Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Rollgerüst SG mit Ausleger

bis 12,54m AH mit Ausleger und Sicherheitsgeländer



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

Art. Nr.: 3219-OX

ab 3.083,10 €

(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.: 3219-OX | MUNK Rollgerüst SG mit Ausleger 25.10.2025

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 Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

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)	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		
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										
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		

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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	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.		

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben