



Bestell-Nr.: 175237

## Rollgerüst SG 1,35 x 3,0 m mit Doppel-Plattform

Plattformhöhe [mm]

**2510** 3070

### Spezifikation

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| Arbeitshöhe<br><b>4,51 m</b>   | Gerüsthöhe<br><b>3,78 m</b>                                     | Plattformhöhe<br><b>2,51 m</b>  | Plattformbreite<br><b>1,35 m</b>  | Plattformlänge<br><b>3 m</b>                                    |
| Belastbarkeit<br><b>2 kN/m<sup>2</sup></b>                             | Gewicht<br><b>154 kg</b>  | Transportmaß<br><b>3300 x 1400 x 600 mm, 150 kg</b>                   | Einsatz Innenbereich, mittiger Aufbau<br><b>möglich &amp; zulässig</b>  | Einsatz Innenbereich, seitlicher Aufbau<br><b>nicht möglich</b> |
| Einsatz Außenbereich, mittiger Aufbau<br><b>möglich &amp; zulässig</b> | Einsatz Außenbereich, seitlicher Aufbau<br><b>nicht möglich</b> | Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, mittiger Aufbau<br><b>0 kg</b> | Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau<br><b>140 kg</b> | Geschäftsbereich<br><b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>         |
| Artikel-Nr.<br><b>175237</b>   | Preis<br><b>3.985,00 €</b>                                      |   |   |   |

### Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite

- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz:  
Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile bestellbar
- 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 1,35 m: 2 x
- Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 2 x
- Plattform mit Klappe: 1 x
- Plattform ohne 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 1,35 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

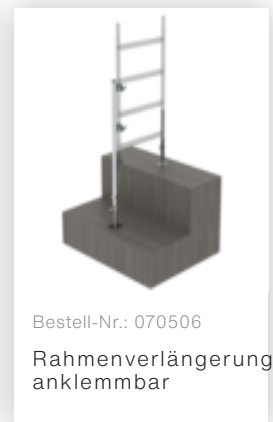
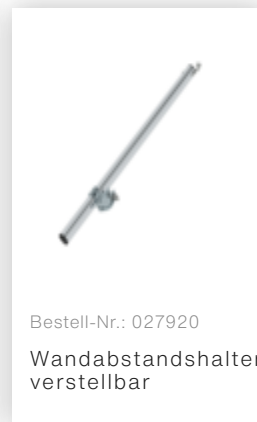
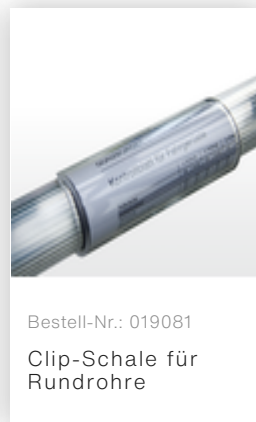
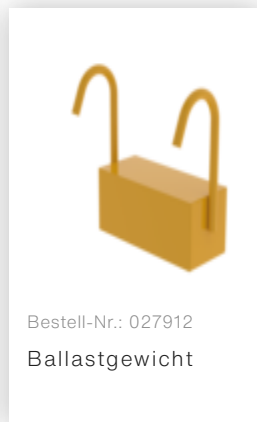
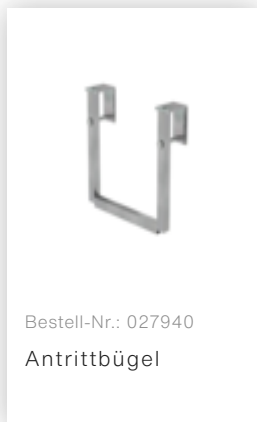
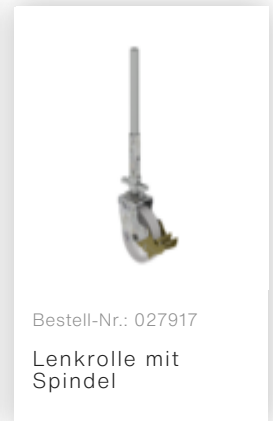
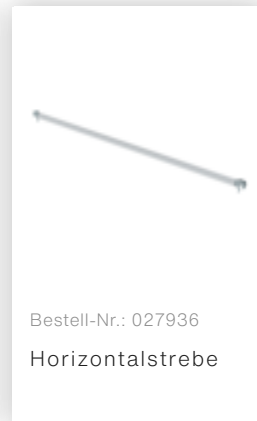
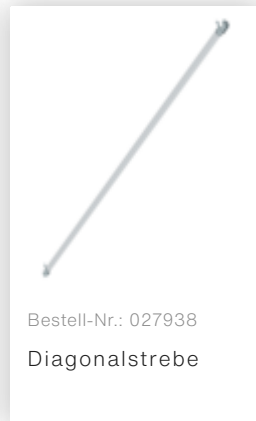
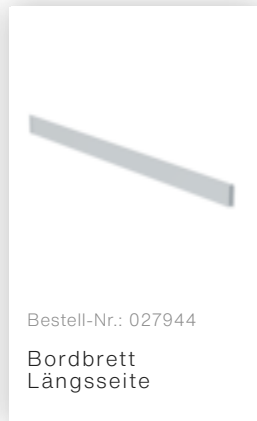
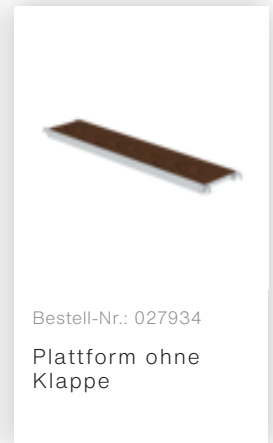
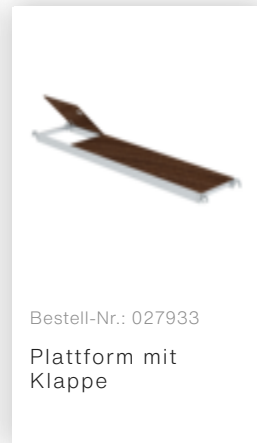
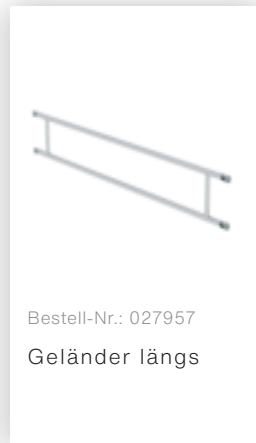
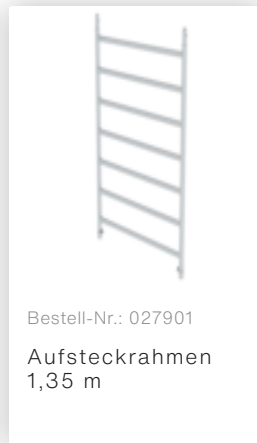


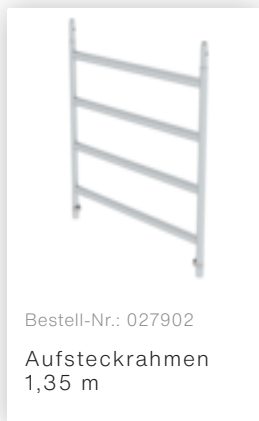
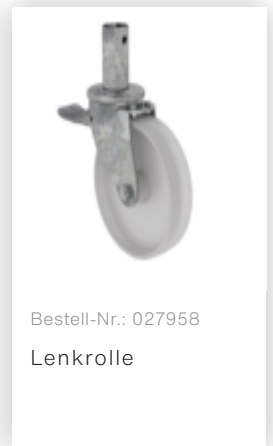
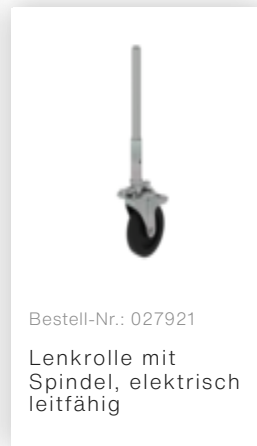
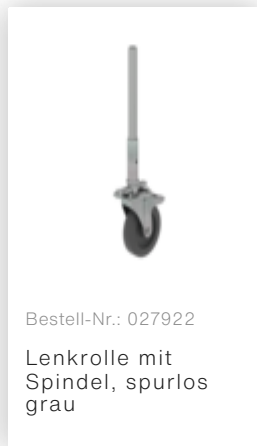
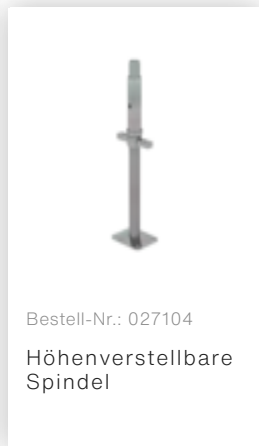
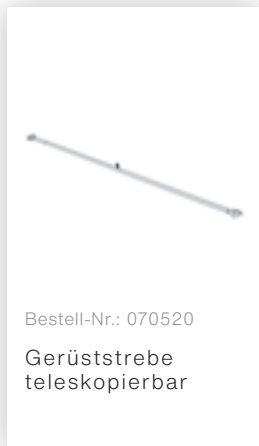
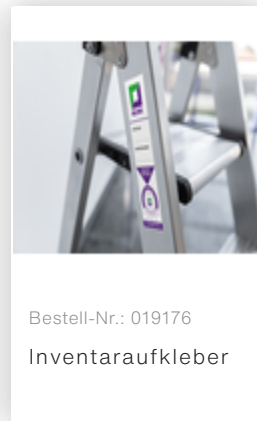
### Alles im Blick

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



## Zubehör





## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

