



Bestell-Nr.: 167321

Rollgerüst SG 1,35 x 3,0 m mit Schrägaufstiegen & Ausleger

Plattformhöhe [mm]

4470

6430

8390

10350

Spezifikation

Arbeitshöhe 8,43 m	Gerüstlänge 6,57 m	Gerüstbreite 4,84 m	Gerüsthöhe 7,7 m	Plattformbreite 1,35 m
Plattformlänge 3 m	Belastbarkeit 2 kN/m2	Transportmaß 3700 x 1400 x 1000 mm, 323 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 0 kg	Ballastierung pro Ausleger, Außenbereich, mittiger Aufbau 40 kg	Ballastierung pro Ausleger, Außenbereich, seitlicher Aufbau 40 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Plattformhöhe 6,43 m

Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar



- 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 Ersatzoder 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
- 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)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Lieferumfang

■ Einstiegrahmen 135/196: 1 x

Aufsteckrahmen 135/196: 5 x

Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 4 x

Plattform mit Längsklappe: 1 x

Plattform ohne Klappe: 3 x

■ Bordbrett Stirnseite: 2 x

Bordbrett Längsseite: 2 x

Diagonalstrebe: 1 x

Horizontalstrebe: 2 x

Dreiecksausleger: 4 x

Lenkrolle mit Spindel: 4 x

Handlauf oben für Rollgerüst mit

Schrägaufstieg: 1 x

Handlauf für Rollgerüst mit

Schrägaufstieg: 2 x

Schrägaufstieg unten: 1 x

Schrägaufstieg: 2 x

Antrittbügel: 1 x

Aufbau- und Verwendungsanleitung EN

1004-2 - de: 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



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



Flexible Basis

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



Alles im Blick

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





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









