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 13,62m AH

Arbeitshöhe bis 13.62m mit Sicherheitsgeländer



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

Art. Nr.: G174137

*10.177,45* €

**UVP 16.989,63 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 526 kg

Plattformlänge: 2,45 **Plattformbreite:** 1,35 Standhöhe: 11,62 Hersteller: Munk **Gerüsthöhe:** 12,72 m Arbeitshöhe: 13,62 m Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

### Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer und Doppelplattform/en.

 Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

**Updatetest Testshop** 

- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert
- 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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## \*Fahrbalken bei Plattformhöhen 2,45 m und 3,45 m nicht im Standardumfang erhalten, da nicht erforderlich



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

**Updatetest Testshop Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

								_
n in ges	chlosser	ıen Räur	nen; Auf	bau mit	tig			_
0	0	0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	0	0	(
n in ges	chlosser	ıen Räur	nen; Auf	bau seit	.lich			-
n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	(
n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	(
n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	(
n Freien	; Aufbau	ı mittig						_
130	200	60	140	210	300	n.z.	n.z.	r
140	210	60	150	220	320	n.z.	n.z.	r
140	220	60	160	230	340	n.z.	n.z.	r
n Freien	; Aufbau	ı seitlich						_
n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	r
n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	ľ
i	0 0 0 n in geson.m. n.m. n.m. n.m. 130 140 140 n.m.	0 0 0 0 0 n in geschlossen n.m. n.m. n.m. n.m. n.m. n.m. n.m. n.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0   0 0 0 0   0 0 0 0   n in geschlossenen Räumen; Auf n.m. 0   n.m. n.m. 0 0   n.m. n.m. 0 0   n.m. 0 0 0   n.m. 0 0 140   140 210 60 150   140 220 60 160   n Freien; Aufbau seitlich n.m. 0 0	0 0 0 0 0   0 0 0 0 0   0 0 0 0 0   n in geschlossenen Räumen; Aufbau seitl n.m. 0 0   n.m. n.m. 0 0 0   n.m. n.m. 0 0 0   n.m. 0 0 30	0 0 0 0 0 0   0 0 0 0 0 0   n in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich n.m. n.m. 0 0 0   n.m. n.m. 0 0 0 0   n.m. n.m. 0 0 0 0   n.m. 0 0 0 0 0 0   n.m. 0	0 0 0 0 0 0 0   0 0 0 0 0 0 0   0 0 0 0 0 0 0   n.m. n.m. 0 0 0 0 0   n.m. n.m. 0 0 0 0 0   n.m. n.m. 0 0 0 0 0 0   n.m. 0	0   0

#### Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

**Updatetest Testshop Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

1,35x3,00 m		Plattform 1.35x3.00 m	n.m.	n.m.	0	0	20	100	n.z.	n.z.	r
-------------	--	--------------------------	------	------	---	---	----	-----	------	------	---

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben