

# MUNK Rollgerüst SG mit Doppelplattform 1,35x2,45m Plattform 5,07m AH

Arbeitshöhe bis 13,62m mit  
Sicherheitsgeländer



[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/guerst](https://www.tripin-gmbh.de/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guerst)

Art. Nr.: G174337

**2.902,05 €**

~~UVP 4.844,49 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 147 kg

**Plattformlänge:** 2,45 m **Plattformbreite:** 1,35 m **Standhöhe:** 3,07 m

**Gerüsthöhe:** 4,17 m **Arbeitshöhe:** 5,07 m **Hersteller:** Munk

**Material:** Aluminium **Kategorie:** Rollgerüst

## Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer und Doppelplattform/en.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert

- von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile

## Technik in der Übersicht

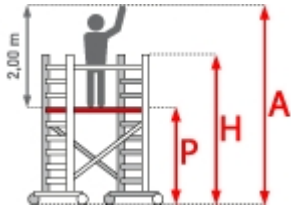
- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0kN/m<sup>2</sup>
- Arbeitshöhen bis 13,62m
- Gerüstgrößen: 1,35x1,80m/1,35x2,45m/1,35x3,00m
- Lenkrollen ø 200 mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip= sichere Ersatzteilversorgung

## 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

\*Fahrbalken bei Plattformhöhen 2,45 m und 3,45 m nicht im Standardumfang erhalten, da nicht erforderlich



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,51	5,07	6,66	7,78	8,62	9,74	10,58	11,70
Gerüsthöhe H (m)	3,61	4,17	5,76	6,88	7,72	8,84	9,68	10,80
Plattformhöhe (m)	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70
Gewicht (kg)								
Plattform 1,35x1,80 m	118	124	226	238	290	302	354	366
Plattform 1,35x2,45 m	141	147	267	284	350	362	432	444
Plattform 1,35x3,00 m	150	156	282	299	370	382	458	470
Artikelnummern								
Plattform 1,35x1,80 m	173237	173337	173437	173537	173637	173737	173837	173937
Plattform 1,35x2,45 m	174237	<b>174337</b>	174437	174537	174637	174737	174837	174937
Plattform 1,35x3,00 m	175237	175337	175437	175537	175637	175737	175837	175937

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

Plattform 1,35x1,80 m	0	0	0	0	0	0	0	0
Plattform 1,35x2,45 m	0	0	0	0	0	0	0	0
Plattform 1,35x3,00 m	0	0	0	0	0	0	0	0
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich								
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig								
Plattform 1,35x1,80 m	130	200	60	140	210	300	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x2,45 m	140	210	60	150	220	320	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x3,00 m	140	220	60	160	230	340	n.z.	n.z.
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich								
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	n.m.	0	0	20	100	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben