



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ANLEGELEITER SPROSSENSAFE R13 MIT STANDARD-TRAVERSE

Sprossenanzahl:
6|8|10|12|14|16|18|20|24
Arbeitshöhe: 3,00m - 8,10m
Außenbreite: 420mm
Dekra geprüft
15 Jahre Garantie

Artikelnummer: N / A

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ANLEGELEITER SPROSSENSAFE R13 MIT STANDARD-TRAVERSE

MUNK GROUP · GÜNZBURGER STEIGTECHNIK · SEIT 1899 · DIN EN 131

STEIGTECHNIK ANLEGELEITER SPROSSENSAFE R13 MIT STANDARD-TRAVERSE

Original MUNK Group / Günzburger Steigtechnik aus Heuchlingen (Baden-Württemberg).
Mehr als 125 Jahre Erfahrung im Aluminium-Steigtechnik-Bau, Technologie- und
Innovationsführer mit über 100 Patenten. Robust, sicher, made in Germany.

MUNK Group · Günzburger

Hersteller

100+

Patente

15 Jahre

Garantie

DIN EN 131

Norm

WAS DIE STEIGTECHNIK ANLEGELEITER SPROSSENSAFE R13 MIT STANDARD-TRAVERSE IM DETAIL KANN



nivello-Leiterschuh

Patentierter nivello-Leiterschuh mit Niveau-Ausgleich — sicherer Stand auch auf unebenem Untergrund.
Standard bei allen MUNK / Günzburger Leitern.



Verbördelte Stufen-/Holmverbindung

Hochfeste 4-fach Vernietung und Verbördelung der Stufen mit den Holmen — höhere Stabilität und längere
Lebensdauer als geschraubte Verbindungen.

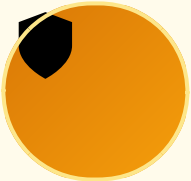


stabile Rechteckrohr-Holme



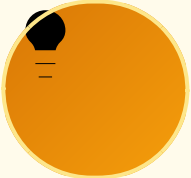
beidseitige geriffelte Vierkantsprossen 30 x
30 mm

WARUM MUNK GROUP / GÜNZBURGER STEIGTECHNIK?



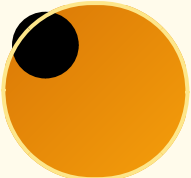
15 Jahre Garantie

15 Jahre Garantie auf Serienprodukte — MUNK Group steht hinter der Qualität.



Über 100 Patente

Technologie- und Innovationsführer in der Steigtechnik mit mehr als 100 angemeldeten Patenten und Schutzrechten.



Made in Germany

Zertifizierte Fertigung in Heuchlingen (Baden-Württemberg). Über 2.500 Produkte im Seriensortiment, 98 % sofort lieferbar.

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Aufstieg zu Dach, Vordach, Fassade.

- Bauarbeiten, Sanierung, Lager-Hochregal.
- Schornsteinfeger, Dachdecker, Solarteure.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Geprüft nach **DIN EN 131 · Profi-Klasse 150 kg**. Aluminium-Konstruktion, korrosionsbeständig für Innen- und Außeneinsatz. Für den gewerblichen Einsatz unter Beachtung der **TRBS 2121-2 (Steigtechnik)**.

Vorteile der Günzburger Steigtechnik Anlegeleiter SprossenSafe R13 mit Standard- Traverse

- stabile Rechteckrohr-Holme
- beidseitige geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung
- rutschsichere nivello® -Leiterschuhe
- Außenbreite 420mm
- Sprossenabstand 280mm
- ab Ausführung 12 Sprossen inkl. Traverse
- SprossenSafe R13 ist eine zertifizierte, rutschhemmende Trittaufgabe für unsere Sprossenleitern
- Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R13
- In speziell nassen, schmutzigen und ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet das SprossenSafe R13 eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auf Anfrage auch mit 'roll-bar'-Traverse oder nivello®-Traverse

Die Günzburger Anlegeleiter SprossenSafe R13 mit Standard- Traverse in der Übersicht

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Außenbreite mm	420	420	420	420	420	420	420	420	420
Traversenbreite mm	-	-	-	930	930	930	120	120	120
Sprossenabstand mm	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	3,6	4,4	5,4	6,5	7,8	9,1	10,3	14,5	16,5
Bestell-Nr.	10406	10408	10410	10812	10814	10816	10818	10820	10824

Stabile Rechteckrohr-Holme Beidseitige geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30mm Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung Die Standard- Traverse sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg SprossenSafe R13 ist eine zertifizierte, rutschhemmende Trittaufgabe für unsere Sprossenleitern Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R13 In speziell nassen, schmutzigen und ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet das SprossenSafe R13 eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter Auf Anfrage auch mit 'roll-bar'-Traverse oder nivello®-Traverse



HERSTELLER-INFORMATION

MUNK Group / Günzburger Steigtechnik (Made in Germany): Steigtechnik

✓ Technologie- und Innovationsführer in der Steigtechnik

[Alle MUNK / Günzburger Steigtechnik Leitern →](#)

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 **02247 9029252**  info@steigtechnik-systeme.de

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anlegeleiter-Typ	Anlegeleiter 1-teilig
Anzahl Sprossen:	10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 6, 8
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller-Garantie	15 Jahre
Hersteller	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
Leiter-Typ	Anlegeleiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Produktprüfung	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
Sprossen-Tiefe	30mm
Stufe oder Sprosse	Sprossen