

Bestell-Nr.: 172236

## Rollgerüst SG 0,75 x 3,0 m

Plattformhöhe [mm]

2510



### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>4,51 m</b>	Gerüsthöhe <b>3,78 m</b>	Plattformhöhe <b>2,51 m</b>	Plattformbreite <b>750 mm</b>	Plattformlänge <b>3 m</b>
Belastbarkeit <b>2 kN/m<sup>2</sup></b>	Gewicht <b>119 kg</b>	Transportmaß <b>3300 x 800 x 600 mm, 117 kg</b>	Einsatz Innenbereich, mittiger Aufbau <b>möglich &amp; zulässig</b>	Einsatz Innenbereich, seitlicher Aufbau <b>nicht möglich</b>
Einsatz Außenbereich, mittiger Aufbau <b>möglich &amp; zulässig</b>	Einsatz Außenbereich, seitlicher Aufbau <b>nicht möglich</b>	Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, mittiger Aufbau <b>70 kg</b>	Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau <b>360 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
Artikel-Nr. <b>172236</b>	Preis <b>3.347,00 €</b>			

### 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
- 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)
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

### Lieferumfang

- Aufsteckrahmen 0,75 m: 2 x
- Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 2 x
- Plattform mit Klappe: 1 x
- Bordbrett Stirnseite: 2 x
- Bordbrett Längsseite: 2 x
- Diagonalstrebe: 2 x
- Horizontalstrebe: 2 x
- Lenkrolle mit Spindel: 4 x
- Antrittbügel: 1 x
- Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x
- Aufsteckrahmen 0,75 m: 2 x

### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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



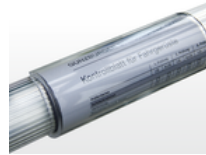
### Flexible Basis

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

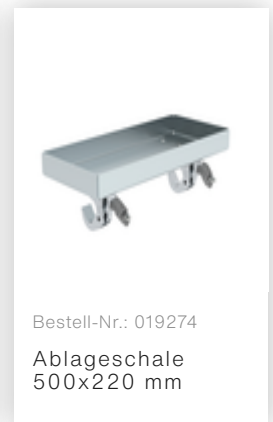
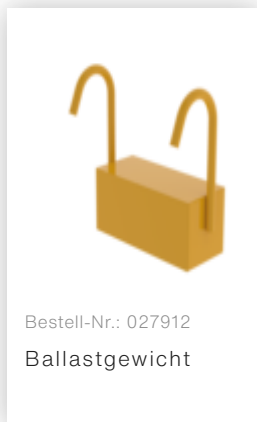
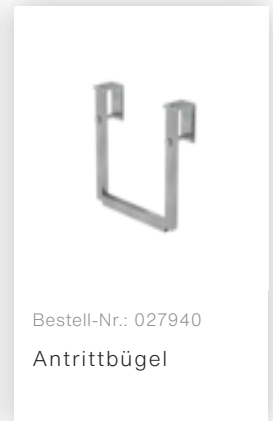
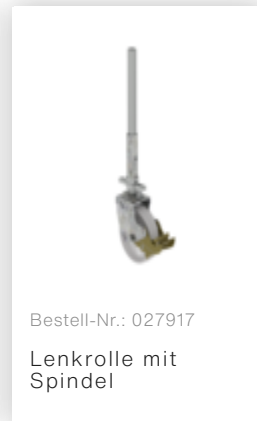
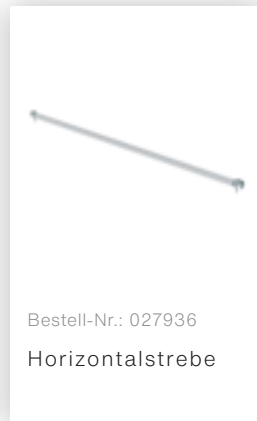
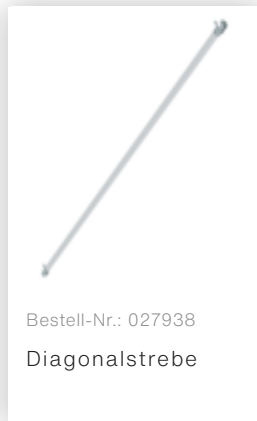
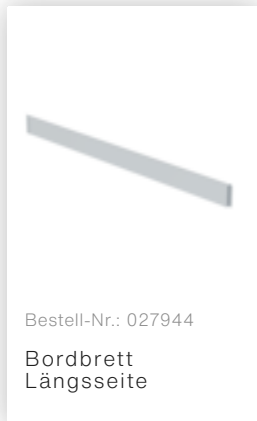
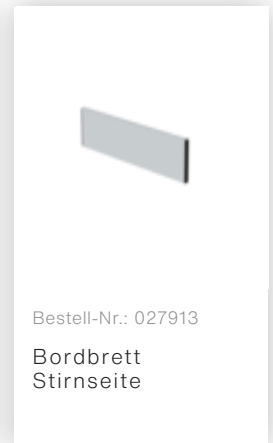
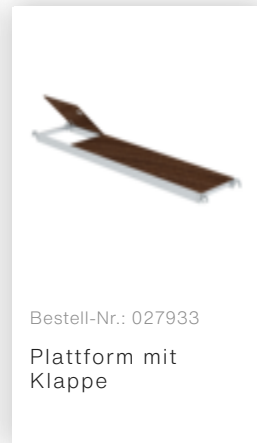
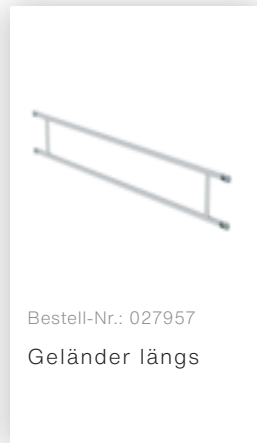
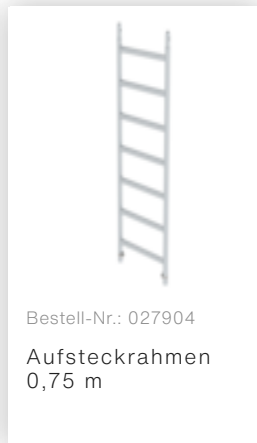


### Alles im Blick

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



## Zubehör





Bestell-Nr.: 019276

Ablageschale  
800x300 mm



Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019136

Federclip für  
Rollgerüst



Bestell-Nr.: 070520

Gerüststrebe  
teleskopierbar



Bestell-Nr.: 027104

Höhenverstellbare  
Spindel



Bestell-Nr.: 027922

Lenkrolle mit  
Spindel, spurlos  
grau



Bestell-Nr.: 027921

Lenkrolle mit  
Spindel, elektrisch  
leitfähig



Bestell-Nr.: 027958

Lenkrolle



Bestell-Nr.: 027905

Aufsteckrahmen  
0,75 m

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

