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, 10,35m 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.: G167400

7.072,25 €

UVP 11.805,99 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 286 kg

Plattformlänge: 1,80 m **Plattformbreite:** 1,35 m **Standhöhe:** 8,35 m

Gerüsthöhe: 9,35 m **Arbeitshöhe:** 10,35 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

1,35x1,80m Plattform, 10,35m AH

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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

Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Updatetest Testshop

Arbeitshöhe A (ca. m)	4,40	6,40	8,40	10,40	12,40
Gerüsthöhe H (m)	3,35	5,35	7,35	9,35	11,35
Plattformhöhe P (m)	2,35	4,35	6,35	8,35	10,35
Gewicht (kg)					
Plattform 0,75x1,80 m	111	180	231	283	335
Plattform 0,75x2,45 m	117	191	249	306	363
Plattform 0,75x3,00 m	124	204	267	330	393
Artikelnummern			,		
Plattform 0,75x1,80 m	167100	167200	167300	167400	167500
Plattform 0,75x2,45 m	167110	167210	167310	167410	167510
Plattform 0,75x3,00 m	167120	167220	167320	167420	167520

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
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

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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	*	*		

^{/ =} nicht möglich

Updatetest Testshop

^{* =} nicht zulässig