Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Klappgerüst

Arbeitshöhe bis 13,80m



Art. Nr.: 210-OX out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

ab 1.929,70 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Plattformlänge: 1,80 m Hersteller: Munk Material: Aluminium

Kategorie: Klappgerüst

GS-geprüft, entsprechend europäische Norm DIN EN 1004, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und Handlungsanleitung BGI 663

- Wenn Sie auf typische Vorteile von Klappgerüsten nicht verzichten wollen, trotzdem aber auf geräumigen Plattformen in großer Höhe arbeiten müssen, sollten Sie diese beiden Seiten besonders aufmerksam lesen
- Diese Gerüst-Typen bieten Ihnen die ideale Kombination:

Seite 1 Art. Nr.: 210-OX | MUNK Klappgerüst 27.10.2025

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Auf- und Abbau der Grundeinheit mit wenigen Handgriffen, zusammenklappbar und durch jede Standard-Tür passend
- Der Lieferumfang umfaßt alle Teile, die sicheres Arbeiten in Höhe bis ca. 13,80 m gewährleisten
- Lieferbar auch in Gerüstlänge 2,45 m und 3,00 m
- Preis auf Anfrage

Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2, 2,0kN/m²
- Belastung:1,5kN/m²
- Arbeitshöhen bis 13,80m
- Gerüstgrößen: 0,75x1,80m/1,35x1,80m
- Klappbar, mit selbstarretierenden Klappscharnier
- 4 Lenkrollen Ø 125mm mit Spindeln und Feststellbremse
- Unter Verwendung von Serienteilen, für Arbeitshöhen bis 12,80m bzw. 13,80m ausbaubar
- Gerüstgrößen: 0,75x1,80m / 1,35x1,80m



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	1
Gerüsthöhe H (m)	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	1

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattformhöhe P (m)	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	ç
Gewicht (kg)									
Plattform 0,75x1,80 m	62,0	87,0	109,0	144,0	149,0	161,0	166,0	201,0	2
Plattform 1,35x1,80 m	85,0	112,0	121,0	191,0	200,0	213,0	222,0	275,0	2
Artikelnummern									
Plattform 0,75x1,80 m	115100	115128	115139	115148	115159	115169	115179	115189	1
Plattform 1,35x1,80 m	115200	115228	115239	115248	115259	115269	115279	115289	1

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

Ballastierung in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig									
Plattform 0,75x1,80 m 170 28	80 0	0	0	0	0	30	70	200	-
Plattform 1,35x1,80 m 40 80	0 140	0	0	0	0	0	20	70	110
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich									
Plattform 0,75x1,80 m 170 28	80 0	0	0	0	0	30	70	200	-
Plattform 1,35x1,80 m 40 80	0 140	0	0	0	0	0	20	70	110
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig									
Plattform 0,75x1,80 m 170 28	80 0	0	0	0	60	*	*	*	-
Plattform 1,35x1,80 m 40 80	0 140	0	0	100	270	*	*	*	*

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich

Plattform 0,75x1,80 m 170 280 0 0 0 60 * * * *

Plattform 1,35x1,80 m 40 80 140 0 0 100 270 * * * *

/ = nicht möglich

* = nicht zulässig