

Bestell-Nr.: 115100

Klappgerüst 0,75 x 1,80 m

Plattformhöhe [mm]

2080 3200



Spezifikation

Arbeitshöhe 4,08 m	Gerüsthöhe 3,35 m	Plattformhöhe 2,08 m	Plattformbreite 750 mm	Plattformlänge 1,8 m
Belastbarkeit 1,5 kN/m²	Gewicht 78 kg	Einsatz Innenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig	Einsatz Innenbereich, seitlicher Aufbau nicht möglich	Einsatz Außenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig
Einsatz Außenbereich, seitlicher Aufbau nicht möglich	Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, mittiger Aufbau 60 kg	Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau 270 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 115100
Preis 2.707,00 €				

Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln

- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,8 m)
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,0 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,8 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Lieferumfang

- Klapprahmeneinheit 0,75 m: 1 x
- Geländer längs: 2 x
- Plattform mit Klappe: 1 x
- Bordbrett Stirnseite: 2 x
- Bordbrett Längsseite: 2 x
- Lenkrolle mit Spindel: 4 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.: 027992

Sicherheits-
Geländer
Rollgerüst



Bestell-Nr.: 027971

Klapprahmeneinheit
0,75 m



Bestell-Nr.: 027955

Geländer längs



Bestell-Nr.: 027931

Plattform mit
Klappe



Bestell-Nr.: 027943

Bordbrett
Längsseite



Bestell-Nr.: 027913

Bordbrett
Stirnseite



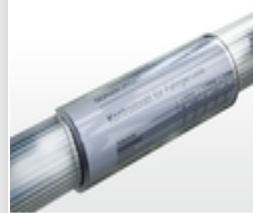
Bestell-Nr.: 027973

Lenkrolle mit
Spindel



Bestell-Nr.: 027912

Ballastgewicht



Bestell-Nr.: 019081

Clip-Schale für
Rundrohre



Bestell-Nr.: 027920

Wandabstandshalter
verstellbar



Bestell-Nr.: 070506

Rahmenverlängerung
anklemmbar



Bestell-Nr.: 019274

Ablageschale
500x220 mm



Bestell-Nr.: 019276

Ablageschale
800x300 mm



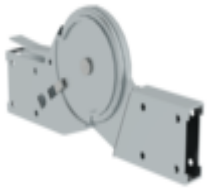
Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019477

Automatik-
Stahlscharnier für
Gerüst-
Klapprahmen



Bestell-Nr.: 070507

Sicherungstüre
stirnseitig



Bestell-Nr.: 019136

Federclip für
Rollgerüst



Bestell-Nr.: 027104

Höhenverstellbare
Spindel



Bestell-Nr.: 027922

Lenkrolle mit
Spindel, spurlos
grau



Bestell-Nr.: 027921

Lenkrolle mit
Spindel, elektrisch
leitfähig



Bestell-Nr.: 027959

Lenkrolle



Bestell-Nr.: 027958

Lenkrolle



Bestell-Nr.: 027905

Aufsteckrahmen
0,75 m

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

