



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK MODULARES ARBEITSPODEST

152,33 € - 199,59 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Modul	Preis
	50410		Grundmodul	Allgemein 372,35 € <u>199,59 €</u> inkl. MwSt.
	50411		Erweiterungsmodul 1	Allgemein 299,76 € <u>161,66 €</u> inkl. MwSt.
	50412		Erweiterungsmodul 2	Allgemein 316,42 € <u>170,36 €</u> inkl. MwSt.
	50415		Überstiegsmodul	Allgemein 281,91 € <u>152,33 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

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

STEIGTECHNIK MODULARES ARBEITSPODEST

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 MODULARES ARBEITSPODEST 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.



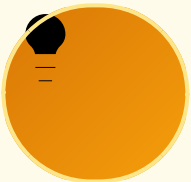
Vielseitige Konstruktion in geschweißter Ausführung
mit Recheckrohrholmen aus Aluminium

WARUM MUNK GROUP / GÜNZBURGER STEIGTECHNIK?



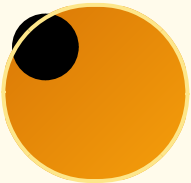
15 Jahre Garantie

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 Sortiment, 98 % sofort lieferbar.

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Mobile Podesttreppe mit oberer Standplatz.
- Industrie und Lager.

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 STEIGTECHNIK MODULARES ARBEITSPODEST

- Vielseitige Konstruktion in geschweißter Ausführung mit Recheckrohrholmen aus Aluminium
- Stufen aus Aluminium-Warzenblech
- Kunststoffschuhe an den Holmenden
- Das Grundmodul lässt sich mit einem Zusatzmodul individuell erweitern
- Das Erweiterungsmodul ist nur in Verbindung mit dem Grundmodul verwendbar
- Einfache Montage
- Aufbauanleitung liegt bei
- Für wechselnde Einsatzorte sind Rollen als Zusatzausstattung verfügbar
- Für den stationären Einsatz optional Bodenwinkel
- Wollen Sie einen individuellen Überstieg? Mit unserem Überstiegsmodul 50415 zum Preis von 165,00 EUR (ohne MwSt.) können Sie zwei Arbeitspodeste miteinander verbinden und Sie erhalten einen Laufsteg mit beidseitigem Zugang

Das Günstzburger Steigtechnik Modulares Arbeitspodest in der Übersicht:

Bezeichnung	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2	Erweiterungsmodul 3	Erweiterungsmodul 4	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,40	2,60	2,80	3,00	-
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60	0,80	1,00	-
Grundfläche B x T	0,63 x 0,56	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	1,00 x 0,56
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe	4. Stufe	5. Stufe	-
Gewicht ca. kg	5,3	3,5	4,2	4,6	5,0	6,7
Artikelnummer	50410	50411	50412	50413	50414	50415



HERSTELLER-INFORMATION

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

- ✓ Technologie- und Innovationsführer in der Steigtechnik

[Alle MUNK / Günstzburger 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

Modul	Erweiterungsmodul 1, Erweiterungsmodul 2, Grundmodul, Überstiegsmodul
Hersteller	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
Hersteller-Garantie	15 Jahre
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Leiter-Typ	Tritte und Podeste