Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## MUNK Rollgerüst SG mit Ausleger 0,75x3,00m Plattform 8,43m AH

bis 12,54m AH mit Ausleger und Sicherheitsgeländer



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

Art. Nr.: G156649

5.851,85 €

**UVP 9.768,71 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 254 kg

**Plattformlänge:** 3,00 m **Standhöhe:** 6,43 m **Gerüsthöhe:** 7,53 m

**Plattformbreite:** 0,75 m **Arbeitshöhe:** 8,43 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

## Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer und Plattform/en.

 Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen

Seite Art. Nr.: G156649 | MUNK Rollgerüst SG mit Ausleger 26

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- 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 12,54m
- 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

## **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

\*Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,51m nicht im Standardumfang erhalten, da nicht erforderlich

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Arbeitshöhe A (ca. m)	5,07	6,47	7,59	8,43	9,55	10,39	11,51	12,35		
Gerüsthöhe H (m)	4,17	5,57	6,69	7,53	8,65	9,49	10,61	11,45		
Plattformhöhe (m)	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35		
Gewicht (kg)										
Plattform 0,75x1,80 m	122	168	179	217	225	270	274	315		
Plattform 0,75x2,45 m	135	190	202	248	256	306	314	364		
Plattform 0,75x3,00 m	143	203	216	266	274	329	337	393		
Artikelnummer	Artikelnummern									
Plattform 0,75x1,80 m	154349	154449	154549	154649	154749	154849	154949	154049		
Plattform 0,75x2,45 m	155349	155449	155549	155649	155749	155849	155949	155049		
Plattform 0,75x3,00 m	156349	156449	156549	156649	156749	156849	156949	156049		

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattform 0,75x1,80 m	0	0	0	0	0	0	0	0	
Plattform 0,75x2,45 m	0	0	0	0	0	0	0	0	
Plattform 0,75x3,00 m	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich									
Plattform 0,75x1,80 m	0	0	0	0	0	0	0	0	
Plattform 0,75x2,45 m	0	0	0	0	0	0	0	0	
Plattform 0,75x3,00 m	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig									
Plattform 0,75x1,80 m	0	0	10	150	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
Plattform 0,75x2,45 m	0	0	10	160	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
Plattform 0,75x3,00 m	0	0	10	170	100	n.z.	n.z.	n.z.	
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich									
Plattform 0,75x1,80 m	0	0	10	150	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
Plattform 0,75x2,45 m	0	0	10	160	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
Plattform 0,75x3,00 m	0	0	10	170	100	n.z.	n.z.	n.z.	

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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