

# Arbeitsbühnen

Die Günzburger Steigtechnik GmbH bietet vier verschiedene Standardausführungen an. Es können aber auch andere, kundenspezifische Anforderungen erfüllt werden.

## **Typ 1: höhenverstellbar, 4 Lenkrollen, strebenfreier Unterbau, zwei Handseilwinden**

Die Plattformhöhe kann von zwei Personen per Seilwinden in der Höhe im Raster von 280mm verstellt werden. Die integrierten Fallhaken ermöglichen eine sichere Plattformauflage auf den stirnseitigen Stützteilen. Als Absturzsicherung ist eine federbelastete Türe angebaut. Das Fahrwerk besteht aus vier gleich großen Lenkrollen mit Feststellbremse.

## **Typ 2: höhenverstellbar, 4 Lenkrollen, mit Unterbaustreben, eine Handseilwinde**

Die Plattformhöhe kann von einer Person mittels Seilwinde in der Höhe im Raster von 280mm verstellt werden. Die integrierten Fallhaken ermöglichen eine sichere Plattformauflage auf den stirnseitigen Stützteilen. Als Absturzsicherung ist eine federbelastete Türe angebaut. Das Fahrwerk besteht aus vier gleich großen Lenkrollen mit Feststellbremse.

## **Typ 3: höhenverstellbar, 4 Lenkrollen, strebenfreier Unterbau, zwei Zahnstangenwinden**

Die Plattformhöhe kann mit zwei Zahnstangenwinden in der Höhe im Raster von 100mm verstellt werden. Die Plattform wird mittels Sicherungsstecker an den Stützteilen gesichert. Als Absturzsicherung ist eine federbelastete Türe angebaut. Das Fahrwerk besteht aus vier gleich großen Lenkrollen mit Feststellbremse.

## **Typ 4: höhenverstellbar, 4 Lenkrollen, strebenfreier Unterbau, Einhängehaken**

Die Plattformhöhe kann per Hand in der Höhe im Raster von 280mm verstellt werden. Die Einhängehaken werden mit vier Sicherungssteckern gesichert. Als Absturzsicherung ist ein Sicherungsseil angebaut. Das Fahrwerk besteht aus vier gleich großen Lenkrollen mit Feststellbremse.

### **Achtung!**

Serienmäßig sind die Plattformbeläge an unseren Arbeitsbühnen mit gerieften, rutschsicheren AL-Pressprofilen ausgerüstet. Auf Wunsch können diese Plattformbeläge auch mit Stahl-, bzw. AL-Gitterrost, sowie Stahl-, und AL-Lochblech ausgerüstet werden. Um die Standsicherheit zu erhöhen, kann zusätzlich ein Ballastgewicht angebracht werden. Je nach Kundenanforderung kann das Geländer starr bzw. steckbar geliefert werden.

## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

- ⊘ **Die Arbeitsbühne ist ausschließlich für Wartungs-, Montage-, und Instandhaltungsarbeiten konstruiert.**
- ⊘ Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- ⊘ Die Arbeitsbühne darf nur von sachkundigen Personen genutzt, gewartet oder repariert werden, die damit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Eigenmächtige Veränderungen an der Anlage schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.
- ⊘ Bei Standortwechsel langsam verfahren, Aufprall vermeiden.
- ⊘ Der Aufenthalt von Personen auf der Arbeitsbühne während des Verfahrens ist unzulässig.
- ⊘ Das Überbrücken der Arbeitsbühne durch Bohlen usw. ist unzulässig.
- ⊘ Es ist verboten, die Plattformhöhe durch Verwendung von Leitern, Kisten oder anderen Vorrichtungen zu vergrößern.
- ⊘ Wird die Arbeitsbühne an oder auf Verkehrswegen benutzt ist diese ausreichend zu sichern.
- ⊘ Arbeitsbühne 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 Arbeitsbühne beim Aufbau standsicher auf festem Grund steht.
- ⊘ Die Arbeitsbühne darf erst benutzt werden, wenn die Lenkrollen eingebremst sind.
- ⊘ Bei Arbeitsbühnen mit Stellspindeln müssen diese soweit heruntergespindelt werden, dass die Arbeitsbühne lotrecht steht, und alle Laufrollen vom Boden getrennt sind.

## Sonderkonstruktionen

### Arbeitsbühne

**Typ 1:** höhenverstellbar mit Seilwinde

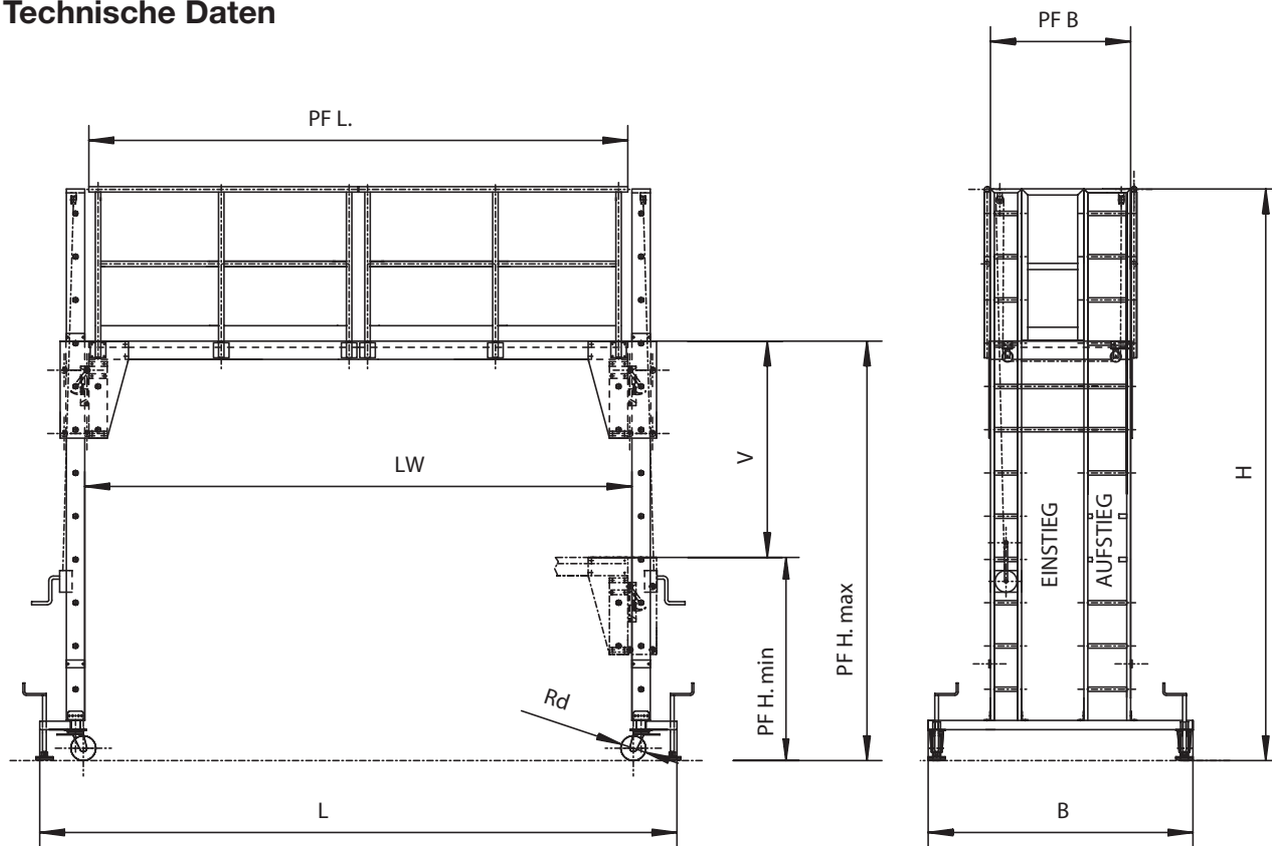
4 Lenkrollen

strebenfreier Unterbau

mit zwei Seilwinden



## Technische Daten



## Typ 1: Arbeitsbühne, fahrbar, höhenverstellbar mit strebenfreiem Unterbau

**Baumaße:**

Plattformlänge	<b>PF L</b>	mm	.....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Lichte Weite	<b>LW</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	.....

**Höhenverstellung:**

Seilwinde		kg	300
Anzahl		Stück	2

**Verstellbereich:**

Plattformhöhe max.	<b>PF H. max.</b>	mm	.....
Plattformhöhe min.	<b>PF H. min.</b>	mm	.....
Verstellbereich.	<b>V</b>	mm	.....

**Fahrwerk:**

Lenkrollen		Stück	4
Lenkrollen	<b>Rd</b>	Ø	.....
Fahrbalken	<b>B</b>	mm	.....
Feststellbremse		Stück	4
Feststellspindeln		Stück	4
Ballastgewicht		kg	.....

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

## Sonderkonstruktionen

### Arbeitsbühne

**Typ 2:** höhenverstellbar mit Seilwinde

4 Lenkrollen

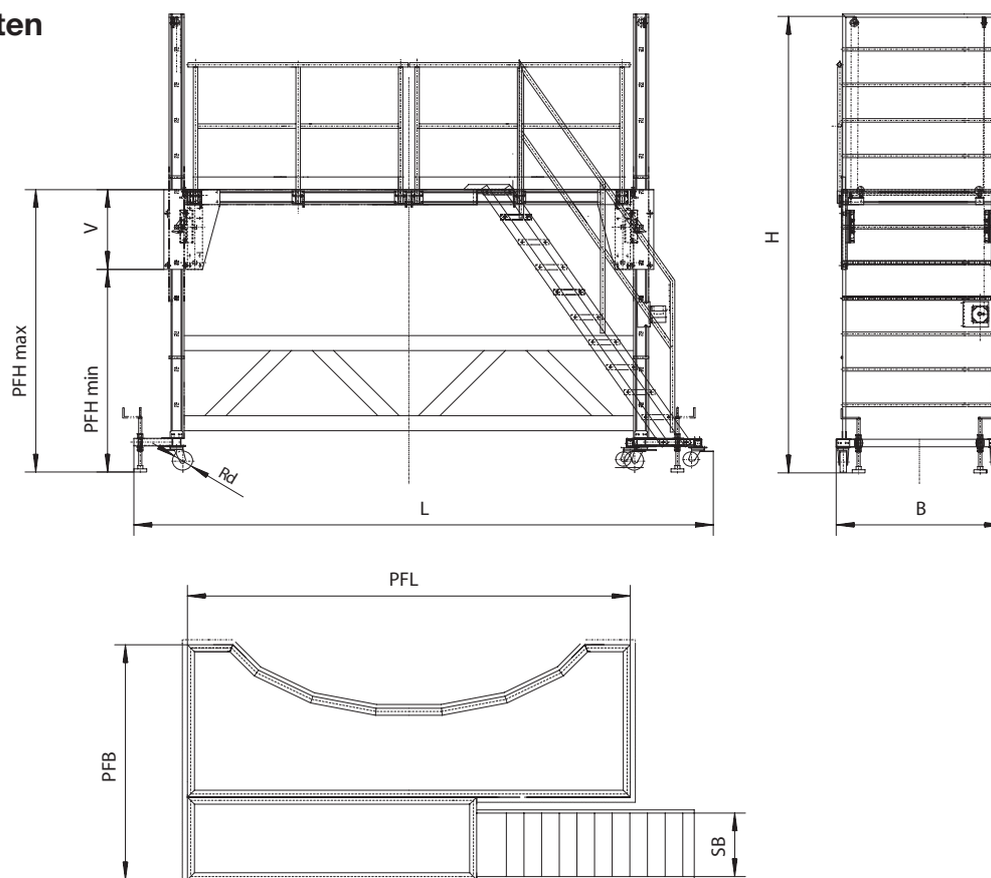
mit Unterbaustreben

mit einer Seilwinde



04/16854

## Technische Daten



## Typ 2: Arbeitsbühne, fahrbar, höhenverstellbar mit Unterbaustreben

**Baumaße:**

Plattformlänge	<b>PF L</b>	mm	.....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Lichte Weite	<b>LW</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	.....

**Höhenverstellung:**

Seilwinde		kg	300
Anzahl		Stück	1

**Verstellbereich:**

Plattformhöhe max.	<b>PF H. max.</b>	mm	.....
Plattformhöhe min.	<b>PF H. min.</b>	mm	.....
Verstellbereich	<b>V</b>	mm	.....

**Fahrwerk:**

Lenkrollen		Stück	4
Lenkrollen	<b>Rd</b>	Ø	.....
Fahrbalken	<b>B</b>	mm	.....
Feststellbremse		Stück	4
Feststellspindeln		Stück	4
Ballastgewicht		kg	50

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

## Sonderkonstruktionen

---

### Arbeitsbühne

**Typ 3:** höhenverstellbar mit Zahnstangenwinde

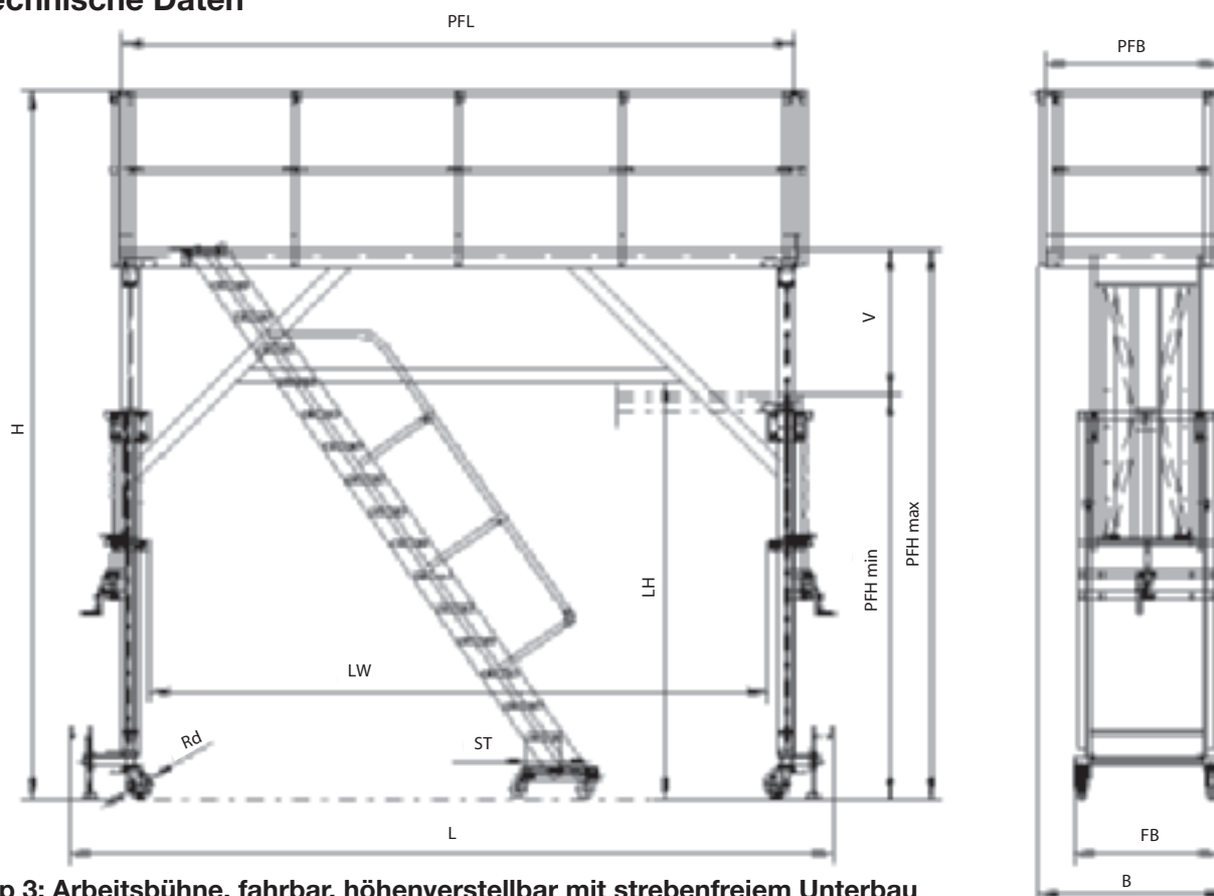
4 Lenkrollen

mit Aufstiegstreppe

mit zwei Zahnstangenwinden



## Technische Daten



Typ 3: Arbeitsbühne, fahrbar, höhenverstellbar mit strebenfreiem Unterbau

**Baumaße:**

Plattformlänge	<b>PF L</b>	mm	.....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Lichte Weite	<b>LW</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	325

**Höhenverstellung:**

Zahnstangenwinde		kg	.....
Anzahl		Stück	.....

**Verstellbereich:**

Plattformhöhe max.	<b>PF H. max.</b>	mm	.....
Plattformhöhe min.	<b>PF H. min.</b>	mm	.....
Verstellbereich	<b>V</b>	mm	.....

**Fahrwerk:**

Lenkrollen		Stück	4
Lenkrollen	<b>Rd</b>	Ø	.....
Fahrbalken	<b>B</b>	mm	.....
Feststellbremse		Stück	4
Feststellspindeln		Stück	4
Ballastgewicht		kg	.....

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

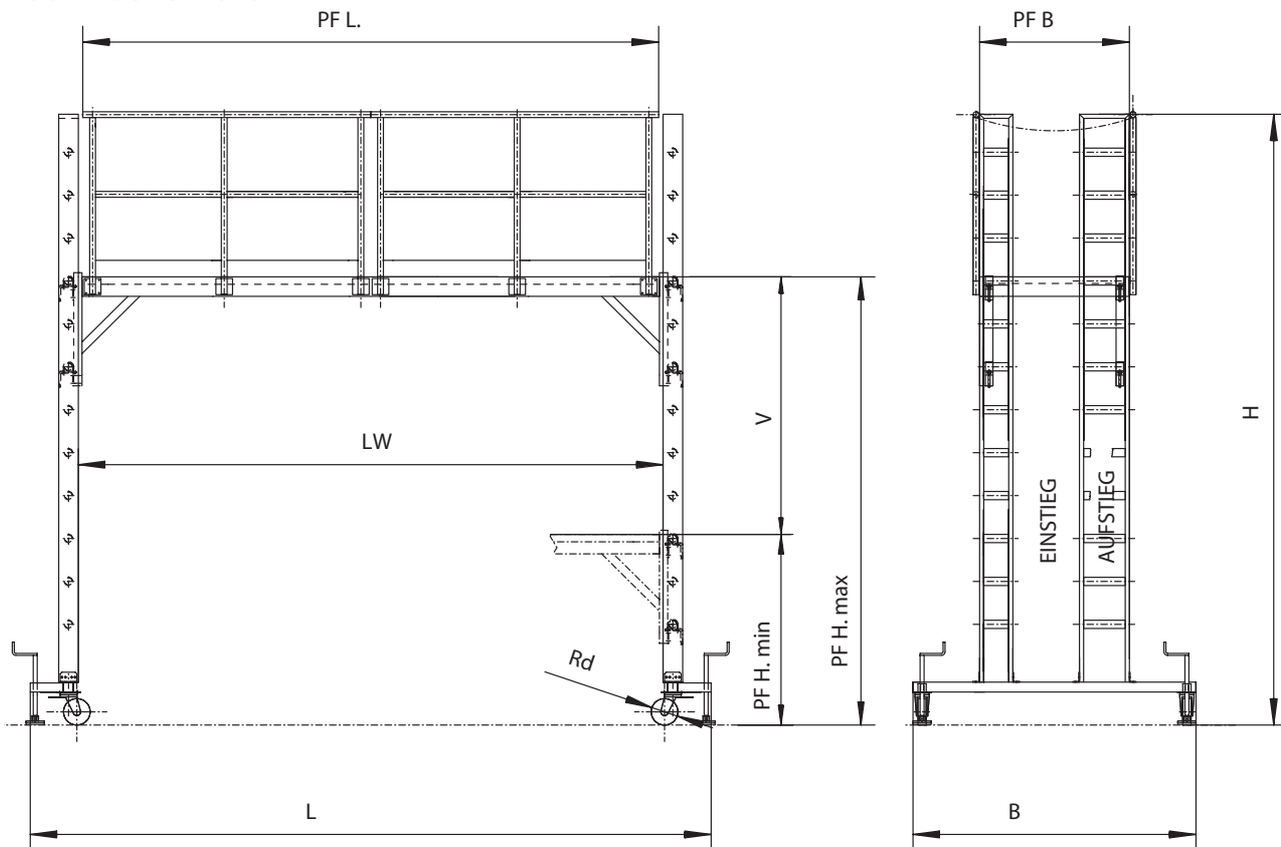
## Sonderkonstruktionen

### Arbeitsbühne

**Typ 4:** höhenverstellbar per Hand  
4 Lenkrollen  
mit strebenfreiem Unterbau  
mit Einhängebügel



## Technische Daten



Typ 4: Arbeitsbühne, fahrbar, höhenverstellbar mit strebenfreiem Unterbau

**Baumaße:**

Plattformlänge	<b>PF L</b>	mm	.....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Lichte Weite	<b>LW</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	.....

**Höhenverstellung:**

Einhängebügel		Stück	4
Verstellung per Hand			

**Verstellbereich:**

Plattformhöhe max.	<b>PF H. max.</b>	mm	.....
Plattformhöhe min.	<b>PF H. min.</b>	mm	.....
Verstellbereich	<b>V</b>	mm	.....

**Fahrwerk:**

Lenkrollen		Stück	4
Lenkrollen	<b>Rd</b>	Ø	.....
Fahrbalken	<b>B</b>	mm	.....
Feststellbremse		Stück	4
Feststellspindeln		Stück	4
Ballastgewicht		kg	.....

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

# Sonderkonstruktionen

## Andere Arbeitsbühnen



3.96.4562P2



8.03.8176



04/15309



01.19719