Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## MUNK Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen 1,35x1,80m und Sicherheitsgeländer 4,51m AH

Arbeitshöhe bis 12,35m

MUNK GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Art. Nr.: G167101 Aut/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

2.834,30 €

**UVP 4.731,44 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 122 kg

Plattformbreite: 4,47 m

Gerüsthöhe: 3,61 m

Plattformlänge: 1,80 m

Material: Aluminium

Plattformlänge: 1,80 m

Material: 4,51 m

Kategorie: Rollgerüst

Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer, Schrägaufstiegen und Ausleger von Günzburger.

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert
- von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen
- Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Zugang durch Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile

## Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0kN/m²
- Arbeitshöhen bis 12,35m
- Gerüstgrößen: 1,35x1,80m/1,35x2,45m/1,35x3,00m
- Lenkrollen ø 200 mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip= sichere Ersatzteilversorgung

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## **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



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,51	6,47	8,43	10,39	12,35			
Gerüsthöhe H (m)	3,61	5,57	7,53	9,49	11,45			
Plattformhöhe (m)	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35			
Ausleger	nein	ja						
Gewicht (kg)								
Plattform 1,35x1,80 m	145	202	256	299	359			
Plattform 1,35x2,45 m	165	236	304	358	433			
Plattform 1,35x3,00 m	176	251	323	380	460			
Artikelnummern								
Plattform 1,35x1,80 m	167101	167201	167301	167401	167501			
Plattform 1,35x2,45 m	167111	167211	167311	167411	167511			
Plattform 1,35x3,00 m	167121	167221	167321	167421	167521			
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig								
Plattform 1,35x1,80 m	0	0	0	0	0			
Plattform 1,35x2,45 m	0	0	0	0	0			
Plattform 1,35x3,00 m	0	0	0	0	0			

**Updatetest Testshop** Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 **Updatetest Testshop** 

F-Mail:	stinski@	atrinin	-gmbh.de
L Man.	201121016	grupin	gillbillac

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich								
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	0	0	0	0			
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	0	0	0	0			
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	0	0	0	0			
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig								
Plattform 1,35x1,80 m	120	0	0	n.z.	n.z.			
Plattform 1,35x2,45 m	140	0	0	n.z.	n.z.			
Plattform 1,35x3,00 m	150	0	0	n.z.	n.z.			
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich								
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	0	0	n.z.	n.z.			
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	0	0	n.z.	n.z.			
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	0	0	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben