Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## MUNK Klappgerüst SG 0,75x1,80m mit Ausleger und Sicherheitsgeländer 9,12m AH

Arbeitshöhe bis 13,88m



Art. Nr.: G115164 Aut/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

5.836,15 €

UVP 9.742,53 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 212 kg

**Standhöhe:** 7,12 m **Plattformlänge:** 0,75 m **Gerüsthöhe:** 8,22 m

**Plattformbreite:** 1,80 m **Arbeitshöhe:** 9,12 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

Klappgerüst mit Sicherheitsgeländer und Auslegern von der Munk Günzburger Steigtechnik.

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

 Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen

- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- ?Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,8 m)
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug

## Technik in der Übersicht

**Updatetest Testshop** 

- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,0 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

## **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

\*=Ausleger nicht im Standardumfang enthalten bei Art.-Nr. 115114, 115201, 115124, 115224, und 115234.



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00	9,12	9,96	11,08
Gerüsthöhe H (m)	3,18	4,30	5,14	6,26	7,10	8,22	9,06	10,18
Plattformhöhe (m)	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00	7,12	7,96	9,08
Gewicht (kg)								
Plattform 0,75x1,80 m	74	100	156	168	201	213	247	255
Plattform 1,35x2,45 m	93	124	172	211	259	274	323	335
Artikelnummern								
Plattform 0,75x1,80 m	115114*	115124*	115134	115144	115154	115164	115174	1151
Plattform 1,35x2,45 m	115201*	115224*	115234*	115244	115254	115264	115274	1152
Ballastierung i	n in gesc	hlossener	n Räumer	; Aufbaı	u mittig			
Plattform 0,75x1,80 m	60	160	0	0	0	0	0	0

Seite

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

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			
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich											
Plattform 0,75x1,80 m	60	160	0	0	0	0	0	0			
Plattform 1,35x2,45 m	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig											
Plattform 0,75x1,80 m	270	480	0	0	30	80	140	n.z.			
Plattform 1,35x2,45 m	80	200	0	0	0	0	50	n.z.			
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich											
Plattform 0,75x1,80 m	300	480	0	0	30	80	140	n.z.			
Plattform 1,35x2,45 m	100	200	0	0	0	0	50	n.z.			

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben