



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK - ROLLGERÜST MIT FAHRBALKEN - SCHMAL

1.678,91 € - 1.905,24 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 4.50m - 12.50m
 Länge: 1.80m | 2.45m | 3.00m
 Breite: 0.75m
 Rollen: Ø 200mm höhenverstellbar
 Gerüstgruppe: 3 (2,0kN/m²)
 Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Länge x Breite	Preis
	170235		4,50 Meter	1,80m x 0,75m	Allgemein 3.214,19 € <u>1.678,91 €</u> inkl. MwSt.
	171235		4,50 Meter	2,45m x 0,75m	Allgemein 3.471,23 € <u>1.813,21 €</u> inkl. MwSt.
	172235		4,50 Meter	3,00m x 0,75m	Allgemein 3.647,35 € <u>1.905,24 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

MUNK GROUP · GÜNZBURGER STEIGTECHNIK · SEIT 1899 · DIN EN 1004-1

ROLLGERÜST MIT FAHRBALKEN - SCHMAL

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

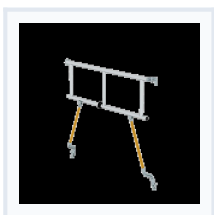
15 Jahre

Garantie

DIN EN 1004-1

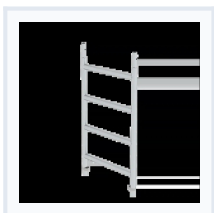
Norm

MUNK ROLLGERÜST SG 0,75 × 1,80 M MIT FAHRBALKEN — PROFISICHERHEIT DURCH VORLAUFENDES GELÄNDER



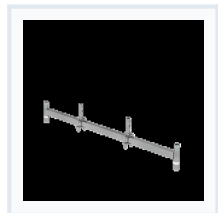
Vorlaufendes Sicherheitsgelenker (SG)

Dank vorlaufenden Geländern **rundum gesichert**, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar. Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung.



Stabiler Aluminium-Aufsteckrahmen

Rollgerüst aus **stabilem Aluminium-Rundrohr** mit geschweißten Rahmenteilen — rostfreie Profi-Konstruktion mit langer Lebensdauer. Werkzeuglose Steckverbindungen.



Fahrbalken — Stabilität in jeder Höhe

Mit dem **Fahrbalken** vergrößern sich Stand- und Verfahrbreite — höhere Plattformhöhen ohne zusätzliche Ballastierung sicher erreichbar. Werkzeuglos montierbar.

15 J.
 Garantie
 Made in
 Germany

15 Jahre Garantie — Made in Germany

MUNK Günzburger Steigtechnik gewährt **15 Jahre Garantie** auf Serienprodukte. Über 100 Patente, 2.500+ Serienprodukte, 98% sofort lieferbar. Zertifizierte Fertigung in Günzburg/Bayern.

TECHNISCHE DATEN — MUNK ROLLGERÜST SG 0,75 × 1,80 M MIT FAHRBALKEN

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 (Gerüstgruppe 3) · 2,0 kN/m ²
Arbeitshöhe	5,26 m
Plattformhöhe	3,26 m
Plattformlänge	1,8 m
Plattformbreite	750 m
Gerüsthöhe	4,53 m
Gerüslänge	1,91 m
Gerüstbreite	2,81 m
Belastbarkeit	2 kN/m ² (200 kg/m ² , Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Material	Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
Lenkrollen	4 × Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich

Sicherheits-System	Vorlaufendes Sicherheitsgeländer (SG) — Aluminium-Bordbretter + Geländerrahmen mit Knieleiste
Aufbau	Werkzeuglos — Steckverbindungen und Schnellverschlüsse
Transportmaß	2600 x 800 x 650 mm, 144 kg
Ballastierung Innen, mittiger Aufbau	0 kg
Ballastierung Außen, mittiger Aufbau	10 kg
Ballastierung Innen, seitlicher Aufbau	0 kg
Ballastierung Außen, seitlicher Aufbau	0 kg
Garantie	15 Jahre Garantie auf Serienprodukte
Hersteller	MUNK Group / MUNK Günzburger Steigtechnik, Günzburg/Bayern — zertifizierte Fertigung Made in Germany



Hersteller-Bild: MUNK Günzburger Steigtechnik

STÄRKEN — WAS DAS MUNK ROLLGERÜST SG 0,75 × 1,80 M MIT FAHRBALKEN AUSMACHT

- **Vorlaufendes Sicherheitsgeländer (SG):** Dank vorlaufender Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar. Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen zur dreigeteilten Absturzicherung.
- **Stabiles Aluminium-Rundrohr:** Geschweißte Rahmenteile aus rostfreiem Aluminium — Profi-Konstruktion mit langer Lebensdauer.
- **Werkzeugloser Auf- und Abbau:** Steckverbindungen und Schnellverschlüsse — kein Werkzeug erforderlich. Geringes Gewicht der Einzelteile für einfaches Handling.
- **Vier Lenkrollen Ø 200 mm:** Zentrische Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich auf unebenem Untergrund.
- **Aluminium-Bordbretter mit integrierter Knieleiste:** Dreigeteilte Absturzicherung nach DIN EN 1004-1.
- **Plattformhöhe 3,26 m, Arbeitshöhe 5,26 m:** Profi-Aufbau für gewerbliche Einsätze nach TRBS 2121-1.
- **Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:** 2,0 kN/m² (200 kg/m²) — gewerblicher Profi-Einsatz, TÜV-konform.
- **Alle Bauteile als Ersatzteile:** Sämtliche Gerüstteile sind einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich.
- **15 Jahre Garantie:** MUNK Group gewährt 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte — höchste Profi-Qualität.

- **100+ Patente · 2.500 Serienprodukte:** MUNK Group ist Marktführer für Steigtechnik in Deutschland.
- **Made in Germany — Günzburg/Bayern:** 98% der Serienprodukte sofort lieferbar, zertifizierte Fertigung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das MUNK Rollgerüst SG 0,75 × 1,80 m mit Fahrbalken ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Profi-Maler- und Tapezierarbeiten — schmale 0,75 m Bauform passt durch Standardtüren
- Trockenbau und Innenausbau in Wohnräumen und Treppenhäusern
- Elektriker- und Installations-Arbeiten in engen Räumen und Fluren
- Renovierung und Modernisierung mit Plattformhöhe 3,26 m
- Industrie- und Hallenwartung — passt zwischen Regalreihen

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das MUNK Rollgerüst SG 0,75 × 1,80 m mit Fahrbalken ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** (Gerüstgruppe 3) zertifiziert: Belastbarkeit 2,0 kN/m² (200 kg/m²). Damit für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen.

Das **vorlaufende Sicherheitsgeländer-System (SG)** erfüllt die BG-Bau-Förderkriterien — typischerweise 50 % Zuschuss bis 1.000 € für gewerbliche Erstanschaffung. Wir erstellen die qualifizierte Rechnung für den Antrag.

PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Das MUNK Rollgerüst ist auf Profi-Dauereinsatz ausgelegt — Aluminium-Konstruktion rostfrei, sämtliche Bauteile als Originalersatzteile bei MUNK Group verfügbar:

- Aluminium-Rundrohr-Bauteile rostfrei — Reinigung mit Wasser und mildem Reiniger genügt.
- Lenkrollen-Feststeller monatlich auf Funktion prüfen, bei Verschleiß tauschen. Spindelgewinde leichtgängig halten.
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse auf festen Sitz prüfen vor jedem Aufbau.
- Geländerrahmen mit Knieleiste auf Verformung prüfen — bei Anstoß-Schäden Teil austauschen.
- 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte — Originalersatzteile direkt vom Hersteller.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	4,50 Meter
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Gerüst-Typ	Rollgerüst - schmal, Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Hersteller	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
Länge x Breite	1,80m x 0,75m, 2,45m x 0,75m, 3,00m x 0,75m
Normen	DIN EN 1004 (alt)
Plattform-Breite	einfache Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter, + / - 2.50 Meter, + / - 3.00 Meter
Hersteller-Garantie	15 Jahre