

MUNK Rollgerüst SG 0,75x1,80m Plattform 10,58m AH

Arbeitshöhe bis 12,54m mit
Sicherheitsgeländer



Art. Nr.: G154844

6.307,40 €

~~UVP 10.707,62 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 276 kg

Gerüsthöhe: 9,68 m

Standhöhe: 8,58 m

Plattformbreite: 0,75 m

Plattformlänge: 1,80 m

Arbeitshöhe: 10,58 m

Hersteller: Munk

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer und Plattform/en.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- 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/m²
- Arbeitshöhen bis 12,54m
- 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 Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab

Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen

*Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,51m 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	12,54
Gerüsthöhe H (m)	3,61	4,17	5,76	6,88	7,72	8,84	9,68	10,80	11,64
Plattformhöhe (m)	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54
Gewicht (kg)									
Plattform 0,75x1,80 m	96	144	186	197	231	239	276	284	322
Plattform 0,75x2,45 m	109	157	207	219	261	269	315	323	369
Plattform 0,75x3,00 m	117	165	219	232	278	286	336	344	395
Artikelnummern									
Plattform 0,75x1,80 m	170236	154344	154444	154544	154644	154744	154844	154944	154044
Plattform 0,75x2,45 m	171236	155344	155444	155544	155644	155744	155844	155944	155044
Plattform 0,75x3,00 m	172236	156344	156444	156544	156644	156744	156844	156944	156044
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig									
Plattform 0,75x1,80 m	90	0	0	0	0	0	10	40	40
Plattform 0,75x2,45 m	80	0	0	0	0	0	0	0	0
Plattform 0,75x3,00 m	70	0	0	0	0	0	0	0	0

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich									
Plattform 0,75x1,80 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0
Plattform 0,75x2,45 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0
Plattform 0,75x3,00 m	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig									
Plattform 0,75x1,80 m	310	10	100	180	250	350	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 0,75x2,45 m	330	10	110	200	270	380	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 0,75x3,00 m	360	10	120	210	300	410	n.z.	n.z.	n.z.
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich									
Plattform 0,75x1,80 m	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 0,75x2,45 m	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	n.z.
Plattform 0,75x3,00 m	n.m.	0	0	20	50	110	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben