck. Denn gute Projektierung ist die halbe Steigtechniklösung.

Hinweis

Je nach Gegebenheit und Einsatzzweck sind für die Ausführung von Steigleitern unterschiedliche Normen gültig. Die Steigleitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK entsprechen diesen Normen:

### **DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen:**

Geltungsbereich: an Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten besondere Vorschriften, bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

### **DIN 14094-1: Notleiteranlagen:**

Geltungsbereich: Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen über die Menschen im Gefahrenfall gerettet werden können. Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen.

### **Sicherheit:**

Tragfähigkeit des Untergrunds, sowie geeignete Schrauben/Dübel sind durch Sachverständigen zu prüfen.

### **Einsatzbereich:**

An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften - bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

### **Planung und Benutzung:**

Die Höhe der einzelnen Leiternzüge sowie Abstände von Ruhebühnen erfolgt unter Berücksichtigung bestimmter Personengruppen (1 bzw. 2) hinsichtlich der Erfahrung in Benutzung von Steigleiteranlagen.

- 1) Personen mit Erfahrung in der Benutzung von Steigleiteranlagen (z.B. Antennenbauer), nach DIN 18799-1 Personenkreis C
- 2) Personen ohne Erfahrung in der Benutzung von Steigleiteranlagen (z.B. Privatpersonen), nach DIN 18799-1 Personenkreis A+B

### **Bitte beachten:**

- Über 3 m Absturzhöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein
- Über 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten
- Ausnahme: Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch über 10 m hinaus einzügig ausgeführt werden. In diesem Fall ist die Umsteigeplattform durch ein klappbares Ruhepedest (Bestell-Nr. 61960 / 62960 / 63960 / 68960) zu ersetzen
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer empfehlenswert, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981)

- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966 ff mitbestellen
- Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 empfehlenswert

**Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:**

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium eloxiert	30x30 mm geriffelt	520mm	60mm	robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30x30 mm geriffelt	520mm	60mm	kostengünstig, leicht und universell	alle Innenbereiche und bedingt im Außenbereich
Stahl verzinkt	30mm Lochsprossen	520mm	60mm	sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen
Edelstahl	30mm Lochsprossen	520mm	60mm	langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur

bis maximal 10 m Steighöhe							
Steighöhe bis (m)	4,76	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52	
Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	5,96	6,80	7,64	8,48	9,60	10,72	
Leiternteil 1,96m	1	-	-	-	-	2	
Leiternteil 2,80m	1	2	1	-	3	2	
Leiternteil 3,64m	-	-	1	2	-	-	
Ausstiegsholm, einseitig	2	2	2	2	2	2	
Maueranker, starr, Abstand 200 mm	6	8	8	8	10	12	
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	3	4	5	5	6	7	
Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	5	7	10	10	12	15	
Steigleiternverbinder	2	2	2	2	4	6	
Aluminium eloxiert							
Artikelnummer	500100	500105	500110	500115	500120	500125	

Aluminium blank						
Artikelnummer	510100	510105	510110	510115	510120	510125
Stahl verzinkt						
Artikelnummer	520100	520105	520110	520115	520120	520125
Edelstahl (1,4571)						
Artikelnummer	530100	530105	530110	530115	530120	530125

ab 10 m Steighöhe  
bei Personengruppe 1) - die maximale Höhe der einzelnen Leiternabschnitte beträgt 10 m

Steighöhe bis (m)	10,64	11,76	12,60	13,44	14,28	15,12	15,96	17,08	17,92	18,76
Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	11,84	12,96	13,80	14,64	15,48	16,32	17,16	18,28	19,12	19,96
Leiternteil 1,96m	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Leiternteil 2,80m	2	1	2	3	2	1	-	3	2	1
Leiternteil 3,64m	2	2	2	2	3	4	5	3	4	5
Ausstiegsholm, einseitig	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maueranker, starr, Abstand 200 mm	18	18	20	20	20	22	24	24	26	26
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14
Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	19	21	23	24	24	28	28	28	31	33
Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Umsteigeplattform	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Steigleiternverbinder	4	6	6	6	6	6	6	8	8	8

Aluminium eloxiert										
Artikelnummer	500130	500135	500140	500145	500150	500155	500160	500165	500170	500175
Aluminium blank										
Artikelnummer	510130	510135	510140	510145	510150	510155	510160	510165	510170	510175
Stahl verzinkt										
Artikelnummer	520130	<b>520135</b>	520140	520145	520150	520155	520160	520165	520170	520175
Edelstahl (1,4571)										

Artikelnummer	530130	530135	530140	530145	530150	530155	530160	530165	530170	530175
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

ab maximal 10 m Steighöhe bei Personengruppe 2) - die maximale Höhe der einzelnen Leiternabschnitte beträgt 6 m									
Steighöhe bis (m)	10,92	11,76	13,16	14,00	15,12	15,96	16,80	17,64	18,76
Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	12,12	12,96	14,36	15,20	16,32	17,16	18,00	18,84	19,96
Leiternteil 1,96m	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Leiternteil 2,80m	4	3	3	2	3	4	3	6	2
Leiternteil 3,64m	-	1	2	3	2	2	3	1	5
Ausstiegsholm, einseitig	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maueranker, starr, Abstand 200 mm	18	18	26	26	28	28	28	30	36
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	8	9	10	11	11	12	13	14	15
Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	19	24	26	26	31	31	31	31	39
Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	2	2	4	4	4	4	4	4	6
Umsteigeplattform	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Steigleiternverbinder	6	6	6	6	8	8	8	10	8
Aluminium eloxiert									
Artikelnummer	500230	500235	500240	500245	500250	500255	500260	500265	500270
Aluminium blank									
Artikelnummer	510230	510235	510240	510245	510250	510255	510260	510265	510270
Stahl verzinkt									
Artikelnummer	520230	520235	520240	520245	520250	520255	520260	520265	520270
Edelstahl									
Artikelnummer	530230	530235	530240	530245	530250	530255	530260	530265	530270