

# Sondergerüste

Die Günzburger Steigtechnik GmbH bietet verschiedene Arten von Gerüstanlagen an. Es können aber auch andere kundenspezifische Anforderungen erfüllt werden.

Der Standardbelag besteht aus Siebdruckplatten mit rutschfester Oberfläche. Wahlweise können Sie den Belag auch in Stahl bzw. AL-Gitterrost, oder Stahl bzw. AL-Lochblech beziehen. Das Fahrwerk ist mit höhenverstellbaren lastzentrischen Lenkrollen ausgerüstet. Die Geländer, Handläufe bzw. Sicherungstüren sowie umlaufende Plattformverbreiterungen können kundenspezifisch angebracht werden. Der Aufstieg kann sowohl an den Stirnteilen, oder als Aufstiegstreppe, aber über eine Anlegeleiter erfolgen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- ∅ **Die Gerüstanlagen sind zum sicheren Arbeiten in höheren Ebenen konstruiert.**
- ∅ Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- ∅ Eigenmächtige Veränderungen an der Gerüste schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.
- ∅ Der Aufenthalt von Personen auf der Plattform während des Verfahrens ist unzulässig.
- ∅ Das Überbrücken der Gerüste durch Bohlen usw. ist unzulässig. Es ist verboten, die Plattformhöhe durch Verwendung von Leitern, Kisten oder anderen Vorrichtungen zu vergrößern.
- ∅ Gerüste nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Betriebsanleitung benutzen! Insbesondere Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen (lassen)!
- ∅ Achten Sie darauf, dass die Gerüste beim Aufbau standsicher auf festem Grund steht.
- ∅ Die Gerüste dürfen erst benutzt werden, wenn die Lenkrollen eingebremst sind.
- ∅ Es dürfen keine horizontale Lasten erzeugt werden die ein Umkippen der Gerüste bewirken können.
- ∅ Der Aufstieg auf die Plattform ist nur über die vorgesehene Steigleiter bzw. Treppe zulässig.

## Sonderkonstruktionen

---

### **Rundgerüst**

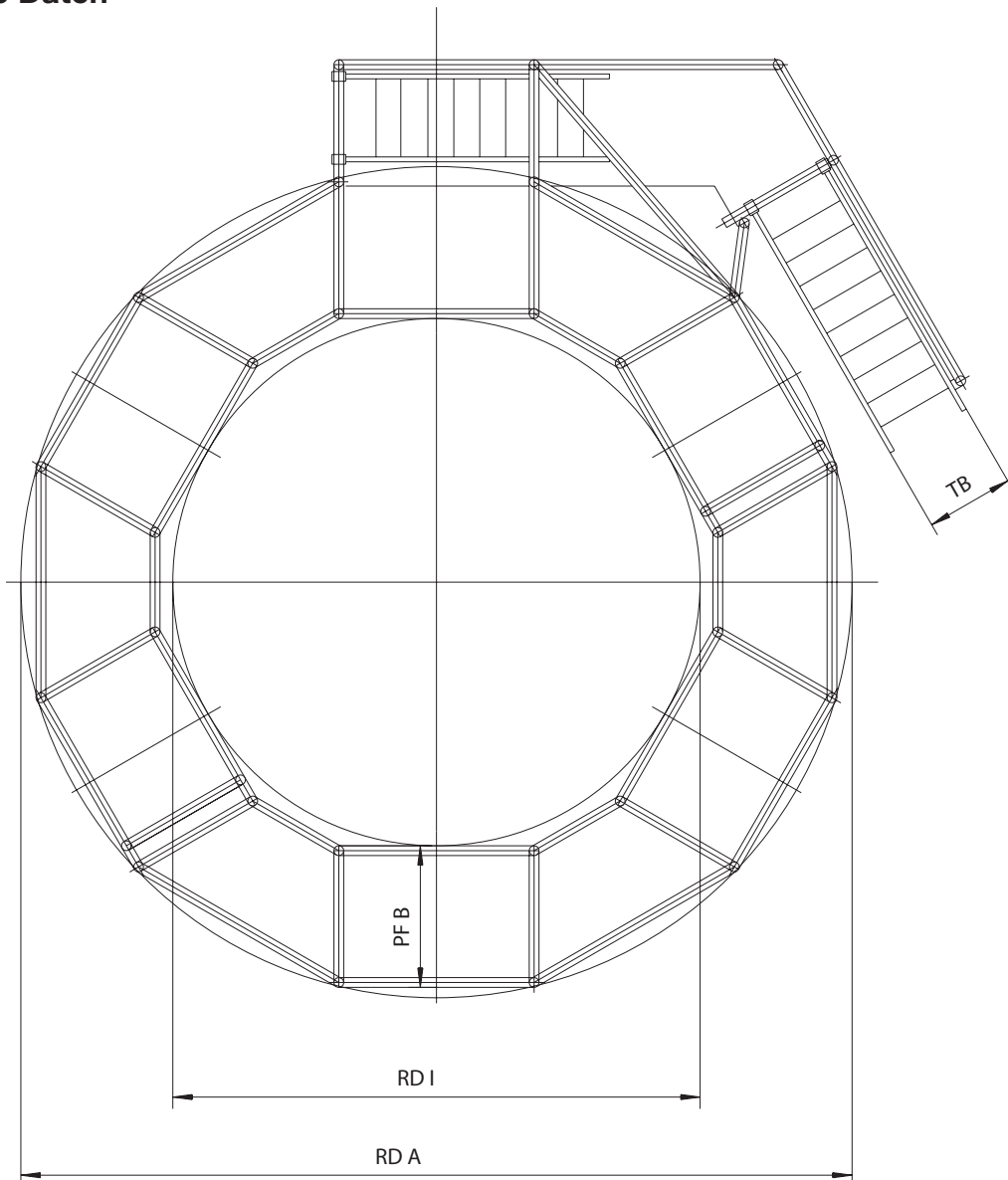
trapezförmige Plattformelemente  
als Kreis aneinander gereiht

Aufstieg über Schrägaufstiege

Fahrwerk mit Lenkrollen und Feststellbremse



## Technische Daten



### Baumaße:

Plattformhöhe	<b>PF H</b>	mm	.....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Innendurchmesser	<b>RD I</b>	mm	.....
Außendurchmesser	<b>RD A</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Treppenbreite	<b>TB</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	.....
Belag		Siebdruck	
Handlauf		beidseitig	
Fahrwerk		ja	

**Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.**

## Sonderkonstruktionen

---

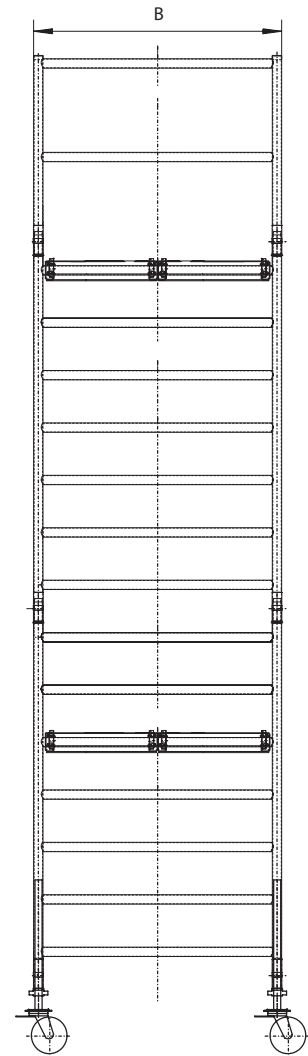
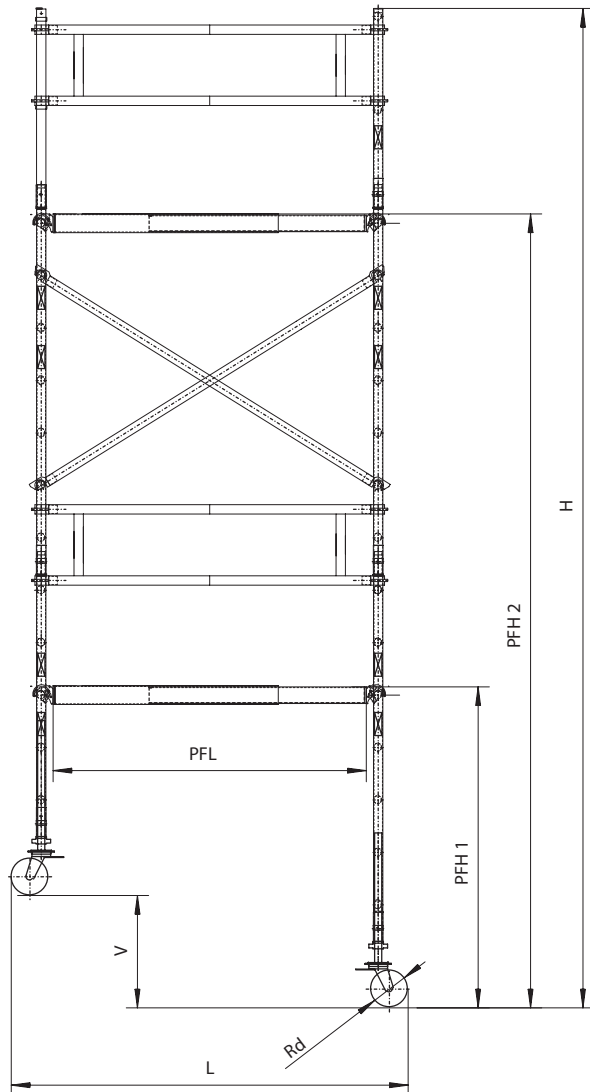
### Sondergerüst

Mit einhängbarer Plattform  
komplett zerlegbar ohne Werkzeug  
Plattformen und Geländer in der Länge teleskopierbar  
mit Ausleger



04/11044

## Technische Daten



### Baumaße:

Plattformhöhe	<b>PF H</b>	mm	....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	....
Plattformlänge	<b>PF L</b>	mm	....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	....
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	....
Belag		Siebdruck	
Treppenbreite	<b>TB</b>	mm	....
Treppenneigung	<b>W</b>	mm	....
Handlauf		beidseitig	
Fahrwerk		ja	
Rollendurchm.	<b>Rd</b>	mm	....

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.



# Sonderkonstruktionen

## Andere Gerüste



4.01.08992



2.00.19.109



115601



441802