Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Rollgerüst mit Schrägaufstiegen 1,35x2,45m 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.: G167210

5.067,70 €

UVP 8.459,71 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 222 kg

Plattformlänge: 2,45 m Plattformbreite: 1,35 m Gerüsthöhe: 5,35 m

Standhöhe: 4,35 m **Arbeitshöhe:** 6,35 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

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 bequem 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





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
111	180	231	283	335
117	191	249	306	363
124	204	267	330	393
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 167200 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
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

Seite

Updatetest Testshop **Updatetest Testshop**

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

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

^{* =} nicht zulässig