Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# **MUNK Rollgerüst mit Fahrbalken** 0,75x1,80m Plattform 10,45m AH

Arbeitshöhe bis 12.50m



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/guer Art. Nr.: G154845

5.181,05 €

**UVP 8.648,92 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 249 kg

Standhöhe: 8,45 m **Plattformbreite:** 0,75 m **Gerüsthöhe:** 9,45 m

Arbeitshöhe: 10,45 m Hersteller: Munk **Plattformlänge:** 1,80 m

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst Lieferzeit: 0

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

- Sehr schnell und ohne Werkzeug aufzubauen
- Hohe Stabilität

Seite Art. Nr.: G154845 | MUNK Rollgerüst mit Fahrbalken 29.10.2025

0,75x1,80m Plattform 10,45m AH

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Flexibel und einfach in der Handhabung und lohnend in Preis / Leistung
- Fahrwerk mit 4 großen Lenkrollen ø 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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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



4,50	5,00	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45				
3,35	4,00	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45				
2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45				
Plattform 0,75 x 1,80 m											
91,0	131,0	168,0	179,0	208,0	216,0	248,0	257,0				
170235	154347	154445	154545	154645	154745	154845	154945				
Plattform 0,75 x 2,45 m											
103,0	143,0	187,0	199,0	235,0	243,0	283,0	291,0				
171235	155347	155445	155545	155645	155745	155845	155945				
Plattform 0,75 x 3,00 m											
111,0	150,0	199,0	212,0	253,0	261,0	306,0	314,0				
172235	156347	156445	156545	156645	156745	156845	156945				
	3,35  2,35  x 1,80 m  91,0  170235  x 2,45 m  103,0  171235  x 3,00 m  111,0	3,35 4,00  2,35 3,00  x 1,80 m  91,0 131,0  170235 154347  x 2,45 m  103,0 143,0  171235 155347  x 3,00 m  111,0 150,0	3,35 4,00 5,45  2,35 3,00 4,45  x 1,80 m  91,0 131,0 168,0 170235 154347 154445  x 2,45 m  103,0 143,0 187,0 171235 155347 155445  x 3,00 m  111,0 150,0 199,0	3,35	3,35	3,35       4,00       5,45       6,45       7,45       8,45         2,35       3,00       4,45       5,45       6,45       7,45         x 1,80 m         91,0       131,0       168,0       179,0       208,0       216,0         170235       154347       154445       154545       154645       154745         x 2,45 m         103,0       143,0       187,0       199,0       235,0       243,0         171235       155347       155445       155545       155645       155745         x 3,00 m         111,0       150,0       199,0       212,0       253,0       261,0	3,35				

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 möglichn.z. = nicht zulässig

Updatetest Testshop

**Updatetest Testshop**