

## Günzburger Rollgerüst mit Auslegern

Arbeitshöhe bis 12,40m

Art. Nr.: 297-OX

**MUNK**  
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

**Plattformlänge:** 1,80m

**Plattformbreite:** 0,75m

**Hersteller:** Günzburger

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Rollgerüst

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

- Das ideale Rollgerüst wenn enge Platzverhältnisse herrschen
- Die verstellbaren Ausleger schaffen vielerlei Möglichkeiten der Anbringung
- Bei ausgeklappten Auslegern steht das Gerüst fest auf jedem Untergrund und garantiert sicheres Arbeiten in großen Höhen
- Mit eingeklappten Auslegern lässt es sich problemlos durch Gänge, Türen etc. zum Einsatzort schieben oder für den wandseitigen Aufbau verwenden
- Niedriges Gewicht
- Steckverbindungen an den Rahmenteilen
- Schnellverschlüsse an den Streben
- Exakter Höhenausgleich durch Spindeln und 4 große Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung stehen für einfache Handhabung
- Auch bei diesem Rollgerüst-Typ sind alle Gerüstteile als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich
- Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m, 0,75 x 2,45 m oder 0,75 x 3,00 m

### Infotext:

- Sicher und platzsparend
- Verstellbarer Ausleger mit Schwenkfuß
- Ausgeklappt: fester Stand und sicheres Arbeiten
- Eingeklappt: für wandseitigen Aufbau und Transport z.B. durch Türen, Gänge etc.

### Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0kN/m<sup>2</sup>
- Arbeitshöhen bis 12,50m
- Gerüstgrößen: 0,75x1,80m/0,75x2,45m/0,75x3,00m
- Lenkrollen ø 200 mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip= sichere Ersatzteilversorgung

\* Ausleger bei Plattformhöhe 2,35 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.



|                       |        |        |        |        |        |        |         |         |         |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 4,40 m | 5,40 m | 6,40 m | 7,40 m | 8,40 m | 9,40 m | 10,40 m | 11,40 m | 12,40 m |
| Gerüsthöhe H (m)      | 3,35 m | 4,35 m | 5,35 m | 6,35 m | 7,35 m | 8,35 m | 9,35 m  | 10,35 m | 11,35 m |
| Plattformhöhe P (m)   | 2,35 m | 3,35 m | 4,35 m | 5,35 m | 6,35 m | 7,35 m | 8,35 m  | 9,35 m  | 10,35 m |
| Gewicht (kg)          |        |        |        |        |        |        |         |         |         |
| Plattform 0,75x1,80m  | 87     | 109    | 119    | 149    | 159    | 170    | 179     | 210     | 219     |
| Plattform 0,75x2,45m  | 93     | 123    | 134    | 172    | 183    | 196    | 207     | 244     | 255     |
| Plattform 0,75x3,00m  | 100    | 130    | 141    | 184    | 195    | 209    | 220     | 263     | 274     |
| Artikelnummern        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |
| Plattform 0,75x1,80m  | 177235 | 177335 | 177435 | 177535 | 177635 | 177735 | 177835  | 177935  | 177035  |

|                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Plattform<br>0,75x2,45m | 178235 | 178335 | 178435 | 178535 | 178635 | 178735 | 178835 | 178935 | 178035 |
| Plattform<br>0,75x3,00m | 179235 | 179335 | 179435 | 179535 | 179635 | 179735 | 179835 | 179935 | 179035 |

**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.

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

|                       |     |   |   |   |    |    |     |     |     |
|-----------------------|-----|---|---|---|----|----|-----|-----|-----|
| Plattform 0,75x1,80 m | 230 | 0 | 0 | 0 | 40 | 80 | 120 | 140 | 180 |
| Plattform 0,75x2,45 m | 220 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 40  | 80  | 140 |
| Plattform 0,75x3,00 m | 210 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   | 40  | 80  |

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich

|                       |   |   |   |   |    |    |     |     |     |
|-----------------------|---|---|---|---|----|----|-----|-----|-----|
| Plattform 0,75x1,80 m | / | 0 | 0 | 0 | 40 | 80 | 120 | 140 | 180 |
| Plattform 0,75x2,45 m | / | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 40  | 80  | 140 |
| Plattform 0,75x3,00 m | / | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   | 40  | 80  |

Ballastierung in Freien; Aufbau mittig

|                       |     |   |   |   |     |     |   |   |   |
|-----------------------|-----|---|---|---|-----|-----|---|---|---|
| Plattform 0,75x1,80 m | 240 | 0 | 0 | 0 | 40  | 210 | * | * | * |
| Plattform 0,75x2,45 m | 260 | 0 | 0 | 0 | 100 | 390 | * | * | * |
| Plattform 0,75x3,00 m | 280 | 0 | 0 | 0 | 90  | 480 | * | * | * |

Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich

|                       |   |   |   |   |     |     |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|-----|-----|---|---|---|
| Plattform 0,75x1,80 m | / | 0 | 0 | 0 | 40  | 210 | * | * | * |
| Plattform 0,75x2,45 m | / | 0 | 0 | 0 | 100 | 390 | * | * | * |
| Plattform 0,75x3,00 m | / | 0 | 0 | 0 | 90  | 480 | * | * | * |