



GÜNZBURGER - PLATTFORMLEITER GFK/ALU **KLAPPBAR UND FAHRBAR**

Artikelnummer: GPLKF

GALERIEBILDER









BESCHREIBUNG

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 Werkzeichen

- Stufenabstand: 235 mm
- Leiternneigung: 70°

MEIN R\\ GER\\ GER\\ ST

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

• 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						
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						
Plattformbreite	600 mm						
Stufen-/Sprossentiefe	80 mm						
Stufen-/Sprossenabstand	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						
Holmhöhe Stützteil	58 mm						
Rollendurchmesser	125 mm						
Max. Belastbarkeit	150 kg						
Bauart	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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Stufen 10, 12, 14, 5, 6, 7, 8

Hersteller GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Seite: 4