

**GÜNZBURGER - ROLLGERÜST 0,75 X 2,45 M  
MIT FAHRBALKEN**

2.336,56 € - 5.890,74 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GZRG155MB

**VARIATIONEN**

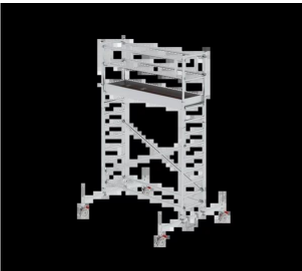
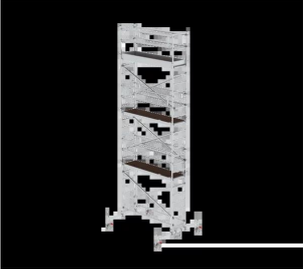
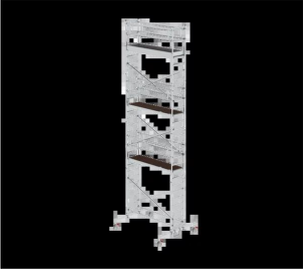
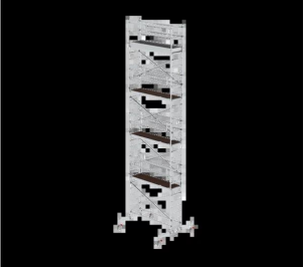
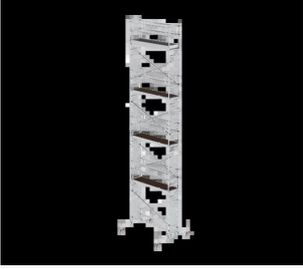
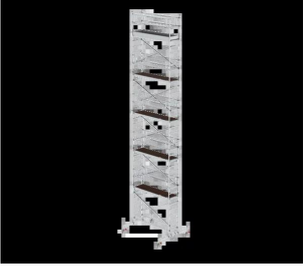
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	155347	Arbeitshöhe: 5,26 m Gerüsthöhe: 4,36 m Plattformhöhe: 3,26 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m <sup>2</sup> Gewicht: 143 kg	5.26	Allgemein 4.537,47 € <u>2.336,56 €</u> inkl. MwSt.
	155445	Arbeitshöhe: 6,66 m Gerüsthöhe: 5,76 m Plattformhöhe: 4,66 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m <sup>2</sup> Gewicht: 187 kg	6.66	Allgemein 6.045,20 € <u>3.112,97 €</u> inkl. MwSt.
	155545	Arbeitshöhe: 7,78 m Gerüsthöhe: 6,88 m Plattformhöhe: 5,78 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m <sup>2</sup> Gewicht: 199 kg	7.78	Allgemein 6.685,42 € <u>3.442,65 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	155645	Arbeitshöhe: 8,62 m Gerüsthöhe: 7,72 m Plattformhöhe: 6,62 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 235 kg	8.62	Allgemein <del>7.843,29 €</del> <u>4.038,89 €</u> inkl. MwSt.
	155745	Arbeitshöhe: 9,74 m Gerüsthöhe: 8,84 m Plattformhöhe: 7,74 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 243 kg	9.74	Allgemein <del>8.285,97 €</del> <u>4.266,85 €</u> inkl. MwSt.
	155845	Arbeitshöhe: 10,58 m Gerüsthöhe: 9,68 m Plattformhöhe: 8,58 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 283 kg	10.58	Allgemein <del>9.641,38 €</del> <u>4.964,81 €</u> inkl. MwSt.
	155945	Arbeitshöhe: 11,7 m Gerüsthöhe: 10,8 m Plattformhöhe: 9,7 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 291 kg	11.7	Allgemein <del>10.084,06 €</del> <u>5.192,77 €</u> inkl. MwSt.
	155045	Arbeitshöhe: 12,54 m Gerüsthöhe: 11,64 m Plattformhöhe: 10,54 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m2 Gewicht: 331 kg	12.54	Allgemein <del>11.439,47 €</del> <u>5.890,74 €</u> inkl. MwSt.

## BESCHREIBUNG

### GÜNZBURGER - ROLLGERÜST 0,75 X 2,45 M MIT FAHRBALKEN

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Einfaches Verschieben des Gerüsts auf dem Fahrbalken durch Lösen von acht Schrauben
- Mittiger und seitlicher Aufbau möglich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung

- Werkzeugloser Auf- und Abbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 12,45 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>
- Um die Anforderungen der DIN EN 1004-1:2021 zu erfüllen, muss dieses Gerüst umgerüstet werden
- Möglichkeit 1 - Umrüstung auf MSG: 2 Montagesicherungsgeländer (Bestell-Nr. 027991) sind für einen sicheren Auf-, Ab- und Umbau erforderlich
- Möglichkeit 2 - Umrüstung auf SG: Die Geländer längs durch Sicherheits-Geländer Rollgerüst in der passenden Gerüsthöhe ersetzen (2 Stück pro Plattformebene). Geländerrahmen Stirnseite (oberste Plattformebene) durch Geländerrahmen SG Stirnseite in der passenden Breite ersetzen. Diagonalstreben oberhalb der ersten Plattform entfallen

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Arbeitshöhe (m)</b>	10.58, 11.7, 12.54, 5.26, 6.66, 7.78, 8.62, 9.74
<b>Hersteller</b>	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst - schmal, Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
<b>Plattform-Breite</b>	einfache Breite
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Gerüstkategorie</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.50 Meter



