Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# MUNK Rollgerüst SG mit Doppelplattform 1,35x2,45m Plattform 6,66m AH

Arbeitshöhe bis 13,62m mit Sicherheitsgeländer



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/guer

Art. Nr.: G174437

4.957,20 €

**UVP 8.275,26 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 267 kg

**Plattformlänge:** 2,45 m **Gerüsthöhe:** 5,76 m **Standhöhe:** 4,66 m

**Plattformbreite:** 1,35 m **Arbeitshöhe:** 6,66 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

# Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer und Doppelplattform/en.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- 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 13,62m
- 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 Plattformhöhen 2,45 m und 3,45 m nicht im Standardumfang erhalten, da nicht erforderlich

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,51	5,07	6,66	7,78	8,62	9,74	10,58	11,70	
Gerüsthöhe H (m)	3,61	4,17	5,76	6,88	7,72	8,84	9,68	10,80	
Plattformhöhe (m)	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	
Gewicht (kg)									
Plattform 1,35x1,80 m	118	124	226	238	290	302	354	366	
Plattform 1,35x2,45 m	141	147	267	284	350	362	432	444	
Plattform 1,35x3,00 m	150	156	282	299	370	382	458	470	
Artikelnummern									
Plattform 1,35x1,80 m	173237	173337	173437	173537	173637	173737	173837	173937	
Plattform 1,35x2,45 m	174237	174337	174437	174537	174637	174737	174837	174937	
Plattform 1,35x3,00 m	175237	175337	175437	175537	175637	175737	175837	175937	

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop **Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattform 1,35x1,80 m	0	0	0	0	0	0	0	0		
Plattform 1,35x2,45 m	0	0	0	0	0	0	0	0		
Plattform 1,35x3,00 m	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich										
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0		
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0		
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0		
Ballastierung	Ballastierung in Freien; Aufbau mittig									
Plattform 1,35x1,80 m	130	200	60	140	210	300	n.z.	n.z.		
Plattform 1,35x2,45 m	140	210	60	150	220	320	n.z.	n.z.		
Plattform 1,35x3,00 m	140	220	60	160	230	340	n.z.	n.z.		
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich										
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.		
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.		
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	n.m.	0	0	20	100	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