

Bestell-Nr.: 115500

Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Plattformhöhe [mm]

- 2510
- 4470
- 6430
- 8390



Spezifikation

Arbeitshöhe 4,51 m	Gerüstlänge 2,61 m	Gerüstbreite 2,17 m	Gerüsthöhe 3,78 m	Plattformbreite 1,9 m
Plattformlänge 2,45 m	Belastbarkeit 1,5 kN/m ²	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2850 x 1900 x 800 mm, 180 kg	Einsatz Innenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig	Einsatz Außenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig
Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, mittiger Aufbau 0 kg	Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau 0 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Hinweis Nur mit Zubehör konform zu DIN EN 1004-1:2021	Plattformhöhe 2,51 m

Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich

- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 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 Gerüsthöhe ersetzen (2 Stück pro Plattformebene). Geländerrahmen Stirnseite (oberste Plattformebene) durch Geländerrahmen Stirnseite in der passenden Breite ersetzen. Diagonalstreben oberhalb der ersten Plattform entfallen
- Zusätzliche Bordbretter für Zwischenplattformen sind bei länderspezifischen Anforderungen (z. B. Österreich und Frankreich) optional erhältlich

Lieferumfang

- Klapprahmeneinheit 1,9 m: 1 x
- Plattform ohne Klappe: 2 x
- Plattform mit Klappe: 1 x
- Aufsteckrahmen 190/112: 2 x
- Geländer längs: 2 x
- Diagonalstrebe: 4 x
- Antrittsbügel: 1 x
- Bordbrett Stirnseite: 2 x
- Bordbrett Längsseite: 2 x
- Lenkrolle mit Spindel: 4 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 Schwenfuß 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

