

Günzburger Rollgerüst mit Auslegern 0,75x3,00m Plattform, 12,40m AH

Das ideale Rollgerüst wenn enge
Platzverhältnisse herrschen



Art. Nr.: G179035



Gewicht: 274 kg

Gerüsthöhe: 11,35m	Plattformlänge: 3,00m	Plattformbreite: 0,75m
Standhöhe: 10,35m	Arbeitshöhe: 12,40m	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

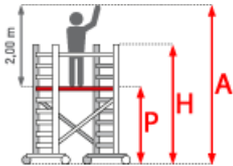
Infotext:

- 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/m²
- Arbeitshöhen bis 12,50m
- Gerüstgrößen: 0,75x1,80m/0,75x2,45m/0,75x3,00m
- Lenkrollen ø 200 mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilern 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 0,75x2,45m	178235	178335	178435	178535	178635	178735	178835	178935	178035
Plattform 0,75x3,00m	179235	179335	179435	179535	179635	179735	179835	179935	179035

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 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	*	*	*