

E-Mail: service@leiterscout.de





MUNK ortsfeste Steigleitern Aluminium eloxiert, 13,16m SH PG2

Steighöhe bis 18,76m

Art. Nr.: G500240

5.042,85 €

UVP 8.560.86 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Top Preis Leistung

Rudolf-Diesel-Straße



MUNK GmbH

Teilbarkeit: 1x	Trittform: Sprossen	Leiterlänge: 14,36 m
Hersteller: Munk	Steighöhe: 13,16 m	Material: Aluminium eloxie
Kategorie: Steigleiter	<pre>gpsr_manufacturer_country: Deutschland</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_emai info@munk-group.com</pre>
gpsr_manufacturer_postalcode:	gpsr_manufacturer_housenumber:	gpsr_manufacturer_home
89312	23	https://www.steigtechnik.de
gpsr_manufacturer_street:	gpsr manufacturer city: Günzburg	gpsr_manufacturer_name

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





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

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:

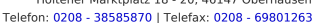
Die Höhe der einzelnen Leiternzüge sowie Abstände von Ruhebühnen erfolgt unter Berücksichtigung bestimmter Personengruppen (1 bzw. 2) hinsichtlich der Erfahrung in Benutzung von Steigleiteranlagen.

- 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

E-Mail: service@leiterscout.de







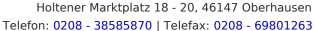
- Ausnahme: Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch über 10 m hinaus einzügig ausgeführt werden. In diesem Fall ist die Umsteigeplattform durch ein klappbares Ruhepodest (Bestell-Nr. 61960 / 62960 / 63960 / 68960) zu ersetzen
- Für seitliche Überstiege müssen 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	Hygenie-, 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

E-Mail: service@leiterscout.de







Maueranker, starr, Abstand 200 mm Rückenschutzbügel, Ø 700 mm Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang Steigleiternverbinder Aluminium eloxiert Artikelnummer Aluminium blank Artikelnummer Stahl verzinkt Artikelnummer Edelstahl (1,4571) Artikelnummer

ab 10 m Steighöhe										
bei Personengruppe 1	- die m	aximale	Höhe de	er einzel	nen Leit	ernabsch	nnitte be	trägt 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 50017

 Aluminium blank

 Artikelnummer
 510130 510135 510140 510145 510150 510155 510160 510165 510170 51017

 Stahl verzinkt

 Artikelnummer
 520130 520135 520140 520145 520150 520155 520160 520165 520170 52017

 Edelstahl (1,4571)

 Artikelnummer
 530130 530135 530140 530145 530150 530155 530160 530165 530170 53017

ab maximal 10 m Stei	-								
bei Personengruppe 2)									
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									





Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 38585870 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: service@leiterscout.de

Artikelnummer	530230	530235	530240	530245	530250	530255	530260	530265	530270	
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--