

Bestell-Nr.: 125140

## FlexxTower SG ergo



Plattformhöhe [mm]

- 2100
- 3100
- 4100

### Spezifikation

Arbeitshöhe 4,1 m	Gerüstlänge 3,14 m	Gerüstitze 2,57 m	Gerüsthöhe 3,3 m	Plattformbreite 600 mm
Plattformlänge 1,25 m	Belastbarkeit 2 kN/m <sup>2</sup>	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1650 x 800 x 750 mm, 83 kg	Einsatz Innenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig	Einsatz Innenbereich, seitlicher Aufbau möglich & zulässig
Einsatz Außenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig	Einsatz Außenbereich, seitlicher Aufbau möglich & zulässig	Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, mittiger Aufbau 0 kg	Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, seitlicher Aufbau 0 kg	Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau 0 kg
Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, seitlicher Aufbau 20 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Plattformhöhe 2,1 m		

### Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren

- Integrierte 1,25 m Ergo-Plattform – bis zu 40 % leichter, kompakter und handlicher als herkömmliche Plattformen
- 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
- 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 für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>
- Zusätzliche Bordbretter für Zwischenplattformen sind bei länderspezifischen Anforderungen (z. B. Österreich und Frankreich) optional erhältlich

## Lieferumfang

- FlexxTower-Aufsteckrahmen: 6 x
- FlexxTower-Dreiecksausleger: 4 x
- FlexxTower-Bordbrett Längsseite: 2 x
- FlexxTower-Bordbrett Stirnseite: 2 x
- FlexxTower-Sicherheits-Geländer: 2 x
- FlexxTower-Lenkrolle Ø 125 mm: 4 x
- FlexxTower-Doppelgeländer: 1 x
- FlexxTower-Ergo-Plattform mit Klappe 1,25m: 1 x

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090

- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder



## Mehrwerte

### Sicher in die Höhe

- Optionales Montagesicherungsgeländer zur Absturzsicherung beim Auf- und Abbau
- Anbringung ohne Werkzeug, unkompliziert und handlich
- Geländer mit integrierter Knieleiste sowie Aluminium-Bordbretter



### Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Geringes Gewicht der Einzelteile für eine leichte Handhabung
- Geschweißte Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen



### Baukastensystem

- Durch Kombination verschiedener Einzelteile sind über 180 Varianten realisierbar
- Flexible Anpassungen und Erweiterungen jederzeit möglich
- Einzelteile zum Originalteilpreis
- Werkzeugloser Auf- und Abbau



### Sicherer Stand

- Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß oder Fahrbalken sorgen je nach Modell für sicheres Arbeiten
- Einfach in der Handhabung
- Zusätzliche Ballastgewichte abhängig vom Einsatz erforderlich



### Stabile Verbindung

- Selbstschließende Gerüstklaue mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen – kein unabsichtliches Lösen oder Verlieren möglich
- Quer- und Diagonalstreben für eine hohe Stabilität



### Alles im Blick

- Clipschale zur gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig



### Flexible Basis

- Lenkrollen mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand
- Höhenverstellung für Niveaueausgleich
- Verschiedene Größen und Ausführungen



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

