Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Rollgerüst mit Fahrbalken 0,75x2,45m Plattform 12,45m AH

Arbeitshöhe bis 12,50m



Art. Nr.: G155045 Aut/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

6.724,40 €

UVP 11.225,27 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 331 kg

Plattformbreite: 0,75	Plattformlänge: 2,45	Gerüsthöhe: 11,45			
m	m	m			
Standhöhe: 10,45 m	Arbeitshöhe: 12,45 m	Hersteller: Munk			
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

Seite Art. Nr.: G155045 | MUNK Rollgerüst mit Fahrbalken 29.10.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Hohe Stabilität
- 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

80

120 140

*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
Gerüsthöhe H (m)	3,35	4,00	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45
Plattformhöhe P (m)	2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45
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
Artikel-Nr.	170235	154347	154445	154545	154645	154745	154845	154945
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
Artikel-Nr.	171235	155347	155445	155545	155645	155745	155845	155945
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
Artikel-Nr.	172235	156347	156445	156545	156645	156745	156845	156945

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

Plattform 0,75 x 1,80 90 0 0 20 30 70

m

Updatetest Testshop Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 **Updatetest Testshop**

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattform 0,75 x 2,45	80	0	0	0	0	40	50	90	100
m						. •			
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 Freier	; Aufb	au mi	ittig						
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