



Bestell-Nr.: 175437

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

Plattformhöhe [mm]

| | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 4660 | 5780 | 6620 | 7740 | 8580 | 9700 |
| 10540 | 11620 | | | | |

Spezifikation

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Arbeitshöhe 6,66 m | Gerüsthöhe 5,93 m | Plattformhöhe 4,66 m | Plattformbreite 1,35 m | Plattformlänge 3 m |
| Belastbarkeit 2 kN/m² | Gewicht 286 kg | Transportmaß 3300 x 1400 x 700 mm, 282 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 60 kg |
| Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, seitlicher Aufbau 0 kg | Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik | Artikel-Nr. 175437 | Preis 7.260,00 € | |

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

- 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)
- Arbeitshöhen bis 13,62 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Lieferumfang

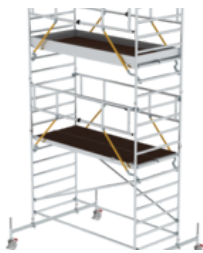
- Aufsteckrahmen 1,35 m: 4 x
- Sicherheits-Geländer Rollgerüst: 4 x
- Plattform mit Klappe: 2 x
- Plattform ohne Klappe: 2 x
- Bordbrett Stirnseite: 2 x
- Bordbrett Längsseite: 2 x
- Diagonalstrebe: 2 x
- Horizontalstrebe: 2 x
- Fahrbalken: 2 x
- Lenkrolle mit Spindel: 4 x
- Antrittsbügel: 1 x
- Aufbau- 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

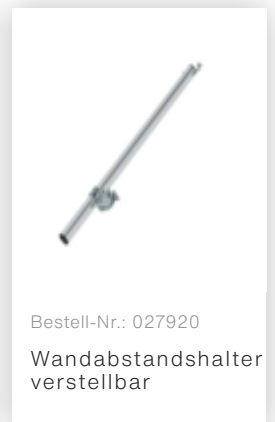
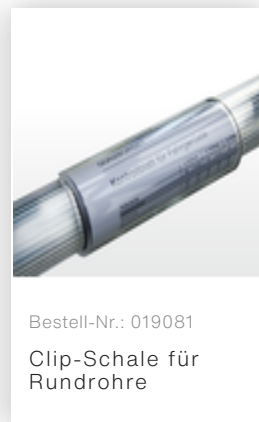
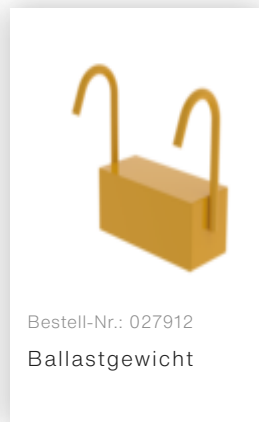
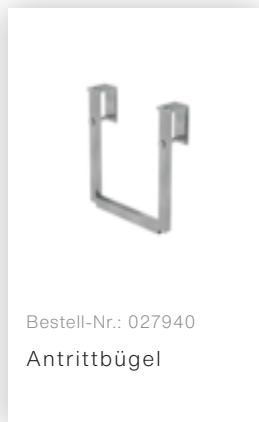
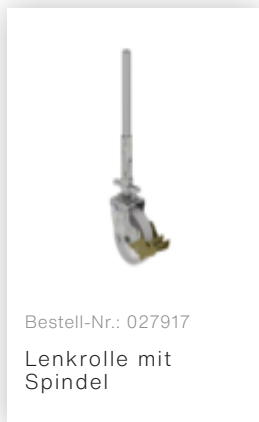
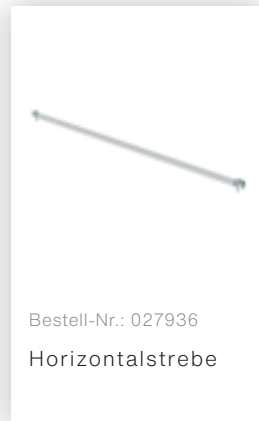
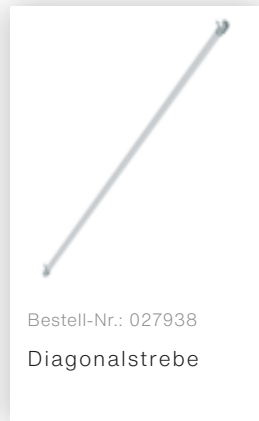
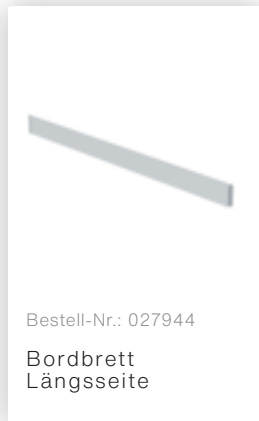
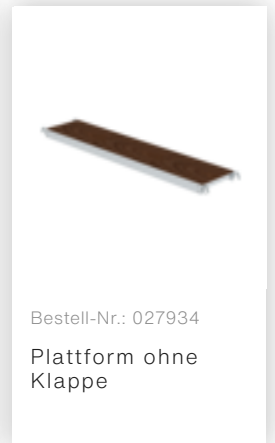
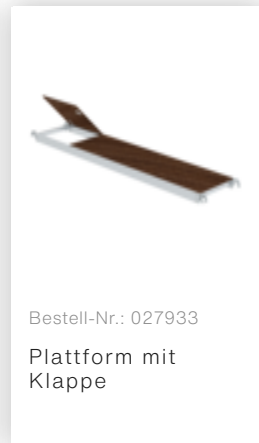
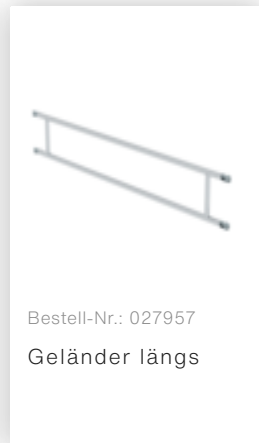
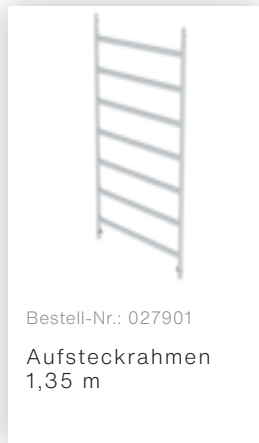


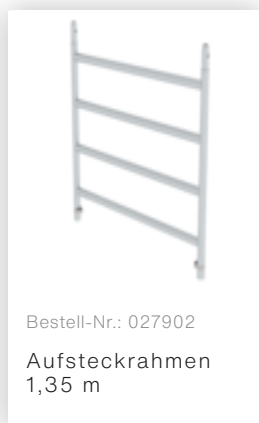
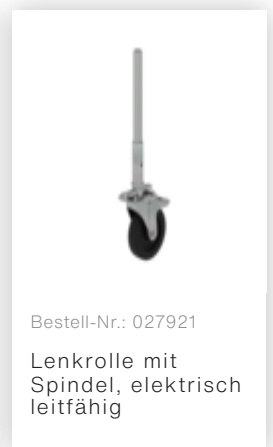
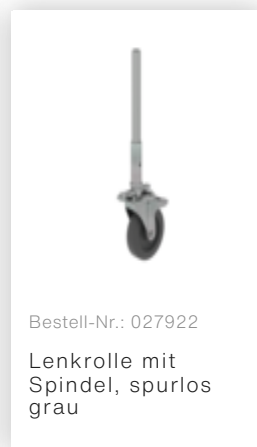
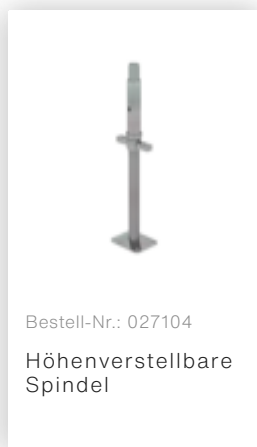
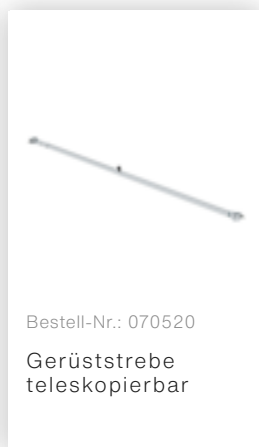
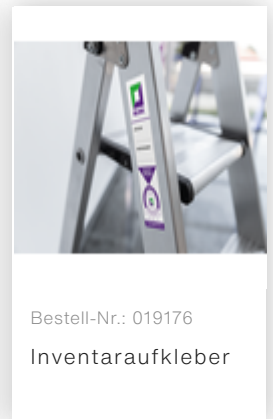
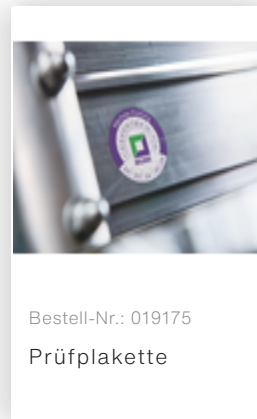
Alles im Blick

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



Zubehör





Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

