

MUNK Rollgerüst mit Fahrbalken 0,75x1,80m Plattform 8,45m AH

Arbeitshöhe bis 12,50m

Art. Nr.: G154645

4.258,45 €

~~UVP 7.229,25 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Plattformbreite: 0,75 m

Standhöhe: 6,45 m

Plattformlänge: 1,80 m

Gerüsthöhe: 7,45 m

Arbeitshöhe: 8,45 m

Hersteller: Munk

Material: Aluminium

Kategorie: 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/m²

- 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 | 155945 | 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