


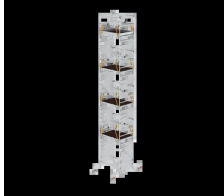
## GÜNZBURGER - ROLLGERÜST SG 1,35 X 1,80 M MIT FAHRBALKEN & DOPPEL-PLATTFORM

4.139,27 € - 8.304,54 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GZRG173MFDP

### VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	173437	Arbeitshöhe: 6,66 m Gerüsthöhe: 5,76 m Plattformhöhe: 4,66 m Plattformbreite: 1,35 m Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 225 kg	6.66	Allgemein <del>7.923,02 €</del> <u>4.139,27 €</u> inkl. MwSt.
	173537	Arbeitshöhe: 7,78 m Gerüsthöhe: 6,88 m Plattformhöhe: 5,78 m Plattformbreite: 1,35 m Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 241 kg	7.78	Allgemein <del>8.625,12 €</del> <u>4.506,12 €</u> inkl. MwSt.
	173637	Arbeitshöhe: 8,62 m Gerüsthöhe: 7,72 m Plattformhöhe: 6,62 m Plattformbreite: 1,35 m Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 289 kg	8.62	Allgemein <del>10.408,93 €</del> <u>5.438,16 €</u> inkl. MwSt.
	173737	Arbeitshöhe: 9,74 m Gerüsthöhe: 8,84 m Plattformhöhe: 7,74 m Plattformbreite: 1,35 m Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 301 kg	9.74	Allgemein <del>10.923,01 €</del> <u>5.706,77 €</u> inkl. MwSt.
	173837	Arbeitshöhe: 10,58 m Gerüsthöhe: 9,68 m Plattformhöhe: 8,58 m Plattformbreite: 1,35 m Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 352 kg	10.58	Allgemein <del>12.894,84 €</del> <u>6.737,06 €</u> inkl. MwSt.
	173937	Arbeitshöhe: 11,7 m Gerüsthöhe: 10,8 m Plattformhöhe: 9,7 m Plattformbreite: 1,35 m Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 366 kg	11.7	Allgemein <del>13.408,92 €</del> <u>7.005,66 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	173037	Arbeitshöhe: 12,54 m Gerüsthöhe: 11,64 m Plattformhöhe: 10,54 m Plattformbreite: 1,35 m Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 416 kg	12.54	Allgemein <del>15.380,75 €</del> <u>8.035,95 €</u> inkl. MwSt.
	173137	Arbeitshöhe: 13,62 m Gerüsthöhe: 12,72 m Plattformhöhe: 11,62 m Plattformbreite: 1,35 m Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 428 kg	13.62	Allgemein <del>15.894,83 €</del> <u>8.304,54 €</u> inkl. MwSt.

## BESCHREIBUNG

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

# ROLLGERÜST SG 1,35 X 1,80 M MIT FAHRBALKEN & DOPPEL-PLATTFORM

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 1,35 x 1,80 M DOPPEL-PLATTFORM — 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 Rahmenteilern — rostfreie Profi-Konstruktion mit langer Lebensdauer. Werkzeuglose Steckverbindungen.



### Doppel-Plattform — verdoppelte Arbeitsfläche

Breite Bauform 1,35 m mit **Doppel-Plattform** — zwei parallele Belagbühnen je Ebene. Ideal für 2-Personen-Teams und materialintensive Arbeiten.



### 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 1,35 × 1,80 M DOPPEL-PLATTFORM

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 (Gerüstgruppe 3) · 2,0 kN/m <sup>2</sup>
Arbeitshöhe	6,66 m
Plattformhöhe	4,66 m

Plattformlänge	1,8 m
Plattformbreite	1,35 m
Gerüsthöhe	5,93 m
Gerüstlänge	1,91 m
Gerüstbreite	2,81 m
Belastbarkeit	2 kN/m <sup>2</sup> (200 kg/m <sup>2</sup> , 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 1400 x 650 mm, 226 kg
Ballastierung Innen, mittiger Aufbau	0 kg
Ballastierung Außen, mittiger Aufbau	60 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 1,35 × 1,80 M DOPPEL-PLATTFORM 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 4,66 m, Arbeitshöhe 6,66 m:** Profi-Aufbau für gewerbliche Einsätze nach TRBS 2121-1.
- **Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:** 2,0 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>) — 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 1,35 × 1,80 m Doppel-Plattform ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Profi-Dauereinsatz mit breiter 1,35 m Bauform für Material und 2-Personen-Teams
- Fassaden- und Außenarbeiten mit Plattformhöhe 4,66 m, Arbeitshöhe 6,66 m
- Industrie-Wartung und Hallenausbau mit hohem Material-Durchsatz
- Trockenbau und Plattenmontage in großen Gewerberäumen
- Renovierung von Mehrfamilien- und Bürogebäuden

## NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das MUNK Rollgerüst SG 1,35 × 1,80 m Doppel-Plattform ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** (Gerüstgruppe 3) zertifiziert: Belastbarkeit 2,0 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>). 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 Erstananschaffung. 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

<b>Arbeitshöhe (m)</b>	10.58, 11.7, 12.54, 13.62, 6.66, 7.78, 8.62, 9.74
<b>Hersteller</b>	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst - breit, Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
<b>Plattform-Breite</b>	doppelte Breite
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.00 Meter
<b>Förderungen</b>	BG-Bau gefördert