

# MUNK Rollgerüst mit Fahrbalken 0,75x2,45m Plattform 11,45m AH

Arbeitshöhe bis 12,50m



Art. Nr.: G155945

**5.940,10 €**

~~UVP 10.084,06 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**

|                               |                                |                          |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Plattformlänge:</b> 2,45 m | <b>Plattformbreite:</b> 0,75 m | <b>Standhöhe:</b> 8,45 m |
| <b>Gerüsthöhe:</b> 9,45 m     | <b>Arbeitshöhe:</b> 11,45 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 ø 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         | 288,0  |
| Artikel-Nr.             | 170235 | 154347 | 154445 | 154545 | 154645 | 154745 | 154845 | 154945        | 154045 |
| 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         | 331,0  |
| Artikel-Nr.             | 171235 | 155347 | 155445 | 155545 | 155645 | 155745 | 155845 | <b>155945</b> | 155045 |
| 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         | 359,0  |
| Artikel-Nr.             | 172235 | 156347 | 156445 | 156545 | 156645 | 156745 | 156845 | 156945        | 156045 |

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