Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen 1,35x2,45m und Sicherheitsgeländer 4,51m AH

Arbeitshöhe bis 12,35m



Art. Nr.: G167111 Aut/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

3.196,45 €

UVP 5.335,96 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 142 kg

Gerüsthöhe: 3,61 m	Standhöhe: 2,51 m	Plattformbreite: 1,35 m
Plattformlänge: 2,45 m	Arbeitshöhe: 4,51 m	Hersteller: Munk
Material: Aluminium	Kategorie: Rollgerüst	

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer, Schrägaufstiegen und Ausleger von Günzburger.

- Aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert
- von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen
- Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Zugang durch Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- 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 12,35m
- Gerüstgrößen: 1,35x1,80m/1,35x2,45m/1,35x3,00m
- Lenkrollen ø 200 mm

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,51	6,47	8,43	10,39	12,35		
Gerüsthöhe H (m)	3,61	5,57	7,53	9,49	11,45		
Plattformhöhe (m)	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35		
Ausleger	nein	ja					
Gewicht (kg)							
Plattform 1,35x1,80 m	145	202	256	299	359		
Plattform 1,35x2,45 m	165	236	304	358	433		
Plattform 1,35x3,00 m	176	251	323	380	460		
Artikelnummern							
Plattform 1,35x1,80 m	167101	167201	167301	167401	167501		
Plattform 1,35x2,45 m	167111	167211	167311	167411	167511		
Plattform 1,35x3,00 m	167121	167221	167321	167421	167521		

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 **Updatetest Testshop** E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattform 1,35x1,80 m	0	0	0	0	0
Plattform 1,35x2,45 m	0	0	0	0	0
Plattform 1,35x3,00 m	0	0	0	0	0
Ballastierung in in gesch	lossenen	Räumer	; Aufbau	seitlich	·
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	0	0	0	0
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	0	0	0	0
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	0	0	0	0
Ballastierung in Freien; A	Aufbau mi	ittig	•	•	·
Plattform 1,35x1,80 m	120	0	0	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x2,45 m	140	0	0	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x3,00 m	150	0	0	n.z.	n.z.
Ballastierung in Freien; A	Aufbau se	itlich		'	
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	0	0	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	0	0	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	0	0	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich n.z. = nicht zulässig - = keine Angaben