

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

- 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
- Selbstretzierendes 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 |

| | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 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