

MUNK Rollgerüst mit Doppelplattform 1,35x3,00m Plattform, 11,35m AH

Preiswertes, universell
einsetzbares Standard-Gerüst
mit besonders
großformatiger Arbeitsfläche



[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.: G169936

8.033,90 €

~~UVP 13.411,30 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 423 kg

Gerüsthöhe: 10,35 m **Plattformlänge:** 3,00 m **Standhöhe:** 9,35 m

Plattformbreite: 1,35 m **Arbeitshöhe:** 11,35 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium **Kategorie:** Rollgerüst

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

- Preiswertes, universell einsetzbares Standard-Gerüst mit besonders großformatiger Arbeitsfläche
- Wählen Sie zwischen Gerüstgrößen von: 1,35 m x 1,80 m, 2,45 m oder 3,00 m
- Sicherer Stand durch breite Fahrbalken
- Fahrwerk mit 4 großen Lenkrollen \varnothing 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung
- Mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Durch Steckverbindungen und Schnellverschlüsse lässt sich das Gerüst ohne Werkzeug schnell auf- und abbauen
- Geringes Gewicht der Einzelteile

Technik in der Übersicht

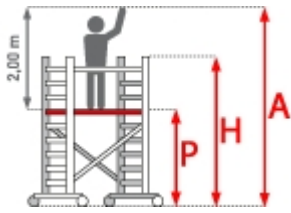
- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0kN/m²
- Arbeitshöhen bis 13,50m
- Gerüstgrößen: 1,35x1,80m/1,35x2,45m/1,35x3,00m
- Lenkrollen \varnothing 200 mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilern bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip= sichere Ersatzteilversorgung

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)	4,35	5,00	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	12,45
Gerüsthöhe H (m)	3,35	4,00	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Plattformhöhe (m)	2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45

Gewicht (kg)

Plattform 1,35x1,80 m	113,0	119,0	208,0	216,0	267,0	279,0	325,0	337,0	383,0
Plattform 1,35x2,45 m	134,0	140,0	247,0	263,0	323,0	335,0	400,0	412,0	458,0
Plattform 1,35x3,00 m	143,0	149,0	262,0	279,0	344,0	356,0	427,0	439,0	485,0

Artikelnummern

Plattform 1,35x1,80 m	173235	173336	173436	173535	173636	173736	173836	173936	174036
Plattform 1,35x2,45 m	174235	174336	174436	174535	174636	174736	174836	174936	175036
Plattform 1,35x3,00 m	175235	175336	175436	175535	175636	175736	175836	175936	176036

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

Plattform 1,35x1,80 m	0	0	0	0	0	0	0	30	30	80
-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Plattform 1,35x2,45 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Plattform 1,35x3,00 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich											
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	n.m.	10	30	40	70	70	100	110	140	
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	80	80	110	
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	n.m.	0	10	10	30	30	60	60	90	
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig											
Plattform 1,35x1,80 m	150	210	160	280	370	500	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
Plattform 1,35x2,45 m	160	230	180	300	410	550	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
Plattform 1,35x3,00 m	170	250	190	330	430	590	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich											
Plattform 1,35x1,80 m	n.m.	n.m.	160	230	300	380	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
Plattform 1,35x2,45 m	n.m.	n.m.	180	260	330	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
Plattform 1,35x3,00 m	n.m.	n.m.	190	280	360	460	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben