



Bestell-Nr.: 115601

## Klappgerüst 0,75x1,80m mit Ausbaueinheit

Plattformbreite [mm]

750

1350

### Spezifikation

Arbeitshöhe 3,48 m	Gerüsthöhe 2,83 m	Plattformhöhe 1,48 m	Plattformbreite 750 mm	Plattformlänge 1,8 m
Belastbarkeit 1,5 kN/m <sup>2</sup>	Gewicht 48 kg	Transportmaß 1900 x 1100 x 650 mm, 48 kg	Einsatz Innenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig	Einsatz Außenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig
Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, mittiger Aufbau 60 kg	Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau 190 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 115601	Preis 1.735,00 €

### Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Stabiles Geländer zur Absturzsicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern

- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzsicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

### Lieferumfang

- Klapprahmeneinheit mit Lenkrollen: 1 x
- Plattform mit Klappe: 1 x
- Horizontalstrebe: 3 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



### 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



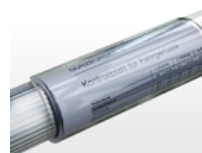
### Höchste Qualität

- 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



### Alles im Blick

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



Erweitern Sie Ihr Gerüst mit einem Sicherheits-Geländer (SG) und sorgen Sie so dank einem systemintegrierten Seitenschutz für zuverlässigen Schutz bei der Arbeit! Die Nachrüstung reduziert Absturzgefahren und ermöglicht eine Förderung durch die BG BAU Arbeitsschutzprämie: Bis zu 50 % der Anschaffungskosten (max. 100 Euro pro Maßnahme) können erstattet werden.

✓ Passend für dieses Produkt: Kompatible SG-Sicherheits-Geländer bieten effektiven Seitenschutz und sind einfach nachzurüsten.

Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen von der BG BAU erhalten Sie unter:  
[www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien](http://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien)

Eine Kurzübersicht zur Förderung und eine Übersicht unserer förderfähigen Produkte finden Sie auf unserer Website unter [Wissen](#).

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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

