

MUNK Klappgerüst SG mit Dreifach- Plattform 2,45x1,90m und Sicherheitsgeländer 8,43m AH

4,5 m² mit große
Arbeitsfläche



[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer](#)

Art. Nr.: G115565

7.877,10 €

~~UVP 13.149,50 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 403 kg

Gerüsthöhe: 7,53 m

Standhöhe: 6,43 m

Plattformbreite: 1,90
m

Plattformlänge: 2,45
m

Arbeitshöhe: 8,43 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium

Kategorie:
Rollgerüst

Klappgerüst mit Dreifachplattform und Sicherheitsgeländer von der Munk Günzburger Steigtechnik.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert
- von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen
- mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug

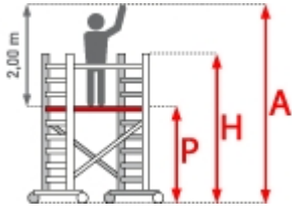
Technik in der Übersicht

- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

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
Gerüsthöhe H (m)	3,61	5,57	7,53	9,49
Plattformhöhe (m)	2,51	4,47	6,43	8,39
Gewicht (kg)	183	304	403	513
Artikel-Nr.	115510	115545	115565	115585
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig				
Plattform 0,75x1,80 m	0	0	0	0
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig				
Plattform 0,75x1,80 m	0	130	310	n.z.

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben