

# MUNK Rollgerüst mit Fahrbalken

## 0,75x2,45m Plattform 5,00m AH

Arbeitshöhe bis 12,50m



Art. Nr.: G171335

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/guer](out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer)

**2.806,50 €**

~~UVP 3.691,38 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR

<b>Plattformbreite:</b> 0,75 m	<b>Gerüsthöhe:</b> 4,35 m	<b>Standhöhe:</b> 3,35 m
<b>Plattformlänge:</b> 2,45 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 5,00 m	<b>Hersteller:</b> Munk
<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> Rollgerüst	

**GS-geprüft, entsprechend europäische Norm DIN EN 1004,  
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und  
Handlungsanleitung BGI 663**

- Sehr schnell und ohne Werkzeug aufzubauen
- Hohe Stabilität

- Flexibel und einfach in der Handhabung und lohnend in Preis / Leistung
- Fahrwerk mit 4 großen Lenkrollen  $\varnothing$  200 mm mit zentrischer Lasteinleitung
- Mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Wählen Sie zwischen Gerüstgrößen von: 0,75 m x 1,80 m, 2,45 m oder 3,00 m
- Das Rollgerüst kann durch lösen von 8 Schraubverbindungen auf dem Fahrbalken verschoben und von mittigem auf wandseitigen Aufbau gebracht werden
- Alle Gerüstteile sind als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich

## Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0kN/m<sup>2</sup>
- Arbeitshöhen bis 12,50m
- Gerüstgrößen: 0,75x1,80m/0,75x2,45m/0,75x3,00m
- Lenkrollen  $\varnothing$  200 mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip= sichere Ersatzteilversorgung

## 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

\*Fahrbalken bei Plattformhöhen 2,45 m nicht im Standardumfang erhalten, da nicht erforderlich



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,50	5,00	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	12,45
Gerüsthöhe H (m)	3,35	4,00	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Plattformhöhe P (m)	2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45
Plattform 0,75 x 1,80 m									
Gewicht (kg)	91,0	131,0	168,0	179,0	208,0	216,0	248,0	257,0	283,0
Artikel-Nr.	170235	154347	154445	154545	154645	154745	154845	154945	155045
Plattform 0,75 x 2,45 m									
Gewicht (kg)	103,0	143,0	187,0	199,0	235,0	243,0	283,0	291,0	314,0
Artikel-Nr.	171235	155347	155445	155545	155645	155745	155845	155945	156045
Plattform 0,75 x 3,00 m									
Gewicht (kg)	111,0	150,0	199,0	212,0	253,0	261,0	306,0	314,0	341,0
Artikel-Nr.	172235	156347	156445	156545	156645	156745	156845	156945	157045

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

Plattform 0,75 x 1,80 m  
90 0 0 20 30 70 80 120 140

---

Plattform 0,75 x 2,45 m	80	0	0	0	0	40	50	90	100
Plattform 0,75 x 3,00 m	70	0	0	0	0	20	30	70	70
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich									
Plattform 0,75 x 1,80 m	n.m.	40	90	120	150	180	210	250	270
Plattform 0,75 x 2,45 m	n.m.	40	80	120	140	180	200	240	260
Plattform 0,75 x 3,00 m	n.m.	40	80	110	130	170	190	230	250
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig									
Plattform 0,75 x 1,80 m	350	80	220	330	440	570	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 0,75 x 2,45 m	380	90	240	260	490	630	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 0,75 x 3,00 m	410	100	260	400	540	700	n.z.	n.z.	n.z.
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich									
Plattform 0,75 x 1,80 m	n.m.	160	280	370	470	570	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 0,75 x 2,45 m	n.m.	160	280	370	470	580	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 0,75 x 3,00 m	n.m.	170	300	410	520	640	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig