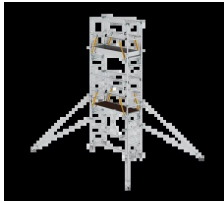
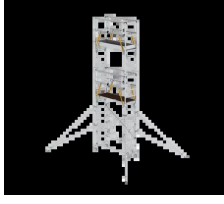
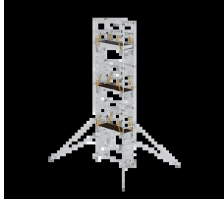
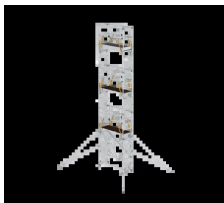


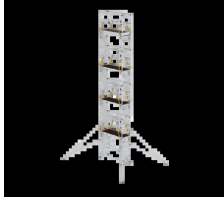
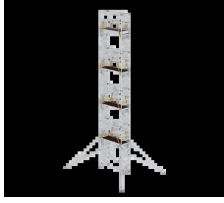
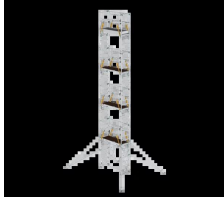
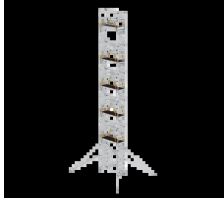
GÜNZBURGER - KLAPPGERÜST SG 0,75 X 1,80 M MIT AUSLEGER

3.903,62 € - 7.324,02 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GZKG115MA

VARIATIONEN

| Bild | Artikelnummer | Beschreibung | Arbeitshöhe (m) | Preis |
|--|---------------|--|-----------------|---|
|  | 115134 | Arbeitshöhe: 6,04 m Gerüsthöhe: 5,14 m Plattformhöhe: 4,04 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 1,5 kN/m2 Gewicht: 155 kg Im Lieferumfang enthalten: 27971 - Klapprahmeneinheit 0,75 m: 1 x 27904 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 2 x 27995 - Geländerrahmen Stirnseite: 2 x 27992 - Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 4 x 27931 - Plattform mit Klappe: 2 x 27913 - Bordbrett Stirnseite: 2 x 27943 - Bordbrett Längsseite: 2 x 27935 - Horizontalstrebe: 1 x 27927 - Dreiecksausleger: 4 x 27973 - Lenkrolle mit Spindel: 4 x 27940 - Antrittbügel: 1 x Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x | 6.04 | Allgemein 7.472,01 € <u>3.903,62 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 115144 | Arbeitshöhe: 7,16 m Gerüsthöhe: 6,26 m Plattformhöhe: 5,16 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 1,5 kN/m2 Gewicht: 167 kg Im Lieferumfang enthalten: 27971 - Klapprahmeneinheit 0,75 m: 1 x 27905 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 2 x 27904 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 2 x 27995 - Geländerrahmen Stirnseite: 2 x 27992 - Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 4 x 27931 - Plattform mit Klappe: 2 x 27913 - Bordbrett Stirnseite: 2 x 27943 - Bordbrett Längsseite: 2 x 27937 - Diagonalstrebe: 2 x 27935 - Horizontalstrebe: 1 x 27927 - Dreiecksausleger: 4 x 27973 - Lenkrolle mit Spindel: 4 x 27940 - Antrittbügel: 1 x Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x | 7.16 | Allgemein 8.102,71 € <u>4.233,17 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 115154 | Arbeitshöhe: 8 m Gerüsthöhe: 7,1 m Plattformhöhe: 6 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 1,5 kN/m2 Gewicht: 200 kg Im Lieferumfang enthalten: 027971 - Klapprahmeneinheit 0,75 m: 1 x 27904 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 4 x 27995 - Geländerrahmen Stirnseite: 2 x 27992 - Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 6 x 27931 - Plattform mit Klappe: 3 x 27913 - Bordbrett Stirnseite: 2 x 27943 - Bordbrett Längsseite: 2 x 27935 - Horizontalstrebe: 1 x 27927 - Dreiecksausleger: 4 x 27973 - Lenkrolle mit Spindel: 4 x 27940 - Antrittbügel: 1 x Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x | 8 | Allgemein 9.443,84 € <u>4.933,90 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 115164 | Arbeitshöhe : 9,12 m Gerüsthöhe: 8,22 m Plattformhöhe: 7,12 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 1,5 kN/m2 Gewicht: 212 kg Im Lieferumfang enthalten: 27971 - Klapprahmeneinheit 0,75 m: 1 x 27905 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 2 x 27904 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 4 x 27995 - Geländerrahmen Stirnseite: 2 x 27992 - Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 6 x 27931 - Plattform mit Klappe: 3 x 27913 - Bordbrett Stirnseite: 2 x 27943 - Bordbrett Längsseite: 2 x 27937 - Diagonalstrebe: 2 x 27935 - Horizontalstrebe: 1 x 27927 - Dreiecksausleger: 4 x 27973 - Lenkrolle mit Spindel: 4 x 27940 - Antrittbügel: 1 x Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x | 9.12 | Allgemein 10.074,54 € <u>5.263,45 €</u> inkl. MwSt. |

| Bild | Artikelnummer | Beschreibung | Arbeitshöhe (m) | Preis |
|--|---------------|--|-----------------|--|
|  | 115174 | Arbeitshöhe: 9,96 m Gerüsthöhe: 9,06 m Plattformhöhe: 7,96 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 1,5 kN/m ² Gewicht: 245 kg Im Lieferumfang enthalten: 27971 - Klapprahmeneinheit 0,75 m: 1 x 27904 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 6 x 27995 - Geländerrahmen Stirnseite: 2 x 27992 - Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 8 x 27931 - Plattform mit Klappe: 4 x 27913 - Bordbrett Stirnseite: 2 x 27943 - Bordbrett Längsseite: 2 x 27935 - Horizontalstrebe: 1 x 27927 - Dreiecksausleger: 4 x 27973 - Lenkrolle mit Spindel: 4 x 27940 - Antrittsbügel: 1 x Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x | 9.96 | Allgemein 11.415,67 € <u>5.964,18 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 115184 | Arbeitshöhe: 11,08 m Gerüsthöhe: 10,18 m Plattformhöhe: 9,08 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 1,5 kN/m ² Gewicht: 253 kg Im Lieferumfang enthalten: 27971 - Klapprahmeneinheit 0,75 m: 1 x 27905 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 2 x 27904 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 6 x 27995 - Geländerrahmen Stirnseite: 2 x 27992 - Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 8 x 27931 - Plattform mit Klappe: 4 x 27913 - Bordbrett Stirnseite: 2 x 27943 - Bordbrett Längsseite: 2 x 27935 - Horizontalstrebe: 1 x 27927 - Dreiecksausleger: 4 x 027973 - Lenkrolle mit Spindel: 4 x 27940 - Antrittsbügel: 1 x Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x | 11.08 | Allgemein 11.858,35 € <u>6.195,49 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 115194 | Arbeitshöhe: 11,89 m Gerüsthöhe: 10,99 m Plattformhöhe: 9,89 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 1,5 kN/m ² Gewicht: 290 kg Im Lieferumfang enthalten: 27971 - Klapprahmeneinheit 0,75 m: 1 x 27904 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 8 x 27995 - Geländerrahmen Stirnseite: 2 x 27992 - Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 10 x 27931 - Plattform mit Klappe: 5 x 27913 - Bordbrett Stirnseite: 2 x 27943 - Bordbrett Längsseite: 2 x 27935 - Horizontalstrebe: 1 x 27927 - Dreiecksausleger: 4 x 27973 - Lenkrolle mit Spindel: 4 x 27940 - Antrittsbügel: 1 x Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x | 11.89 | Allgemein 13.387,50 € <u>6.994,47 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 115104 | Arbeitshöhe: 13,04 m Gerüsthöhe: 12,14 m Plattformhöhe: 11,04 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 1,8 m Belastbarkeit: 1,5 kN/m ² Gewicht: 302 kg Im Lieferumfang enthalten: 27971 - Klapprahmeneinheit 0,75 m: 1 x 27905 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 2 x 27904 - Aufsteckrahmen 0,75 m: 8 x 27995 - Geländerrahmen Stirnseite: 2 x 27992 - Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 10 x 27931 - Plattform mit Klappe: 5 x 27913 - Bordbrett Stirnseite: 2 x 27943 - Bordbrett Längsseite: 2 x 27937 - Diagonalstrebe: 2 x 27935 - Horizontalstrebe: 1 x 27927 - Dreiecksausleger: 4 x 27973 - Lenkrolle mit Spindel: 4 x 27940 - Antrittsbügel: 1 x Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x | 13.04 | Allgemein 14.018,20 € <u>7.324,02 €</u> inkl. MwSt. |

BESCHREIBUNG

MUNK GÜNZBURGER STEIGTECHNIK · KLAPPGERÜST SG 0,75 × 1,80 M MIT AUSLEGER · DIN EN 1004-1

MUNK GÜNZBURGER KLAPPGERÜST SG 0,75 × 1,80 M MIT AUSLEGER — PLATTFORMHÖHE 4,04 M, ARBEITSHÖHE 6,04 M

Das MUNK Günstzburger **Klappgerüst SG 0,75 × 1,80 m mit Ausleger** ist ein Klappgerüst mit **vorlaufendem Sicherheitsgeländer (SG)** — schneller Aufbau durch Klappkonstruktion, kompakter Transport. Plattformhöhe 4,04 m, Arbeitshöhe 6,04 m. Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern,

vorlaufendes Geländer für werkzeuglosen Auf- und Abbau. Made in Germany aus Günzburg/Bayern — Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1, **15 Jahre Garantie** auf Serienprodukte.

6,04 m

Arbeitshöhe

1,5 kN/m²

Lastklasse 3

SG

vorlaufendes Geländer

100+ Patente

Made in Germany · 15 J. Garantie

ARBEITSHÖHE

6,04 m

PLATTFORMHÖHE

4,04 m

PLATTFORMLÄNGE

1,8 m

PLATTFORMBREITE

750 m

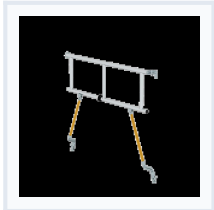
BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

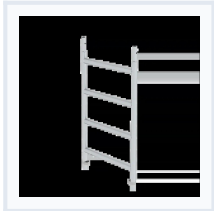
EN 1004-1

MUNK KLAPPGERÜST SG 0,75 × 1,80 M MIT AUSLEGER — PROFISICHERHEIT DURCH VORLAUFENDES GELÄNDER



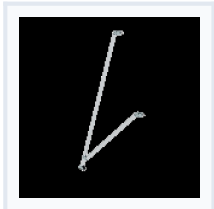
Vorlaufendes Sicherheitsgeländer (SG)

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.



Klappbare Dreiecksausleger

Stabil und flexibel durch **klappbare Dreiecksausleger** — ideal für wandseitigen Aufbau und Verfahren in engen Gängen. Aufbau im Innen- und Außenbereich häufig **ohne Ballastierung** möglich.



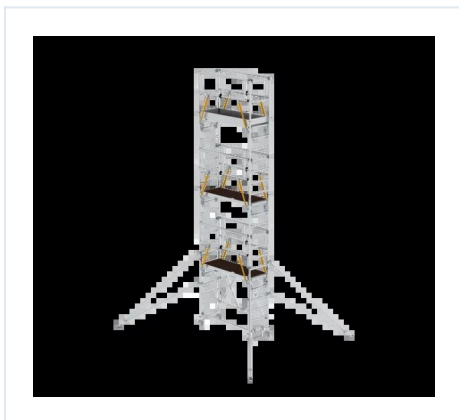
15 Jahre Garantie — Made in Germany

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 KLAPPGERÜST SG 0,75 × 1,80 M MIT AUSLEGER

| Eigenschaft | Wert |
|---------------|---|
| Norm | DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 (Gerüstgruppe 3) · 2,0 kN/m ² |
| Arbeitshöhe | 6,04 m |
| Plattformhöhe | 4,04 m |

| | |
|--|---|
| Plattformlänge | 1,8 m |
| Plattformbreite | 750 m |
| Gerüsthöhe | 5,31 m |
| Gerüstlänge | 5,02 m |
| Gerüstbreite | 3,89 m |
| Belastbarkeit | 1,5 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 | Vorlaufendes Sicherheitsgeländer (SG) — Aluminium-Bordbretter + Geländerrahmen mit Knieleiste |
| Aufbau | Werkzeuglos — Steckverbindungen und Schnellverschlüsse |
| Transportmaß | 3100 x 1100 x 900 mm, 156 kg |
| Ballastierung Innen, mittiger Aufbau | 0 kg |
| Ballastierung Außen, mittiger Aufbau | 0 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 KLAPPGERÜST SG 0,75 × 1,80 M MIT AUSLEGER 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 4,04 m, Arbeitshöhe 6,04 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 Klappgerüst SG 0,75 × 1,80 m mit Ausleger ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Mobile Profi-Einsätze mit häufigem Standortwechsel — schnelles Klappen für Transport
- Renovierung in Wohnräumen, Treppenhäusern und Fluren
- Maler-, Tapezier-, Elektriker- und Installations-Arbeiten
- Innenausbau mit kurzen Aufbau- und Abbauzeiten

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das MUNK Klappgerüst SG 0,75 × 1,80 m mit Ausleger 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) | 11.08, 11.89, 13.04, 6.04, 7.16, 8, 9.12, 9.96 |
| Hersteller | GÜNZBURGER STEIGTECHNIK |
| Gerüst-Typ | Klappgerüst Zimmergerüst, Rollgerüst – schmal, Rollgerüst mit Auslegern |
| Gerüstbelag | HOLZ – Standard |
| 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 |