





GÜNZBURGER - FLEXXLIFT

6.620,00 € - 9.040,00 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	127100	Arbeitshöhe: 3,5 m Plattformhöhe max.: 1,5 m Korblänge: 720 mm Korbbreite: 600 mm Grundfläche Länge: 1,17 m Grundfläche Breite: 680 mm Höhe: 1,6 m Neigung: 0 ° Max. Handkraft: 200 N Max. Radlast: 125 kg Max. Belastbarkeit: 150 kg Gewicht: 180 kg Transportmaß: 1170 x 680 x 1600 mm, 180 kg	3,50 Meter	6.620,00 € inkl. MwSt.
	127110	Arbeitshöhe: 4,2 m Plattformhöhe max.: 2,2 m Korblänge: 850 mm Korbbreite: 644 mm Grundfläche Länge: 1,4 m Grundfläche Breite: 740 mm Höhe: 1,96 m Neigung: 0 ° Max. Handkraft: 200 N Max. Radlast: 234 kg Max. Belastbarkeit: 150 kg Gewicht: 305 kg Transportmaß: 1400 x 740 x 1960 mm, 305 kg	4,20 Meter	9.040,00 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

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

FLEXXLIFT

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

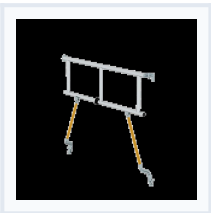
15 Jahre

Garantie

DIN EN 1004-1

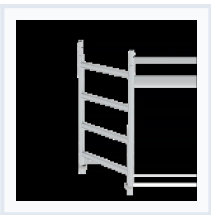
Norm

MUNK FLEXXTOWER EIN-PERSONEN-GERÜST — 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.

werkzeug-
frei

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 FLEXXTOWER EIN-PERSONEN-GERÜST

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 (Gerüstgruppe 3) · 2,0 kN/m ²
Arbeitshöhe	3,1 m
Plattformhöhe	1,1 m
Plattformlänge	1,25 m
Plattformbreite	600 m
Gerüsthöhe	2,3 m
Gerüstlänge	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	Standard-Geländer · Aluminium-Bordbretter mit Knieleiste
Aufbau	Werkzeuglos — Steckverbindungen und Schnellverschlüsse
Transportmaß	1400 x 800 x 600 mm, 69 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 EIN-PERSONEN-GERÜST 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 1,1 m, Arbeitshöhe 3,1 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 Ein-Personen-Gerüst 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 Ein-Personen-Gerüst 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	3,50 Meter, 4,20 Meter
Förderungen	BG-Bau gefördert
Hersteller	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK