



Bestell-Nr.: 115128

Klappgerüst 0,75 x 1,80 m

Plattformhöhe [m]

1.8 2.8

Spezifikation

- Arbeitshöhe: 4.8 m
- Gerüsthöhe: 3.8 m
- Plattformhöhe: 2.8 m
- Plattformbreite: 0.75 m
- Plattformlänge: 1.8 m
- Belastbarkeit: 1.5 kN/m²
- Gewicht: 87 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: 280 kg
- Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, seitlicher Aufbau: 280 kg
- Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau: 280 kg
- Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, seitlicher Aufbau: 280 kg

Beschreibung

- 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 Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- 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 m / 1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,0 m auf Anfrage
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/ Gerüstgruppe 2: 1,5 kN / m²

- Bestell-Nr.: 115128
- UVP ohne MwSt.: 2.661,00 €

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



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



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



Alles im Blick

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



Zubehör



Bestell-Nr.:
Clip-Schale für
Rundrohre

Zertifikate



491 1053.17020 -
Zertifikat

Gültig in



EK 5-AK 1-
BESCHLÜSSE IN
DER AKTUELLEN
FASSUNG
DIN EN 1004:2005