

# MUNK Klappgerüst SG 0,75x1,80m mit Ausleger und Sicherheitsgeländer 9,96m AH

Arbeitshöhe bis 13,88m

Art. Nr.: G115174

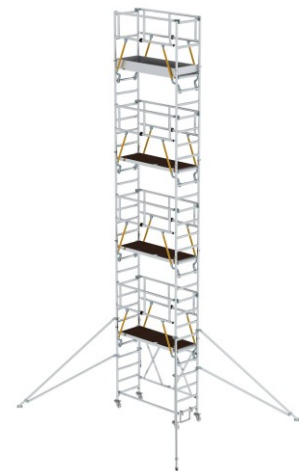
**6.724,45 €**

~~UVP 11.415,67 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**MUNK**  
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

**Gewicht:** 247 kg

<b>Gerüsthöhe:</b> 9,06 m	<b>Standhöhe:</b> 7,96 m	<b>Plattformbreite:</b> 1,80 m
<b>Plattformlänge:</b> 0,75 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 9,96 m	<b>Hersteller:</b> Munk
<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> Rollgerüst	

## Klappgerüst mit Sicherheitsgeländer und Auslegern von der Munk Günzburger Steigtechnik.

- 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

- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)

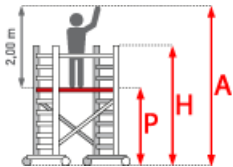
- Plattformlängen 2,45 m und 3,0 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

**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

\*=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	11,89	13,04	13,88
Gerüsthöhe H (m)	3,18	4,30	5,14	6,26	7,10	8,22	9,06	10,18	10,99	12,14	12,98
Plattformhöhe (m)	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88
Gewicht (kg)											
Plattform 0,75x1,80 m	74	100	156	168	201	213	247	255	292	304	-
Plattform 1,35x2,45 m	93	124	172	211	259	274	323	335	387	402	451
Artikelnummern											
Plattform 0,75x1,80 m	115114*	115124*	115134	115144	115154	115164	<b>115174</b>	115184	115194	115104	-
Plattform 1,35x2,45 m	115201*	115224*	115234*	115244	115254	115264	115274	115284	115294	115204	115214
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig											
Plattform 0,75x1,80 m	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

n.m. = nicht möglich  
 n.z. = nicht zulässig  
 - = keine Angaben