

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

2.249,34 € - 5.837,14 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GZRG155MB

VARIATIONEN

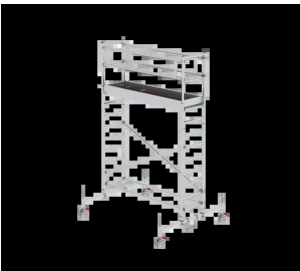



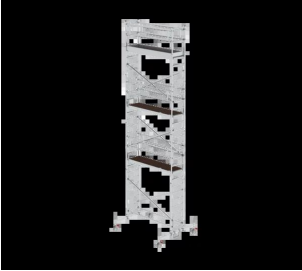
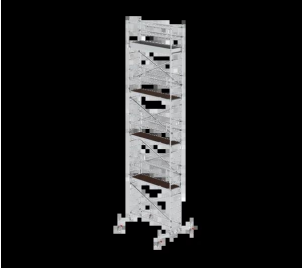
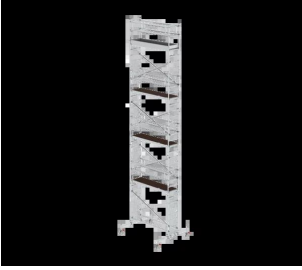
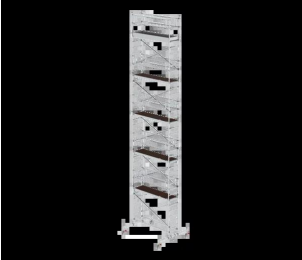
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	155347	Arbeitshöhe: 5,26 m Gerüsthöhe: 4,36 m Plattformhöhe: 3,26 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m ² Gewicht: 143 kg	5.26	Allgemein 4.325,65 € <u>2.249,34 €</u> inkl. MwSt.
	155445	Arbeitshöhe: 6,66 m Gerüsthöhe: 5,76 m Plattformhöhe: 4,66 m Plattformbreite: 750 mm Plattformlänge: 2,45 m Belastbarkeit: 2 kN/m ² Gewicht: 187 kg	6.66	Allgemein 5.838,14 € <u>3.035,83 €</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 ² Gewicht: 199 kg	7.78	Allgemein 6.478,36 € <u>3.368,75 €</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 7.633,85 € <u>3.969,60 €</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 8.076,53 € <u>4.199,80 €</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 9.429,56 € <u>4.903,37 €</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 9.872,24 € <u>5.133,56 €</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 11.225,27 € <u>5.837,14 €</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/m²
- 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

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

