

# MUNK Aluminium Standard Rollgerüst 5,20m AH (DIN EN 1004:2005)

Robuste Konstruktion im  
Baukastensystem, sowie  
stabil und sicher im Einsatz



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

Art. Nr.: G166320

**2.318,95 €**

~~UVP 3.871,07 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 96 kg

<b>Plattformlänge:</b> 1,80 m	<b>Gerüsthöhe:</b> 4,20 m	<b>Standhöhe:</b> 3,20 m
<b>Plattformbreite:</b> 0,75 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 5,20 m	<b>Hersteller:</b> Munk
<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> 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/m<sup>2</sup>.



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	<b>166320</b>	166420	166520
----------	--------	---------------	--------	--------