


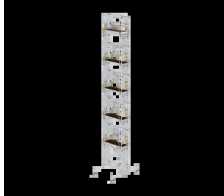
GÜNZBURGER - ROLLGERÜST SG 0,75 X 1,80 M MIT FAHRBALKEN

2.655,10 € - 6.624,51 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GZRG154MB

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	154344	Arbeitshöhe: 5,26 m Gerüsthöhe: 4,36 m Plattformhöhe: 3,26 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 144 kg	5.26	Allgemein 5.082,49 € <u>2.655,10 €</u> inkl. MwSt.
	154444	Arbeitshöhe: 6,66 m Gerüsthöhe: 5,76 m Plattformhöhe: 4,66 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 185 kg	6.66	Allgemein 6.763,96 € <u>3.533,67 €</u> inkl. MwSt.
	154544	Arbeitshöhe: 7,78 m Gerüsthöhe: 6,88 m Plattformhöhe: 5,78 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 196 kg	7.78	Allgemein 7.394,66 € <u>3.863,21 €</u> inkl. MwSt.
	154644	Arbeitshöhe: 8,62 m Gerüsthöhe: 7,72 m Plattformhöhe: 6,62 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 230 kg	8.62	Allgemein 8.735,79 € <u>4.563,95 €</u> inkl. MwSt.
	154744	Arbeitshöhe: 9,74 m Gerüsthöhe: 8,84 m Plattformhöhe: 7,74 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 238 kg	9.74	Allgemein 9.178,47 € <u>4.795,25 €</u> inkl. MwSt.
	154844	Arbeitshöhe: 10,58 m Gerüsthöhe: 9,68 m Plattformhöhe: 8,58 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 275 kg	10.58	Allgemein 10.707,62 € <u>5.594,23 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	154944	Arbeitshöhe: 11,7 m Gerüsthöhe: 10,8 m Plattformhöhe: 9,7 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 283 kg	11.7	Allgemein 11.150,30 € <u>5.825,53 €</u> inkl. MwSt.
	154044	Arbeitshöhe: 12,54 m Gerüsthöhe: 11,64 m Plattformhöhe: 10,54 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 320 kg	12.54	Allgemein 12.679,45 € <u>6.624,51 €</u> inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

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

ROLLGERÜST SG 0,75 X 1,80 M MIT FAHRBALKEN

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 x 1,80 M MIT FAHRBALKEN — PROFISICHERHEIT DURCH VORLAUFENDES GELANDER



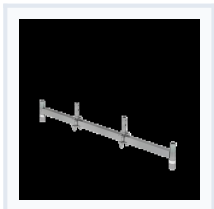
Vorlaufendes Sicherheitsgeländer (SG)

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.



Fahrbaalken — Stabilität in jeder Höhe

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



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 FAHRBAALKEN

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
Gerüstlänge	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 zentraler 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 Absturzsicherung.
- **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 Absturzsicherung 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 (m)	10.58, 11.7, 12.54, 5.26, 6.66, 7.78, 8.62, 9.74
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüst-Typ	Rollgerüst - schmal, Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
Plattform-Breite	einfache Breite
Normen	DIN EN 1004-1
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter
Förderungen	BG-Bau gefördert