Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# MUNK Rollgerüst mit Schrägaufstiegen 1,35x1,80m Plattform, 6,35m AH

Dieses Rollgerüst ist das geeignete Steiggerät bei Arbeiten, die häufiges Aufund Absteigen und den Transport von Lasten erfordern



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

Art. Nr.: G167200

4.531,65 €

**UVP 7.564,83 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 187 kg

**Gerüsthöhe:** 5,35 m **Standhöhe:** 4,35 m **Plattformbreite:** 1,35

Plattformlänge: 1,80 Arbeitshöhe: 6,35 m Hersteller: Munk

Seite Art. Nr.: G167200 | MUNK Rollgerüst mit Schrägaufstiegen 29.10.2025

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Material: Aluminium

### Kategorie:

Rollgerüst

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

- Dieses Rollgerüst ist das geeignete Steiggerät bei Arbeiten, die häufiges Auf- und Absteigen und den Transport von Lasten erfordern
- Die Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen können wie eine Treppe vorwärts und rückwärts beguem und sicher begangen werden
- Der Einstiegsrahmen bietet ungehinderten Zugang mit Werkzeug, Geräten und sperrigen Teilen
- Handläufe sorgen für zusätzliche Sicherheit
- Das Gerüst ist ohne Werkzeug auf- und abzubauen
- Die Plattformen im Abstand von 2,00 m erleichtern dies
- Die 4 großen Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich, bieten leichtes Handling und sicheren Stand
- Alle Gerüstteile sind als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich
- Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m, 1,35 x 2,45 m und 1,35 x 3,00 m

## Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0kN/m²
- Arbeitshöhen bis 12,40m

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Gerüstgrößen: 1,35x1,80m/1,35x2,45m/1,35x3,00m
- Schrägaufstiege mit solidem Hauslauf von Plattform zu Plattform
- Großer Einstiegsrahmen



4,40	6,40	8,40	10,40	12,40				
3,35	5,35	7,35	9,35	11,35				
2,35	4,35	6,35	8,35	10,35				
Gewicht (kg)								
111	180	231	283	335				
117	191	249	306	363				
124	204	267	330	393				
Artikelnummern								
167100	167200	167300	167400	167500				
167110	167210	167310	167410	167510				
167120	167220	167320	167420	167520				
	3,35 2,35 111 117 124 167100 167110	3,35 5,35 2,35 4,35 111 180 117 191 124 204 167100 <b>167200</b> 167110 167210	3,35 5,35 7,35   2,35 4,35 6,35   111 180 231   117 191 249   124 204 267   167100 167200 167300   167110 167210 167310	3,35 5,35 7,35 9,35   2,35 4,35 6,35 8,35   111 180 231 283   117 191 249 306   124 204 267 330   167100 167200 167300 167400   167110 167210 167310 167410				

#### **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.

Ballastierung in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

Plattform 0,75x1,80 m 50 0 0 0

40

Seite

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattform 0,75x2,45 m	50	0	0	0	0				
Plattform 0,75x3,00 m	50	0	0	0	0				
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich									
Plattform 0,75x1,80 m	/	0	0	0	40				
Plattform 0,75x2,45 m	50	0	0	0	0				
Plattform 0,75x3,00 m	50	0	0	0	0				
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig									
Plattform 0,75x1,80 m	60	0	60	*	*				
Plattform 0,75x2,45 m	100	0	120	*	*				
Plattform 0,75x3,00 m	120	0	180	*	*				
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich									
Plattform 0,75x1,80 m	/	0	60	*	*				
Plattform 0,75x2,45 m	100	0	120	*	*				
Plattform 0,75x3,00 m	120	0	180	*	*				

<sup>/ =</sup> nicht möglich

**Updatetest Testshop** 

<sup>\* =</sup> nicht zulässig