

Bestell-Nr.: 156348

Rollgerüst 0,75 x 3,0 m mit Ausleger



Plattformhöhe [mm]

3070	4470	5590	6430	7550	8390
9510	10350				

Spezifikation

Arbeitshöhe 5,07 m	Gerüsthöhe 5,74 m	Plattformhöhe 3,07 m	Plattformbreite 750 mm	Plattformlänge 3 m
Belastbarkeit 2 kN/m²	Gewicht 131 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
Vorgängerprodukt 156346, 179335	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 156348	Preis 3.961,00 €	Hinweis Nur mit Zubehör konform zu DIN EN 1004-1:2021

Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen

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

Lieferumfang

- Aufsteckrahmen 0,75 m: 2 x
- Aufsteckrahmen 0,75 m: 2 x
- Geländer längs: 2 x
- Plattform mit Klappe: 1 x
- Bordbrett Stirnseite: 2 x
- Bordbrett Längsseite: 2 x
- Diagonalstrebe: 2 x
- Horizontalstrebe: 2 x
- Dreiecksausleger: 4 x
- Lenkrolle mit Spindel: 4 x
- Antrittbügel: 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

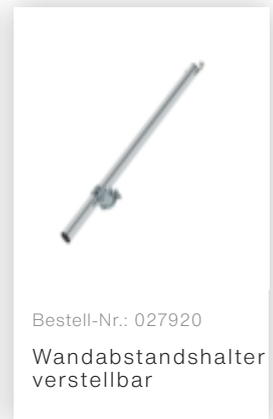
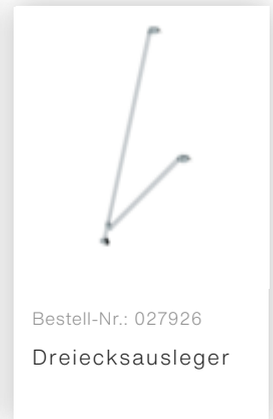
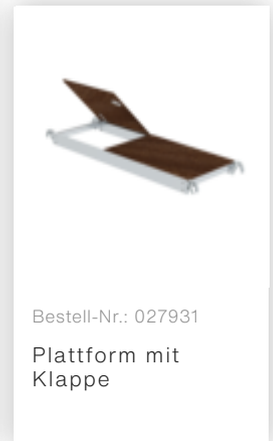
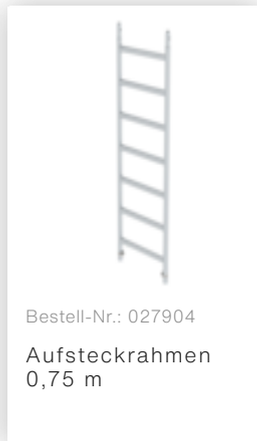


Alles im Blick

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



Zubehör





Bestell-Nr.: 070506

Rahmenverlängerung
anklembaar



Bestell-Nr.: 019274

Ablageschale
500x220 mm



Bestell-Nr.: 019276

Ablageschale
800x300 mm



Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 070507

Sicherungstüre
stirnseitig



Bestell-Nr.: 070505

Gerüstverbindersatz



Bestell-Nr.: 019136

Federclip für
Rollgerüst



Bestell-Nr.: 019137

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

