Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# MUNK Rollgerüst SG mit Doppelplattform 1,35x1,80m Plattform 7,78m AH

Arbeitshöhe bis 13.62m mit Sicherheitsgeländer



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

Art. Nr.: G173537

4.984,30 €

**UVP 8.320,48 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 241 kg

Plattformlänge: 1,80 Gerüsthöhe: 6,88 m Standhöhe: 5,78 m m

**Plattformbreite:** 1,35 **Arbeitshöhe:** 7,78 m **Hersteller:** Munk m

Kategorie: Material: Aluminium Rollgerüst

Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer und Doppelplattform/en.

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- 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



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

**Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Ballastierung	in in ge	eschlosse	enen Rä	umen; A	ufbau mi	ttig		
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 ge	schlosse	enen Rä	umen; A	ufbau se	itlich		
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	in Freie	en; Aufba	au mittig	9				
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 Freie	en; Aufba	au seitli	ch				

0

0

30

30

100

100

n.z.

n.z.

n.z.

n.z.

0

0

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

Plattform

Plattform

1,35x1,80 m

1,35x2,45 m

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

**Updatetest Testshop Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben