



## GÜNZBURGER STEIGTECHNIK - MOBILES ENTEISUNGSGERÜST

Allgemein **11.984,49 €** **6.261,39 €** inkl. MwSt.

Plattformhöhe eingespindelt (m): 2,80  
Geländerhöhe (m): 1,10  
Gesamthöhe (m): 3,90  
Stufenbreite, Schrägaufstieg (mm) 100  
Breite (m): 1,32  
Länge Gerüst (m): 3,0  
Gewicht ca. (kg) 190

---

**Artikelnummer:** 70500

### BESCHREIBUNG

MUNK GROUP · GÜNZBURGER STEIGTECHNIK · SEIT 1899

## MOBILES ENTEISUNGSGERÜST

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

Original-Ersatzteil  
passend für MUNK Gerüste

## GÜNZBURGER STEIGTECHNIK - MOBILES ENTEISUNGSGERÜST

- mobiles Gerüst, über 4 Lenkrollen leicht verfahrbar
- besonders flexibel und standortunabhängig einsetzbar
- Gerüstgröße L x B x H: 3,30m x 1,40m x 3,90m
- Plattform L x B: 2,80m x 1,20m
- rutschsicherer Plattformbelag aus Aluminium-Gitterrost
- Plattform mit verschließbarer Aufstiegsklappe
- sicherer Aufstieg über Schrägaufstieg mit Stufen aus Aluminium-Lochblech und Handlauf
- einfache Montage ohne Werkzeug über Steckverbindungen und selbstverschließende Verschlussklauen
- 4 Lenkrollen Ø200mm mit Feststeller und Spindeln zum Höhenausgleich
- optional: 8 Ballastgewichte ( im Lieferumfang nicht enthalten)



### 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](mailto:info@steigtechnik-systeme.de)

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst mit Schrägaufstieg - Treppengerüst
<b>Hersteller</b>	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
<b>Normen</b>	DIN EN 1004 (alt)