

Bestell-Nr.: 167210

Rollgerüst 1,35 x 2,45 m
mit Schrägaufstiegen &
Ausleger

Plattformhöhe [mm]

- 4470
- 6430
- 8390
- 10350



Spezifikation

Arbeitshöhe 6,47 m	Gerüstlänge 5,07 m	Gerütbreite 3,84 m	Gerüsthöhe 5,74 m	Plattformbreite 1,35 m
Plattformlänge 2,45 m	Belastbarkeit 2 kN/m2	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2850 x 1400 x 1050 mm, 222 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 10 kg	Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau 0 kg
Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, seitlicher Aufbau 140 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Hinweis Nur mit Zubehör konform zu DIN EN 1004-1:2021	Plattformhöhe 4,47 m	

Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger

- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Zugang durch Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- 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 Gerüßlänge 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

- Einstiegrahmen 135/196: 1 x
- Aufsteckrahmen 135/196: 3 x
- Geländer längs: 3 x
- Plattform mit Längsklappe: 1 x
- Plattform ohne Klappe: 2 x
- Bordbrett Stirnseite: 2 x
- Bordbrett Längsseite: 2 x
- Schrägaufstieg unten: 1 x
- Schrägaufstieg: 1 x
- Handlauf für Rollgerüst mit Schrägaufstieg: 1 x
- Handlauf oben für Rollgerüst mit Schrägaufstieg: 1 x
- Diagonalstrebe: 2 x
- Horizontalstrebe: 2 x
- Dreiecksausleger: 4 x
- Lenkrolle mit Spindel: 4 x
- Antrittbügel: 1 x
- Aufsteckrahmen 135/112: 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 Auf- und Absteigen



Stabile Verbindung

- Selbstschließende Gerüstklau 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



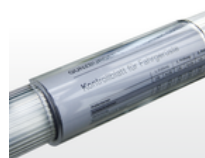
Sicherer Stand

- 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 Niveaueausgleich
- 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 [Wissen](#).

Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit

EcoVadis
sustainable supply management

CSR-Rating in Silber 2022

