



Bestell-Nr.: 156045

Rollgerüst 0,75 x 3,0 m mit Fahrbalken

Plattformhöhe [mm]

3260	4660	5780	6620	7740	8580	9700
10540						

Spezifikation

Arbeitshöhe 12,54 m	Gerüstlänge 3,11 m	Gerüstbreite 2,31 m	Gerüsthöhe 11,81 m	Plattformbreite 750 mm
Plattformlänge 3 m	Belastbarkeit 2 kN/m2	Transportmaß 3300 x 800 x 2200 mm, 361 kg	Einsatz Innenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig	Einsatz Innenbereich, seitlicher Aufbau möglich & zulässig
Einsatz Außenbereich, mittiger Aufbau nicht zulässig	Einsatz Außenbereich, seitlicher Aufbau nicht zulässig	Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, mittiger Aufbau 70 kg	Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, seitlicher Aufbau 250 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Hinweis Nur mit Zubehör konform zu DIN EN 1004-1:2021	Plattformhöhe 10,54 m			

Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatzoder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln



- Einfaches Verschieben des Gerüstes auf dem Fahrbalken durch Lösen von acht Schrauben
- Mittiger und seitlicher Aufbau möglich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,0 m)
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²
- Um die Anforderungen der DIN EN 1004-1:2021 zu erfüllen, muss dieses Gerüst umgerüstet werden
- Möglichkeit 1 Umrüstung auf MSG: 2 Montagesicherungsgeländer (Bestell-Nr. 027991) sind für einen sicheren Auf-, Ab- und Umbau erforderlich
- Möglichkeit 2 Umrüstung auf SG: Die Geländer längs durch Sicherheits-Geländer Rollgerüst in der passenden Gerüstlänge ersetzen (2 Stück pro Plattformebene). Geländerrahmen Stirnseite (oberste Plattformebene) durch Geländerrahmen SG Stirnseite in der passenden Breite ersetzen. Diagonalstreben oberhalb der ersten Plattform entfallen

Lieferumfang

Aufsteckrahmen 75/196: 10 x

Geländer längs: 10 x

■ Plattform mit Klappe: 5 x

■ Bordbrett Stirnseite: 2 x

Bordbrett Längsseite: 2 x

Diagonalstrebe: 10 x

Horizontalstrebe: 2 x

Fahrbalken: 2 x

Lenkrolle mit Spindel: 4 x

Antrittbügel: 1 x

Aufsteckrahmen 75/112: 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 Aufund Absteigen



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



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



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 Niveauausgleich
- Verschiedene Größen und Ausführungen



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/arbeitsschutzpraemie

Eine Kurzübersicht zur Förderung und eine Übersicht unserer förderfähigen Produkte finden Sie auf unserer Website unter <u>Wissen</u>.



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









