







MUNK GÜNZBURGER - ML STANDARD-ROLLGERÜST 0,75 X 1,80 M

1.512,28 € - 2.868,37 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: MUNK-RG6661

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	166520	Arbeitshöhe (m) 7,2 Gerüsthöhe (m) 6,47 Plattformhöhe (m) 5,20 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 139	7.2	Allgemein 5.490,66 € <u>2.868,37 €</u> inkl. MwSt.
	166220	Arbeitshöhe (m) 4,1 Gerüsthöhe (m) 3,37 Plattformhöhe (m) 2,10 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 67	4.1	Allgemein 2.895,27 € <u>1.512,28 €</u> inkl. MwSt.
	166320	Arbeitshöhe (m) 5,3 Gerüsthöhe (m) 4,57 Plattformhöhe (m) 3,30 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 102	5.3	Allgemein 4.059,09 € <u>2.120,38 €</u> inkl. MwSt.
	166420	Arbeitshöhe (m) 6,1 Gerüsthöhe (m) 5,37 Plattformhöhe (m) 4,10 Plattformgröße (m) 0,75 x 1,80 Gewicht (kg): 131	6.1	Allgemein 5.047,98 € <u>2.637,07 €</u> inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

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

ML STANDARD-ROLLGERÜST 0,75 X 1,80 M

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.

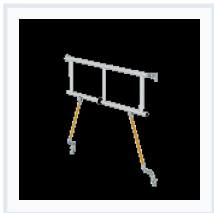
MUNK Group · Günzburger
Hersteller

100+
Patente

15 Jahre
Garantie

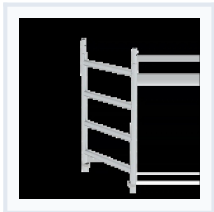
DIN EN 1004-1
Norm

MUNK ROLLGERÜST 0,75 × 1,80 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 Rahmenteilen — 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 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 0,75 × 1,80 M

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 (Gerüstgruppe 3) · 2,0 kN/m ²
Arbeitshöhe	4,1 m
Plattformhöhe	2,1 m
Plattformlänge	1,8 m
Plattformbreite	750 m
Gerüsthöhe	3,37 m
Gerüstlänge	1,91 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 Rahmenteilern
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	2200 x 800 x 750 mm, 67 kg
Ballastierung Innen, mittiger Aufbau	100 kg
Ballastierung Außen, mittiger Aufbau	340 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 × 1,80 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 2,1 m, Arbeitshöhe 4,1 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 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 2,1 m
- Industrie- und Hallenwartung — passt zwischen Regalreihen

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das MUNK Rollgerüst 0,75 × 1,80 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

Hersteller	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
Hersteller-Garantie	15 Jahre
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Arbeitshöhe (m)	7.2, 4.1, 5.3, 6.1