Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## **MUNK Rollgerüst SG mit Plattform**

Arbeitshöhe bis 12,54m mit Sicherheitsgeländer



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

Art. Nr.: 3218-OX

# ab 2.126,45 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Plattformbreite: 1,35 m Hersteller: Munk Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

### Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer und Plattform/en.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz oder Erweiterungsteile erhältlich

Seite 1 Art. Nr.: 3218-OX | MUNK Rollgerüst SG mit Plattform 29.10.2025

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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



Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen **Updatetest Testshop** Updatetest Testshop

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	1
Plattformhöhe (m)	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	1
Gewicht (kg)									
Plattform 0,75x1,80 m	96	144	186	197	231	239	276	284	(1)
Plattform 0,75x2,45 m	109	157	207	219	261	269	315	323	3
Plattform 0,75x3,00 m	117	165	219	232	278	286	336	344	3
Artikelnumme	rn								
Plattform 0,75x1,80 m	170236	154344	154444	154544	154644	154744	154844	154944	1
Plattform 0,75x2,45 m	171236	155344	155444	155544	155644	155744	155844	155944	1
Plattform 0,75x3,00 m	172236	156344	156444	156544	156644	156744	156844	156944	1
									_
Ballastierung i	n in ges	chlossen	en Räun	nen; Auf	bau mitt	ig			_
Plattform 0,75x1,80 m	90	0	0	0	0	0	10	40	4
Plattform 0,75x2,45 m	80	0	0	0	0	0	0	0	C

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

							1		_
Plattform 0,75x3,00 m	70	0	0	0	0	0	0	0	(
Ballastierung i	in in ges	chlosser	nen Räur	nen; Auf	bau seit	lich	_		
Plattform 0,75x1,80 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	(
Plattform 0,75x2,45 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	(
Plattform 0,75x3,00 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	(
Ballastierung i	in Freien	; Aufbau	ı mittig						
Plattform 0,75x1,80 m	310	10	100	180	250	350	n.z.	n.z.	r
Plattform 0,75x2,45 m	330	10	110	200	270	380	n.z.	n.z.	r
Plattform 0,75x3,00 m	360	10	120	210	300	410	n.z.	n.z.	r
Ballastierung i	in Freien	; Aufbau	ı seitlich			-			
Plattform 0,75x1,80 m	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	r
Plattform 0,75x2,45 m	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	r
Plattform 0,75x3,00 m	n.m.	0	0	20	50	110	n.z.	n.z.	r

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben