



GÜNZBURGER - PLATTFORMLEITER GFK/ALU KLAPPBAR UND FAHRBAR

Artikelnummer: GPLKF

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

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

- PLATTFORMLEITER GFK/ALU KLAPPBAR UND FAHRBAR

Original MUNK Group / Günstzburger 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.

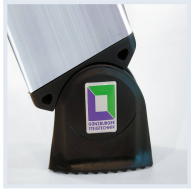
MUNK Group · Günstzburger
Hersteller

100+
Patente

15 Jahre
Garantie

DIN EN 131
Norm

WAS DIE - PLATTFORMLEITER GFK/ALU KLAPPBAR UND FAHRBAR 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.



Plattformleiter aus GFR/Alu



Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind

10 Jahre Altersbeständigkeit)



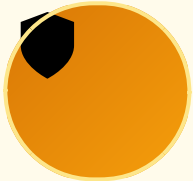
80 mm tiefe

geriffelte Stufen aus Aluminium



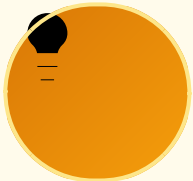
4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

WARUM MUNK GROUP / GÜNZBURGER STEIGTECHNIK?



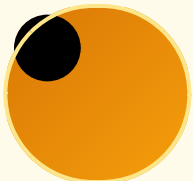
15 Jahre Garantie

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

- Plattform mit Geländer für sicheres Arbeiten in fester Höhe.
- Lager, Industrie, Werkstatt mit Sicherheitsvorgabe.

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).
GÜNZBURGER - PLATTFORMLEITER GFK/ALU KLAPPBAR UND FAHRBAR

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Geräumige Arbeitsplattform aus GFK Gitterrost (650 x 600 mm)
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer, Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil für ein sicheres Begehen und Stehen
- Mit beidseitigem Handlauf aus Aluminium
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stützteil mit schmaler Quertraverse und Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklapptem Zustand
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiternneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: 3-5 Tage
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)
- Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Die Günzburger - Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar in der Übersicht:

Arbeitshöhe	3,15 m	3,4 m	3,6 m	3,85 m	4,3 m	4,8 m	5,25 m
Stufen-/Sprossenanzahl	5 St.	6 St.	7 St.	8 St.	10 St.	12 St.	14 St.
Standplattform als Stufe gezählt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Plattformhöhe	1,17 m	1,4 m	1,63 m	1,87 m	2,33 m	2,79 m	3,26 m
Plattformlänge	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Plattformbreite	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Stufen-/Sprossentiefe	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Stufen-/Sprossenabstand	235 mm	235 mm	235 mm	235 mm	235 mm	235 mm	235 mm
Höhe	2,17 m	2,4 m	2,63 m	2,87 m	3,33 m	3,79 m	4,23 m
Schrittlänge	1,4 m	1,5 m	1,6 m	1,7 m	1,95 m	2,2 m	2,4 m
Neigung	70 °	70 °	70 °	70 °	70 °	70 °	70 °
Traversenbreite	1 m	1 m	1,35 m	1,35 m	1,7 m	1,9 m	1,95 m
Holmhöhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
Holmhöhe Stützteil	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm
Rollendurchmesser	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Max. Belastbarkeit	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Bauart	Freistehend Einseitig begehbar Mit Fahrbalken	Freistehend Einseitig begehbar Mit Fahrbalken	Freistehend Einseitig begehbar Mit Fahrbalken	Freistehend Einseitig begehbar Mit Fahrbalken	Freistehend Einseitig begehbar Mit Fahrbalken	Freistehend Einseitig begehbar Mit Fahrbalken	Freistehend Einseitig begehbar Mit Fahrbalken
Gewicht	46,5 kg	48,1 kg	52,5 kg	54,5 kg	60,6 kg	69 kg	90,5 kg
Bestell-Nr.	36305	36306	36307	36308	36310	36312	36314



HERSTELLER-INFORMATION

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



Plattformleiter aus Aluminium. Stabile Rechteckrohr-Holme.

[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

Anzahl Stufen	10, 12, 14, 5, 6, 7, 8
Hersteller	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK