Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## MUNK Rollgerüst mit Doppelplattform 1,35x3,00m Plattform, 7,35m AH

Preiswertes, universell einsetzbares Standard-Gerüst mit besonders



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

großformatiger Arbeitsfläche

Art. Nr.: G175535

4.951,50 €

**UVP 8.265,74 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

**Gerüsthöhe:** 6,35 m **Plattformlänge:** 3,00 m **Standhöhe:** 5,35 m

**Plattformbreite:** 1,35 m **Arbeitshöhe:** 7,35 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Preiswertes, universell einsetzbares Standard-Gerüst mit besonders großformatiger Arbeitsfläche
- Wählen Sie zwischen Gerüstgrößen von: 1,35 m x 1,80 m, 2,45 m oder 3.00 m
- Sicherer Stand durch breite Fahrbalken
- Fahrwerk mit 4 großen Lenkrollen ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung
- Mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Durch Steckverbindungen und Schnellverschlüsse lässt sich das Gerüst ohne Werkzeug schnell auf- und abbauen
- Geringes Gewicht der Einzelteile

## Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0kN/m²
- Arbeitshöhen bis 13,50m
- Gerüstgrößen: 1,35x1,80m/1,35x2,45m/1,35x3,00m
- 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 und 3,45 m nicht im Standardumfang erhalten, da nicht erforderlich

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

Arbeitshöhe A (ca. m)	4,35	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 (m)	2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45		
Gewicht (kg)										
Plattform 1,35x1,80 m	113,0	119,0	208,0	216,0	267,0	279,0	325,0	337,0		
Plattform 1,35x2,45 m	134,0	140,0	247,0	263,0	323,0	335,0	400,0	412,0		
Plattform 1,35x3,00 m	143,0	149,0	262,0	279,0	344,0	356,0	427,0	439,0		
Artikelnummern										
Plattform 1,35x1,80 m	173235	173336	173436	173535	173636	173736	173836	173936		
Plattform 1,35x2,45 m	174235	174336	174436	174535	174636	174736	174836	174936		
Plattform 1,35x3,00 m	175235	175336	175436	175535	175636	175736	175836	175936		

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

Plattform 1,35x1,80 0 0 0 0 0 0 30 30 80 m

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattform 1,35x2,45 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Plattform 1,35x3,00 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich										
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	n.m.	10	30	40	70	70	100	110	140
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	80	80	110
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	n.m.	0	10	10	30	30	60	60	90
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig										
Plattform 1,35x1,80 m	150	210	160	280	370	500	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x2,45 m	160	230	180	300	410	550	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x3,00 m	170	250	190	330	430	590	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich										
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	n.m.	160	230	300	380	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	n.m.	180	260	330	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	n.m.	190	280	360	460	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
n.m. = nicht möglich										

n.z. = nicht zulässig

**Updatetest Testshop Updatetest Testshop**  Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- = keine Angaben