

MUNK Aluminium Standard Rollgerüst 7,20m AH (DIN EN 1004:2005)

Robuste Konstruktion im Baukastensystem,
sowie stabil und sicher im Einsatz



Art. Nr.: G166520

3.234,30 €

~~UVP 5.490,66 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Plattformbreite: 0,75 m

Gerüsthöhe: 6,20 m

Plattformlänge: 1,80 m

Standhöhe: 5,20 m

Arbeitshöhe: 7,20 m

Hersteller: Munk

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

- GS-geprüft nach DIN EN 1004:2005
- Preiswerte Ausführung
- Stabil und sicher im Einsatz
- Funktionell und bequem im Handling
- Für Arbeitshöhen von 4,20 m bis 7,20 m
- Plattform mit großer Durchstiegsklappe
- Robuste Konstruktion im Baukastensystem
- Werkstoff Aluminium
- Lenkrollen \varnothing 125 mm mit Feststeller
- Alle Teile sind auch einzeln erhältlich - Ihre Garantie für Nachkauf auch nach jahrelangem Gebrauch

Hinweis: Gerüste nach DIN EN 1004:2005

Gerüste ohne P2-Aufbau dürfen nach neuer DIN 1004:2021 nur noch privat eingesetzt werden.

Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Balastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der

Gerüsthöhe ab

Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen

Bemerkung:

Bestell-Nr. 166220 ohne Fahrbalken, da nicht erforderlich.

Rollen werden direkt in die unteren Gerüstrahmen gesteckt

Gerüstgröße 0,75 x 1,80 m, Gerüstgruppe III, 2,0 kN/m².



| | | | | |
|-----------------------|--------|--------|--------|---------------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 4,20 | 5,20 | 6,20 | 7,20 |
| Gerüsthöhe H (m) | 3,20 | 4,20 | 5,20 | 6,20 |
| Plattformhöhe P (m) | 2,20 | 3,20 | 4,20 | 5,20 |
| Gewicht (kg) | 56,0 | 90,0 | 100,0 | 126,0 |
| Art.-Nr. | 166220 | 166320 | 166420 | 166520 |