



**GÜNZBURGER - FLEXXTOWER SG MIT  
VORLAUFENDEM GELÄNDER**

**2.082,87 € - 3.144,83 € 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 <sup>2</sup> Gewicht: 87 kg Abbildung ähnlich.	4,1	Allgemein <del>4.044,81 €</del> <u>2.082,87 €</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 <sup>2</sup> Gewicht: 115 kg	5,1	Allgemein <del>5.412,12 €</del> <u>2.786,96 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	125111	<p>Arbeitshöhe: 6,1 m Gerüsthöhe: 5,3 m                      Plattformhöhe: 4,1 m Plattformbreite: 600 mm                      Plattformlänge: 1,2 m Belastbarkeit: 2 kN/m<sup>2</sup>                      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</p>	6,1	<p>Allgemein  <del>6.107,08 €</del>  <b>3.144,83 €</b>                      inkl. MwSt.</p>

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### GÜNZBURGER - FLEXXTOWER SG MIT VORLAUFENDEM GELÄNDER

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 6,10 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß - ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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



