





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

2.236,02 € - 5.469,25 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: MUNK-RG5736

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	154945	Arbeitshöhe (m) 11,7 Gerüsthöhe (m) 10,97 Plattformhöhe (m) 9,70 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 255	11.7	Allgemein 9.291,52 € <u>4.854,32 €</u> inkl. MwSt.
	154045	Arbeitshöhe (m) 12,54 Gerüsthöhe (m) 11,81 Plattformhöhe (m) 10,54 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 288	12.54	Allgemein 10.468,43 € <u>5.469,25 €</u> inkl. MwSt.
	154347	Arbeitshöhe (m) 5,26 Gerüsthöhe (m) 4,53 Plattformhöhe (m) 3,26 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 128	5.26	Allgemein 4.280,43 € <u>2.236,02 €</u> inkl. MwSt.
	154445	Arbeitshöhe (m) 6,66 Gerüsthöhe (m) 5,93 Plattformhöhe (m) 4,66 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 165	6.66	Allgemein 5.609,66 € <u>2.930,55 €</u> inkl. MwSt.
	154545	Arbeitshöhe (m) 7,78 Gerüsthöhe (m) 7,05 Plattformhöhe (m) 5,78 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 177	7.78	Allgemein 6.240,36 € <u>3.260,09 €</u> inkl. MwSt.
	154645	Arbeitshöhe (m) 8,62 Gerüsthöhe (m) 7,89 Plattformhöhe (m) 6,62 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 206	8.62	Allgemein 7.229,25 € <u>3.776,78 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	154745	Arbeitshöhe (m) 9,74 Gerüsthöhe (m) 9,01 Plattformhöhe (m) 7,74 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 214	9.74	Allgemein 7.671,93 € <u>4.008,09 €</u> inkl. MwSt.
	154845	Arbeitshöhe (m) 10,58 Gerüsthöhe (m) 9,85 Plattformhöhe (m) 8,58 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 249	10.58	Allgemein 8.848,84 € <u>4.623,02 €</u> inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

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

ROLLGERÜST 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 0,75 x 1,80 M MIT FAHRBALKEN — PROFI-
 SICHERHEIT DURCH VORLAUFENDES GELÄNDER**



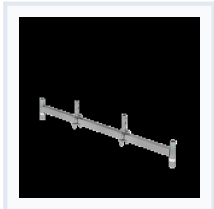
Vorlaufendes Sicherheitsgeländer (SG)

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 Rahmenteilern — 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 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	0,75 m
Gerüsthöhe	5,93 m
Gerüstlänge	1,91 m
Gerüstbreite	2,31 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	Standard-Geländer · Aluminium-Bordbretter mit Knieleiste
Aufbau	Werkzeuglos — Steckverbindungen und Schnellverschlüsse
Transportmaß	2250 x 800 x 750 mm, 128 kg
Ballastierung Innen, mittiger Aufbau	0 kg
Ballastierung Außen, mittiger Aufbau	60 kg
Ballastierung Innen, seitlicher Aufbau	40 kg
Ballastierung Außen, seitlicher Aufbau	140 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

Lieferumfang & Stückliste je Aufbauhöhe

Komponenten je Aufbauhöhe — einzeln bestellbar oder als Aufstockung im Tab „Einzelteile & Zubehör“.

Plattformhöhe (m):			3,26	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54
Arbeitshöhe (m):			5,26	6,66	7,78	8,62	9,74	10,58	11,70	12,54
Gerüsthöhe (m):			4,53	5,93	7,05	7,89	9,01	9,85	10,97	11,81
Bezeichnung	Artikel-Nr.	EAN								
Aufsteckrahmen 1,0 m (0,75 m)	27905	4031405279056	2	2	4	2	4	2	4	2
Aufsteckrahmen 2,0 m (0,75 m)	27904	4031405279049	2	4	4	6	6	8	8	10
Aufsteckrahmen 0,5 m (0,75 m)	27918	4031405279186	2	-	-	-	-	-	-	-
Geländer längs 1,80 m	27955	4031405279551	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Klappe 1,80 m	27931	4031405279315	1	2	2	3	3	4	4	5
Bordbrett Stirnseite 0,75 m	027913	4031405279131	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite 1,80 m	27943	4031405279438	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe 1,80 m	27937	4031405279377	2	4	6	6	6	8	8	10
Horizontalstrebe 1,80 m	27935	4031405279353	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2,0 m	27923	4031405279230	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4031405279179	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	4031405279407	1	1	1	1	1	1	1	1
Bestell-Nr. (Komplettgerüst)			154347	154445	154545	154645	154745	154845	154945	154045

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

- **Sicheres Steck-Geländer-System:** Stabiles Geländer-System mit integrierter Knieleiste nach DIN EN 1004-1. 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 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 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.

Profi-Rollgerüst nach DIN EN 1004-1 mit Standard-Geländer-System.

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

Hersteller	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
Hersteller-Garantie	15 Jahre
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Arbeitshöhe (m)	10.58, 11.7, 12.54, 5.26, 6.66, 7.78, 8.62, 9.74