

MUNK Klappgerüst 1,35x1,80m Plattform, 8,80m Arbeitshöhe

Auf- und Abbau der Grundeinheit mit wenigen Handgriffen, zusammenklappbar und durch jede Standard-Tür passend



Art. Nr.: G115269

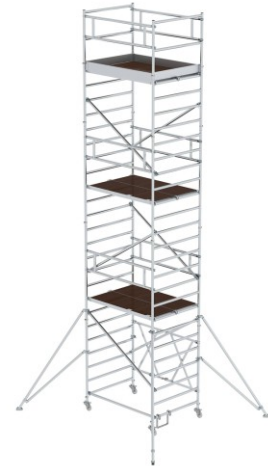
6.062,05 €

~~UVP 10.291,12 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Standhöhe: 6,80 m

Gerüsthöhe: 7,80 m

Plattformbreite: 1,35 m

Plattformlänge: 1,80 m

Arbeitshöhe: 8,80 m

Hersteller: Munk

Material: Aluminium

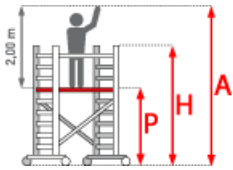
Kategorie: Klappgerüst

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

- Wenn Sie auf typische Vorteile von Klappgerüsten nicht verzichten wollen, trotzdem aber auf geräumigen Plattformen in großer Höhe arbeiten müssen, sollten Sie diese beiden Seiten besonders aufmerksam lesen
- Diese Gerüst-Typen bieten Ihnen die ideale Kombination:
- Auf- und Abbau der Grundeinheit mit wenigen Handgriffen, zusammenklappbar und durch jede Standard-Tür passend
- Der Lieferumfang umfaßt alle Teile, die sicheres Arbeiten in Höhe bis ca. 13,80 m gewährleisten
- Lieferbar auch in Gerüsthöhe 2,45 m und 3,00 m
- Preis auf Anfrage

Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2, 2,0kN/m²
- Belastung:1,5kN/m²
- Arbeitshöhen bis 13,80m
- Gerüstgrößen: 0,75x1,80m/1,35x1,80m
- Klappbar, mit selbstarretierenden Klappscharnier
- 4 Lenkrollen Ø 125mm mit Spindeln und Feststellbremse
- Unter Verwendung von Serienteilen, für Arbeitshöhen bis 12,80m bzw. 13,80m ausbaubar
- Gerüstgrößen: 0,75x1,80m / 1,35x1,80m



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80	12,80	13,80
Gerüsthöhe H (m)	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80	12,80
Plattformhöhe P (m)	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
Gewicht (kg)											
Plattform 0,75x1,80 m	62,0	87,0	109,0	144,0	149,0	161,0	166,0	201,0	206,0	218,0	-
Plattform 1,35x1,80 m	85,0	112,0	121,0	191,0	200,0	213,0	222,0	275,0	284,0	297,0	306,0
Artikelnummern											
Plattform 0,75x1,80 m	115100	115128	115139	115148	115159	115169	115179	115189	115199	115108	-
Plattform 1,35x1,80 m	115200	115228	115239	115248	115259	115269	115279	115289	115299	115208	11521

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 0,75x1,80 m 170 280 0 0 0 0 0 30 70 200 -

Plattform 1,35x1,80 m	40	80	140	0	0	0	0	0	20	70	110
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich											
Plattform 0,75x1,80 m	170	280	0	0	0	0	0	30	70	200	-
Plattform 1,35x1,80 m	40	80	140	0	0	0	0	0	20	70	110
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig											
Plattform 0,75x1,80 m	170	280	0	0	0	0	60	*	*	*	-
Plattform 1,35x1,80 m	40	80	140	0	0	100	270	*	*	*	*
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich											
Plattform 0,75x1,80 m	170	280	0	0	0	0	60	*	*	*	-
Plattform 1,35x1,80 m	40	80	140	0	0	100	270	*	*	*	*

/ = nicht möglich
 * = nicht zulässig