

Bestell-Nr.: 156344

Rollgerüst SG 0,75 x 3,0 m mit Fahrbalken



Plattformhöhe [mm]

3260	4660	5780	6620	7740	8580	9700
10540						

Spezifikation

Arbeitshöhe 5,26 m	Gerüstlänge 3,11 m	Gerüstitze 2,81 m	Gerüsthöhe 4,53 m	Plattformbreite 750 mm
Plattformlänge 3 m	Belastbarkeit 2 kN/m ²	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 3300 x 800 x 650 mm, 165 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 10 kg
Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, seitlicher Aufbau 0 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Plattformhöhe 3,26 m		

Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich

- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,0 m)
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²
- Zusätzliche Bordbretter für Zwischenplattformen sind bei länderspezifischen Anforderungen (z. B. Österreich und Frankreich) optional erhältlich

Lieferumfang

- | | |
|--|--|
| ▪ Aufsteckrahmen 75/196: 2 x | ▪ Horizontalstrebe: 2 x |
| ▪ Aufsteckrahmen 75/56: 2 x | ▪ Fahrbalken: 2 x |
| ▪ Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 2 x | ▪ Lenkrolle mit Spindel: 4 x |
| ▪ Plattform mit Klappe: 1 x | ▪ Antrittbügel: 1 x |
| ▪ Bordbrett Stirnseite: 2 x | ▪ Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x |
| ▪ Bordbrett Längsseite: 2 x | ▪ Aufsteckrahmen 75/112: 2 x |
| ▪ Diagonalstrebe: 2 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



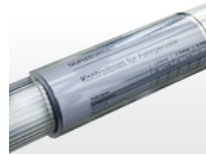
Stabile Verbindung

- 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



Dieses Produkt kann im Rahmen der BG BAU-Arbeitsschutzprämien gefördert werden! Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Website der BG BAU.

Unser Sicherheits-Geländer (SG) minimiert als systemintegrierter Seitenschutz Absturzgefahren beim Auf-, Um- und Abbau sowie bei der Verwendung von Arbeits- und Schutzgerüsten. Mit diesem technischen Schutz erfüllen Sie höchste Sicherheitsstandards und profitieren gleichzeitig von einer attraktiven Förderung von bis zu 50 % der Anschaffungskosten (max. 100 Euro pro Maßnahme).

✓ Für neue Rollgerüste: Förderfähig sind die Sicherheits-Geländer als Teil einer kompletten Arbeitsbühne (inkl. Sicherheitsgeländer und Rahmenteile).

✓ Für bestehende Gerüste: Nachrüstung mit kompatiblen Sicherheits-Geländern möglich.

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

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

Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit

