






GÜNZBURGER - KLAPPODEST BEIDSEITIG BEGEHBAR

159,70 € - 253,73 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Stufen	Preis
	50094	Spezifikationen • Stufen-/Sprossenanzahl: 2x2 St. • Podesthöhe: 0,46 m • Grundfläche Breite: 0,56 m • Grundfläche Länge: 0,62 m • Breite: 0,33 m • Länge: 0,54 m • Holmhöhe: 73 mm • Max. Belastbarkeit: 150 kg • Gewicht: 6 kg	2x2	Allgemein 285,48 € <u>159,70 €</u> inkl. MwSt.
	50095	Spezifikationen • Stufen-/Sprossenanzahl: 2x3 St. • Podesthöhe: 0,69 m • Grundfläche Breite: 0,59 m • Grundfläche Länge: 0,79 m • Breite: 0,33 m • Länge: 0,78 m • Holmhöhe: 73 mm • Max. Belastbarkeit: 150 kg • Gewicht: 8 kg	2x3	Allgemein 361,64 € <u>200,92 €</u> inkl. MwSt.
	50096	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 2,93 m • Stufen-/Sprossenanzahl: 2x4 St. • Podesthöhe: 0,93 m • Grundfläche Breite: 0,62 m • Grundfläche Länge: 0,96 m • Obere Trittläche Breite: 0,52 m 2x4 • Obere Trittläche Tiefe: 0,33 m • Breite: 0,33 m • Länge: 1,05 m • Holmhöhe: 73 mm • Max. Belastbarkeit: 150 kg • Gewicht: 10 kg	2x4	Allgemein 459,22 € <u>253,73 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

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

- KLAPPODEST BEIDSEITIG BEGEHBAR

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

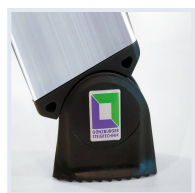
15 Jahre

Garantie

DIN EN 131

Norm

WAS DIE - KLAPPODEST BEIDSEITIG BEGEHBAR 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.

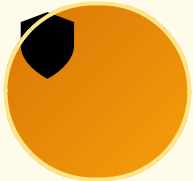


Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium



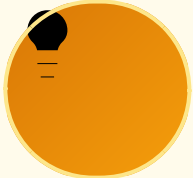
Stabile Rechteckrohr-Holme

WARUM MUNK GROUP / GÜNZBURGER STEIGTECHNIK?



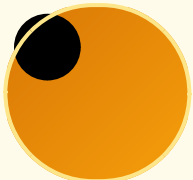
15 Jahre Garantie

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

- 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 - KLAPPODEST BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 520 x 330 mm
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Industriequalität
- Maximale Belastung: 150 kg

Das Günstzburger - Klapppodest beidseitig begehbar in der Übersicht:

	Arbeitshöhe	-	-	2,93 m
Stufen-/Sprossenanzahl	2x2 St.		2x3 St.	2x4 St.
Podesthöhe	0,46 m		0,69 m	0,93 m
Grundfläche Breite	0,56 m		0,59 m	0,62 m
Grundfläche Länge	0,62 m		0,79 m	0,96 m
Obere Trittfläche Breite	-		-	0,52 m
Obere Trittfläche Tiefe	-		-	0,33 m
Breite	0,33 m		0,33 m	0,33 m
Länge	0,54 m		0,78 m	1,05 m
Holmhöhe	73 mm		73 mm	73 mm
Max. Belastbarkeit	150 kg		150 kg	150 kg
Gewicht	6 kg		8 kg	10 kg
Bestell-Nr.	50094		50095	50096

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	2×2, 2×3, 2×4
Hersteller	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
Leiter-Typ	Tritte und Podeste