



GÜNZBURGER - FLEXXTOWER SG MIT VORLAUFENDEM GELÄNDER

2.112,91 € - 3.190,45 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	125132	Arbeitshöhe: 4,1 m Gerüsthöhe: 3,3 m Plattformhöhe: 2,1 m Plattformbreite: 600 mm Plattformlänge: 1,2 m Belastbarkeit: 2 kN/m ² Gewicht: 87 kg Abbildung ähnlich.	4,1	Allgemein 4.044,81 € <u>2.112,91 €</u> inkl. MwSt.
	125133	Arbeitshöhe: 5,1 m Gerüsthöhe: 4,3 m Plattformhöhe: 3,1 m Plattformbreite: 600 mm Plattformlänge: 1,2 m Belastbarkeit: 2 kN/m ² Gewicht: 115 kg	5,1	Allgemein 5.412,12 € <u>2.827,34 €</u> inkl. MwSt.
	125111	Arbeitshöhe: 6,1 m Gerüsthöhe: 5,3 m Plattformhöhe: 4,1 m Plattformbreite: 600 mm Plattformlänge: 1,2 m Belastbarkeit: 2 kN/m ² Gewicht: 130 kg Im Lieferumfang enthalten: 12905 - FlexxTower-Aufsteckrahmen: 10 x 12956 - FlexxTower-Sicherheits-Geländer: 4 x 12955 - FlexxTower-Doppelgeländer: 2 x 12931 - FlexxTower-Plattform mit Klappe: 2 x 12913 - FlexxTower-Bordbrett Stirnseite: 2 x 12943 - FlexxTower-Bordbrett Längsseite: 2 x 12926 - FlexxTower-Dreiecksausleger: 4 x 12973 - FlexxTower-Lenkrolle Ø 125 mm: 4 x Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x	6,1	Allgemein 6.107,08 € <u>3.190,45 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

MUNK GÜNZBURGER STEIGTECHNIK · FLEXXTOWER SG · DIN EN 1004-1

MUNK GÜNZBURGER FLEXXTOWER SG — SICHERHEITS-PROFI-ROLLGERÜST, PLATTFORMHÖHE 2,1 M

Das MUNK Günstzburger **FlexxTower SG** ist ein Ein-Personen-Profi-Rollgerüst mit **vorlaufendem Sicherheitsgeländer (SG)** — kompakt, mobil und schnell aufgebaut. Plattformhöhe 2,1 m, Arbeitshöhe 4,1 m. Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern, **vorlaufendes Geländer** für werkzeuglosen Auf- und Abbau. Made in Germany aus Günstzburg/Bayern — Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1, **15 Jahre Garantie** auf Serienprodukte.

4,1 m

Arbeitshöhe

2 kN/m²

Lastklasse 3

SG

vorlaufendes Geländer

100+ Patente

Made in Germany · 15 J. Garantie

ARBEITSHÖHE

4,1 m

PLATTFORMHÖHE

2,1 m

PLATTFORMLÄNGE

1,2 m

PLATTFORMBREITE

600 m

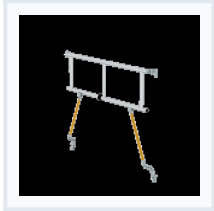
BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

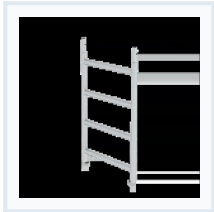
EN 1004-1

MUNK FLEXXTOWER SG — PROFI-SICHERHEIT DURCH VORLAUFENDES GELÄNDER



Vorlaufendes Sicherheitsgelenker (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 FLEXXTOWER SG

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	1,2 m
Plattformbreite	600 m
Gerüsthöhe	3,3 m
Gerüslänge	3,12 m
Gerüstbreite	2,55 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	Vorlaufendes Sicherheitsgeländer (SG) — Aluminium-Bordbretter + Geländerrahmen mit Knieleiste
Aufbau	Werkzeuglos — Steckverbindungen und Schnellverschlüsse
Transportmaß	1650 x 800 x 750 mm, 87 kg
Ballastierung Innen, mittiger Aufbau	0 kg
Ballastierung Außen, mittiger Aufbau	0 kg
Ballastierung Innen, seitlicher Aufbau	0 kg
Ballastierung Außen, seitlicher Aufbau	20 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 FLEXXTOWER SG 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 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 FlexxTower SG ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Ein-Personen-Profi-Einsatz im Innenausbau und Renovierung
- Maler-, Tapezier- und Elektriker-Arbeiten in Wohnräumen
- Kompakte mobile Lösung mit schnellem Auf- und Abbau
- Wartungs- und Installations-Einsätze in engen Räumen

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das MUNK FlexxTower SG 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

Hersteller	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
Fahrrollen	ø 125mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
Förderungen	BG-Bau gefördert
Hersteller-Garantie	15 Jahre
Gerüst-Typ	1-Personen Gerüst, Schnellbau-Gerüst, Rollgerüst mit Auslegern
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Normen	DIN EN 1004-1 (NEU)
Plattform-Breite	einfache Breite
Plattform-Länge (m)	unter 1.50 Meter (Ein-Personen-Gerüst)
Technische Regeln für Betriebssicherheit	TRBS 2121-1
Arbeitshöhe (m)	4,1, 5,1, 6,1
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie