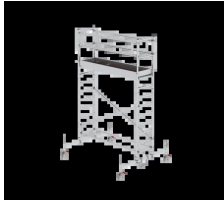
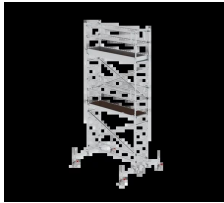
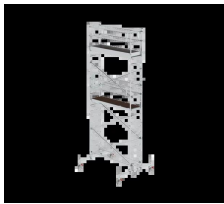
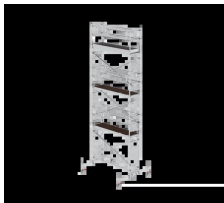
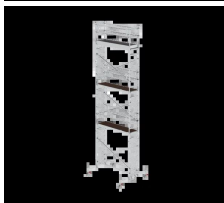
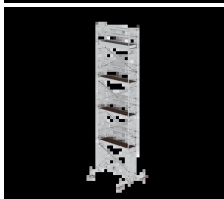


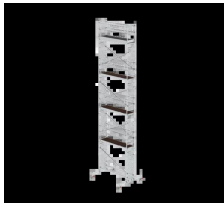
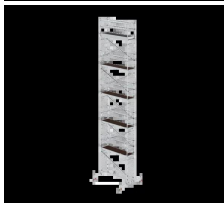
GÜNZBURGER - ROLLGERÜST 0,75 X 2,45 M MIT FAHRBALKEN

2.370,33 € - 5.976,63 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GZRG155MB

VARIATIONEN

| Bild | Artikelnummer | Beschreibung | Arbeitshöhe (m) | Preis |
|--|---------------|---|-----------------|--|
|  | 155347 | Arbeitshöhe: 5,26 m Gerüsthöhe: 4,36 m Plattformhöhe: 3,26 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 143 kg | 5.26 | Allgemein 4.537,47 € <u>2.370,33 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 155445 | Arbeitshöhe: 6,66 m Gerüsthöhe: 5,76 m Plattformhöhe: 4,66 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 187 kg | 6.66 | Allgemein 6.045,20 € <u>3.158,12 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 155545 | Arbeitshöhe: 7,78 m Gerüsthöhe: 6,88 m Plattformhöhe: 5,78 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 199 kg | 7.78 | Allgemein 6.685,42 € <u>3.492,63 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 155645 | Arbeitshöhe: 8,62 m Gerüsthöhe: 7,72 m Plattformhöhe: 6,62 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 235 kg | 8.62 | Allgemein 7.843,29 € <u>4.097,62 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 155745 | Arbeitshöhe: 9,74 m Gerüsthöhe: 8,84 m Plattformhöhe: 7,74 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 243 kg | 9.74 | Allgemein 8.285,97 € <u>4.328,92 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 155845 | Arbeitshöhe: 10,58 m Gerüsthöhe: 9,68 m Plattformhöhe: 8,58 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 283 kg | 10.58 | Allgemein 9.641,38 € <u>5.037,13 €</u> inkl. MwSt. |

| Bild | Artikelnummer | Beschreibung | Arbeitshöhe (m) | Preis |
|--|---------------|---|-----------------|---|
|  | 155945 | Arbeitshöhe: 11,7 m Gerüsthöhe: 10,8 m Plattformhöhe: 9,7 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 291 kg | 11.7 | Allgemein 10.084,06 € <u>5.268,42 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 155045 | Arbeitshöhe: 12,54 m Gerüsthöhe: 11,64 m Plattformhöhe: 10,54 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 331 kg | 12.54 | Allgemein 11.439,47 € <u>5.976,63 €</u> inkl. MwSt. |

BESCHREIBUNG

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

ROLLGERÜST 0,75 X 2,45 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 2,45 M — 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.



Werkzeugloser Aufbau

Werkzeugloser Auf- und Abbau dank **Steckverbindungen und Schnellverschlüssen**. 4 Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.



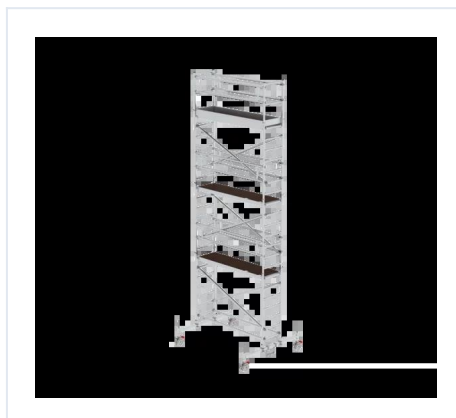
15 Jahre Garantie — Made in Germany

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 × 2,45 M

| Eigenschaft | Wert |
|----------------|---|
| Norm | DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 (Gerüstgruppe 3) · 2,0 kN/m ² |
| Arbeitshöhe | 4,51 m |
| Plattformhöhe | 2,51 m |
| Plattformlänge | 2,45 m |

| | |
|--|---|
| Plattformbreite | 750 m |
| Gerüsthöhe | 3,78 m |
| Gerüstlänge | 2,61 m |
| Gerüstbreite | 957 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 | 2850 x 800 x 600 mm, 100 kg |
| Ballastierung Innen, mittiger Aufbau | 80 kg |
| Ballastierung Außen, mittiger Aufbau | 380 kg |
| Ballastierung Innen, seitlicher Aufbau | - |
| Ballastierung Außen, seitlicher Aufbau | - |
| 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 0,75 × 2,45 M 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 2,51 m, Arbeitshöhe 4,51 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 × 2,45 m 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 2,51 m
- Industrie- und Hallenwartung — passt zwischen Regalreihen

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das MUNK Rollgerüst 0,75 × 2,45 m 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

| | |
|----------------------------|--|
| Arbeitshöhe (m) | 10.58, 11.7, 12.54, 5.26, 6.66, 7.78, 8.62, 9.74 |
| Hersteller | GÜNZBURGER STEIGTECHNIK |
| Gerüstbelag | HOLZ - Standard |
| Gerüst-Typ | Rollgerüst - schmal, Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse |
| Plattform-Breite | einfache Breite |
| Normen | DIN EN 1004-1 (NEU) |
| Einsatzbereich | Handwerk & Industrie |
| Gerüstklasse | 3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²) |
| Plattform-Länge (m) | + / - 2.50 Meter |