Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Arbeitshöhe bis 10,40m



Art. Nr.: 416-OX Out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

ab 3.314,80 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Plattformlänge: 1,90 m **Plattformbreite:** 2,45 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Klappgerüst

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

- Mit einer Plattformgröße von ca. 4,50 m² bietet dieses Gerüst viel Fläche für Werkzeug, Material und Mitarbeiter
- Bereits die Grundversion hat eine Arbeitshöhe bis 4,40 m
- Je nach Typ sind bis zu 10,40 m erreichbar

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Die Dreifach-Plattform eignet sich besonders z.B. für Arbeiten an Deckenflächen etc.
- Durch Klapprahmen kann das Gerüst von einer Person und ohne Werkzeug auf- und abgebaut werden
- 4 große Lenkrollen mit Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung,
 Feststellern und Spindeln sorgen für sicheren Stand, exakte
 Höhenausgleichung und leichtes Verfahren

Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Klappbar
- Sebstarretierendes Klappscharnier
- Arbeitshöhe 2,30 bis 3,80m, verstellbar im 15cm-Abstand
- Belastung:1,5kN/m²
- Arbeitshöhen bis 13,80m
- Gerüstgrößen: 1,90 x 1,90m
- 4 Lenkrollen Ø 125mm mit Spindeln und Feststellbremse
- 4 höhenverstellbare Standrohre



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,40	6,40	8,40	10,40
Gerüsthöhe H (m)	3,35	5,35	7,35	9,35
Plattformhöhe P (m)	2,35	4,35	6,35	8,35
Gerüstgröße m	1,90x 2,45	1,90x 2,45	1,90x 2,45	1,90x 2,45
Gewicht (kg)	177	296	394	502

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Artikel-Nr.	115500	115544	115564	115584

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 1,90x2,45 m 0 30 40 120

Ballastierung in Freien; Aufbau mittig

Plattform 1,35x1,80 m 0 90 190 *

* = nicht zulässig