







Abb. Bestell-Nr. 125100



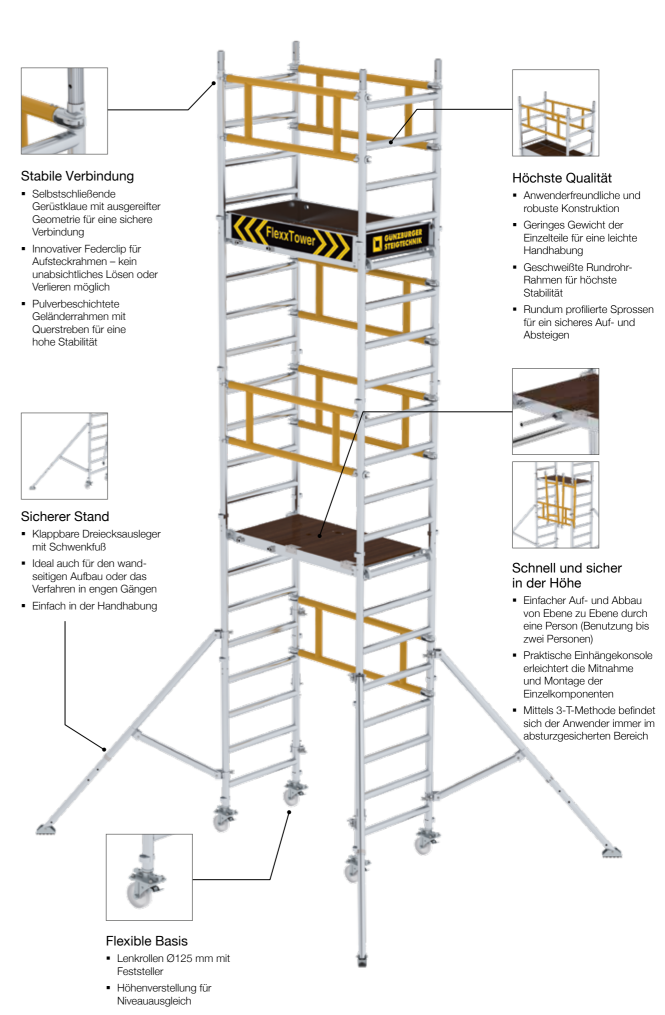
FlexxTower

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,10 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person 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 Ø125 mm mit Feststeller und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- GS geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse / Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Entdecken Sie die vielen Vorteile des FlexxTower auch im Video unter www.steigtechnik.de/flexxtower

BG BAU gefördert -25 % der Anschaffungskosten bis max. 500,- €

Arbeitshöhe bis ca. m	6,10
Gerüsthöhe m	5,30
Plattformhöhe m	4,10
Plattformgröße m	1,20x0,60
Transportmß BxHxT	1,38x1,86x0,83
Gewicht kg	117,0



www.steigtechnik.de www.steigtechnik.de





Werkzeuglose Montage und einfacher Transport

Das neue Ein-Personen-Gerüst FlexxTower überzeugt nicht nur durch seine Robustheit und Qualität, sondern lässt sich mittels 3-T-Methode (Trough The Trapdoor = in der Durchstiegsluke sitzend) auch einfach, schnell und sicher montieren. Denn der Anwender befindet sich dabei dank vormontierbarer Doppelgeländer immer im absturzgesicherten Bereich.

Schnellverschlüsse und Gerüstklauen sorgen für einen weiteren Effizienz- und Sicherheitsgewinn bei der Montage, genau wie die praktischen Einhängekonsolen für die Mitnahme der handlichen und leichten Einzelbauteile aus Aluminium von Ebene zu Ebene.

Zudem lässt sich aus wenigen Einzelteilen werkzeuglos ein Transportwagen bauen, in dem die restlichen Gerüstteile oder auch andere Materialien schnell und ergonomisch transportiert werden können. Dank seiner kompakten Abmessungen passt der FlexxTower so auch durch alle gängigen Türen und kann in vielen Nutzfahrzeugen befördert werden.

Mit wenigen Handgriffen zum sicheren Gerüst:



Transport in vielen gängigen Nutzfahrzeugen zum Einsatzort



Leichtes Handling dank kompakter Einzelteile



Einfache Montage der Ausleger für sicheren Stand



Intuitive Steckverbindungen mit Federclips



Pulverbeschichtete Geländerrahmen als Querstreben



Stabile Plattformen mit Schnellverschlüssen



Praktische Einhängekonsole (ausziehbar) zur Mitnahme der Teile



Montage im absturzgesicherten Bereich dank 3-T-Methode



Weitere Aufsteckrahmen einsetzen



Obere Plattform einhängen



Sicherer Aufstieg dank rundum profilierter Sprossen



Obere Geländer und Bordbretter montieren



Fertig für das sichere Arbeiten in Höhen bis zu 6,10 m



Nach dem Einsatz bequem zum nächsten Einsatzort schieben

www.steigtechnik.de









Steigtechnik

- Leitern mit Stufen und Sprossen
- Rollgerüste und Podeste
- Treppen, Überstiege, Laufstege
- Steig- und Schachtleitern

Sonderkonstruktionen

- Für Nutz- und Schienenfahrzeuge
- Für die Luftfahrt
- Für Industrie- und Außenanlagen
- Für die Transportlogistik

Rettungstechnik

- Feuerwehrleitern
- Rettungsplattformen
- Transportkästen
- Rollcontainer

Service

- Montagearbeiten
- Reparatur und Wartung
- Prüfdienst und Dokumentation
- Schulungen und Seminare