

# MUNK Klappgerüst mit Dreifach-Plattform 8,40m AH

Die Dreifach-Plattform eignet sich besonders z.B. für Arbeiten an Deckenflächen etc.



[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/guer](out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer)

Art. Nr.: G115564

**7.405,15 €**

~~UVP 12.361,72 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 394 kg

**Plattformlänge:** 1,90 m

**Standhöhe:** 6,35 m

**Plattformbreite:** 2,45 m

**Gerüsthöhe:** 7,35 m

**Arbeitshöhe:** 8,40 m

**Hersteller:** Munk

**Material:** Aluminium

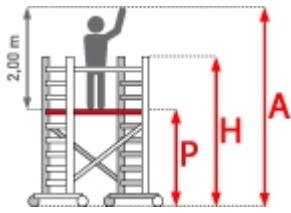
**Kategorie:**  
Klappgerüst

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

- Mit einer Plattformgröße von ca. 4,50 m<sup>2</sup> 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
- Selbstarretierendes Klappscharnier
- Arbeitshöhe 2,30 bis 3,80m, verstellbar im 15cm-Abstand
- Belastung: 1,5kN/m<sup>2</sup>
- 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	<b>115564</b>	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