

MUNK Aluminium Standard Rollgerüst 6,20m AH (DIN EN 1004:2005)

Robuste Konstruktion im Baukastensystem,
sowie stabil und sicher im Einsatz



Art. Nr.: G166420

2.911,30 €

~~UVP 4.859,96 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 125 kg

Plattformlänge: 1,80 m

Standhöhe: 4,20 m

Gerüsthöhe: 5,20 m

Plattformbreite: 0,75 m

Arbeitshöhe: 6,20 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