

MUNK Rollgerüst mit Schrägaufstiegen 1,35x1,80m Plattform, 6,35m AH

Dieses Rollgerüst ist das geeignete Steigergerät bei Arbeiten, die häufiges Auf- und Absteigen und den Transport von Lasten erfordern



Art. Nr.: G167200

4.634,85 €

~~UVP 7.868,28 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gerüsthöhe: 5,35 m

Plattformlänge: 1,80 m

Standhöhe: 4,35 m

Plattformbreite: 1,35 m

Arbeitshöhe: 6,35 m

Hersteller: Munk

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

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

- Dieses Rollgerüst ist das geeignete Steigergerät bei Arbeiten, die häufiges Auf- und Absteigen und den Transport von Lasten erfordern
- Die Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen können wie eine Treppe vorwärts und rückwärts bequem und sicher begangen werden
- Der Einstiegsrahmen bietet ungehinderten Zugang mit Werkzeug, Geräten und sperrigen Teilen
- Handläufe sorgen für zusätzliche Sicherheit
- Das Gerüst ist ohne Werkzeug auf- und abzubauen
- Die Plattformen im Abstand von 2,00 m erleichtern dies
- Die 4 großen Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich, bieten leichtes Handling und sicheren Stand
- Alle Gerüstteile sind als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich

- Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m, 1,35 x 2,45 m und 1,35 x 3,00 m

Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0kN/m²
- Arbeitshöhen bis 12,40m
- Gerüstgrößen: 1,35x1,80m/1,35x2,45m/1,35x3,00m
- Schrägaufstiege mit solidem Hauslauf von Plattform zu Plattform
- Großer Einstiegsrahmen



| | | | | | |
|-----------------------|--------|---------------|--------|--------|--------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 4,40 | 6,40 | 8,40 | 10,40 | 12,40 |
| Gerüsthöhe H (m) | 3,35 | 5,35 | 7,35 | 9,35 | 11,35 |
| Plattformhöhe P (m) | 2,35 | 4,35 | 6,35 | 8,35 | 10,35 |
| Gewicht (kg) | | | | | |
| Plattform 0,75x1,80 m | 111 | 180 | 231 | 283 | 335 |
| Plattform 0,75x2,45 m | 117 | 191 | 249 | 306 | 363 |
| Plattform 0,75x3,00 m | 124 | 204 | 267 | 330 | 393 |
| Artikelnummern | | | | | |
| Plattform 0,75x1,80 m | 167100 | 167200 | 167300 | 167400 | 167500 |
| Plattform 0,75x2,45 m | 167110 | 167210 | 167310 | 167410 | 167510 |
| Plattform 0,75x3,00 m | 167120 | 167220 | 167320 | 167420 | 167520 |

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 | 50 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| Plattform 0,75x2,45 m | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plattform 0,75x3,00 m | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich

| | | | | | |
|--|-----|---|-----|---|----|
| Plattform 0,75x1,80 m | / | 0 | 0 | 0 | 40 |
| Plattform 0,75x2,45 m | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plattform 0,75x3,00 m | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ballastierung in Freien; Aufbau mittig | | | | | |
| Plattform 0,75x1,80 m | 60 | 0 | 60 | * | * |
| Plattform 0,75x2,45 m | 100 | 0 | 120 | * | * |
| Plattform 0,75x3,00 m | 120 | 0 | 180 | * | * |
| Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich | | | | | |
| Plattform 0,75x1,80 m | / | 0 | 60 | * | * |
| Plattform 0,75x2,45 m | 100 | 0 | 120 | * | * |
| Plattform 0,75x3,00 m | 120 | 0 | 180 | * | * |

/ = nicht möglich
 * = nicht zulässig