

# Plattformtreppen

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

Der Standardbelag besteht aus AL-Pressprofilen mit geriefter, rutschfester Oberfläche. Wahlweise können Sie den Belag auch in Stahl bzw. AL-Gitterrost, oder Stahl bzw. AL-Lochblech beziehen. Die Anbindung der Aufstiegstreppen können sowohl stirnseitig an der Plattform, als auch an der Längsseite der Plattform vorgenommen werden. Wahlweise können Plattformtreppen mit Befestigungswinkeln am Boden befestigt werden, oder mit Fahrwerk für den mobilen Einsatz ausgerüstet werden.

Die Geländer, Handläufe bzw. Sicherungstüren können kundenspezifisch angebracht werden, die sowohl fest als auch steckbar angebaut werden können. An den Stoßkanten können zum Schutz der Maschinen-, bzw. Fahrzeugteilen Kunststoffschutzleisten angebracht werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- ð **Die Plattformtreppen sind vorzugsweise mobile Treppen mit Plattform für Arbeiten im höher gelegenen Bereich gedacht. Für sicheres Arbeiten ist die angebaute Plattform mit Geländer ausgelegt. (z.B. Montage-, Wartungs-, oder Reinigungsarbeiten)**
- ð Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- ð Eigenmächtige Veränderungen an der Plattformtreppen schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.
- ð Der Aufenthalt von Personen auf der Plattformtreppe während des Verfahrens ist unzulässig.
- ð Das Überbrücken der Plattformtreppe durch Bohlen usw. ist unzulässig. Es ist verboten, die Plattformhöhe durch Verwendung von Leitern, Kisten oder anderen Vorrichtungen zu vergrößern.
- ð Plattformtreppen 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)!
- ð Achten Sie darauf, dass die Plattformtreppe beim Aufbau standsicher auf festem Grund steht.
- ð Die Plattformtreppe darf erst benutzt werden, wenn die Lenkrollen eingebremst sind.
- ð Es dürfen keine horizontale Lasten erzeugt werden, die ein Umkippen der Plattformtreppe bewirken können.
- ð Der Aufstieg auf die Plattform ist nur über die vorgesehene Treppe zulässig.

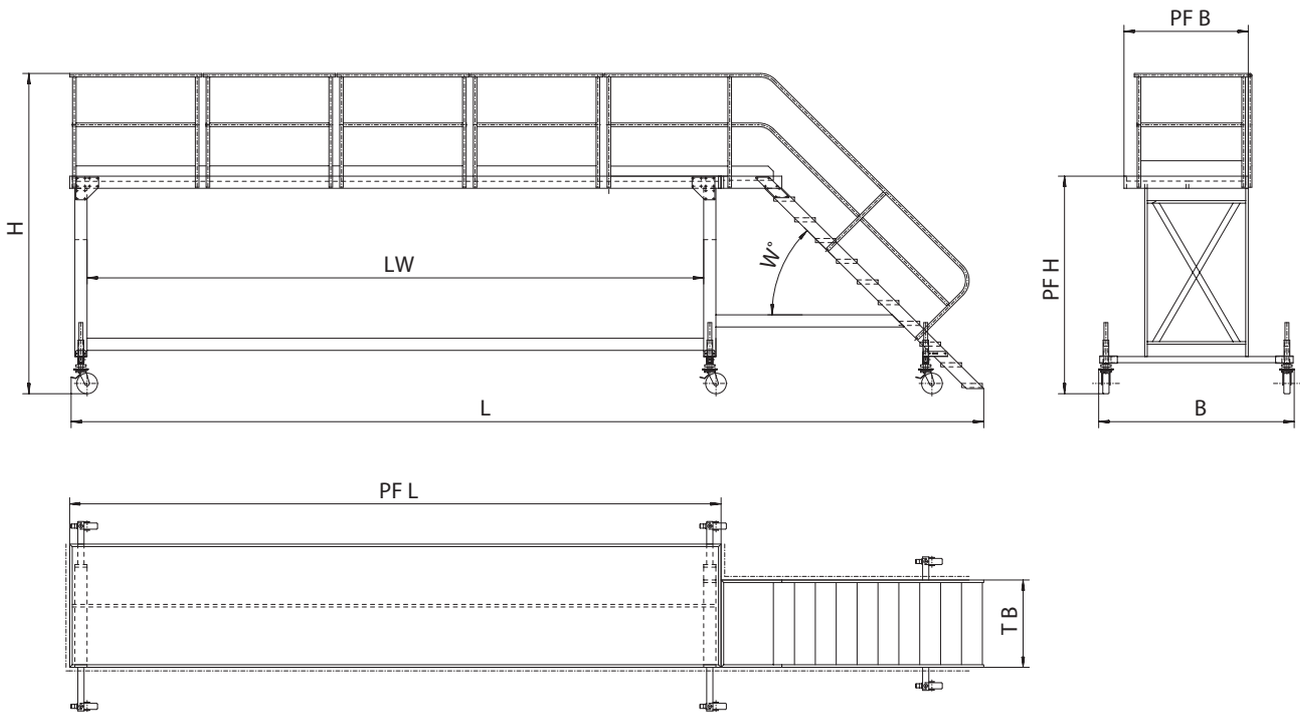
## Sonderkonstruktionen

### Plattformtreppen

mit Aufstiegstreppen an der Stirnseite  
höhenverstellbares Fahrwerk  
Geländer einseitig  
Handlauf an Treppe beidseitig



## Technische Daten



### Baumaße:

Plattformlänge	<b>PF L</b>	mm	.....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Plattformhöhe	<b>PF H</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Neigung Treppen	<b>W</b>	°	.....
Treppenbreite	<b>TB</b>	mm	.....
Lichte Weite	<b>LW</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	.....
Belag		AL-gerieft	
Handlauf		beidseitig	
Fahrwerk höhenverstellb.		6 Lenkrollen	

**Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.**

## Sonderkonstruktionen

### Plattformtreppe mit Arbeitskorb

mit 4 Lenkrollen

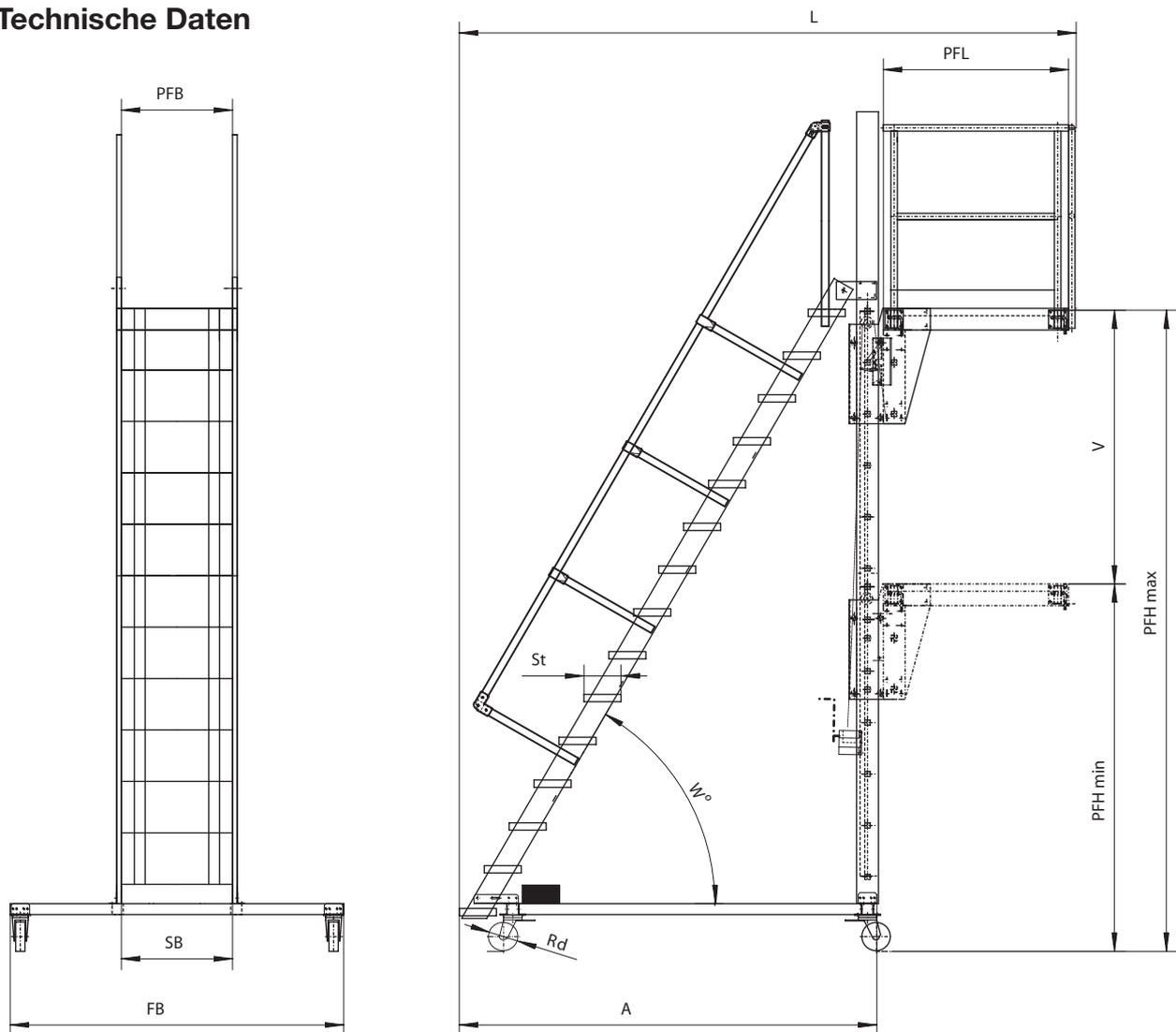
Höhenverstellung mit Seilwinde

Geländer umlaufend

Handlauf an Treppe beidseitig



## Technische Daten



### Baumaße:

Plattformlänge	<b>PF L</b>	mm	.....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Plattformhöhe	<b>PF max</b>	mm	.....
Plattformhöhe	<b>PF min</b>	mm	.....
Verstellbereich	<b>V</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Neigung Treppen	<b>W</b>	°	.....
Treppenbreite	<b>SB</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	.....
Belag		AL-gerieft	
Handlauf		beidseitig	
Fahrwerkbreite	<b>FB</b>	mm	.....
Ausladung	<b>A</b>	mm	.....
Ballastgewicht		kg	.....

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

## Sonderkonstruktionen

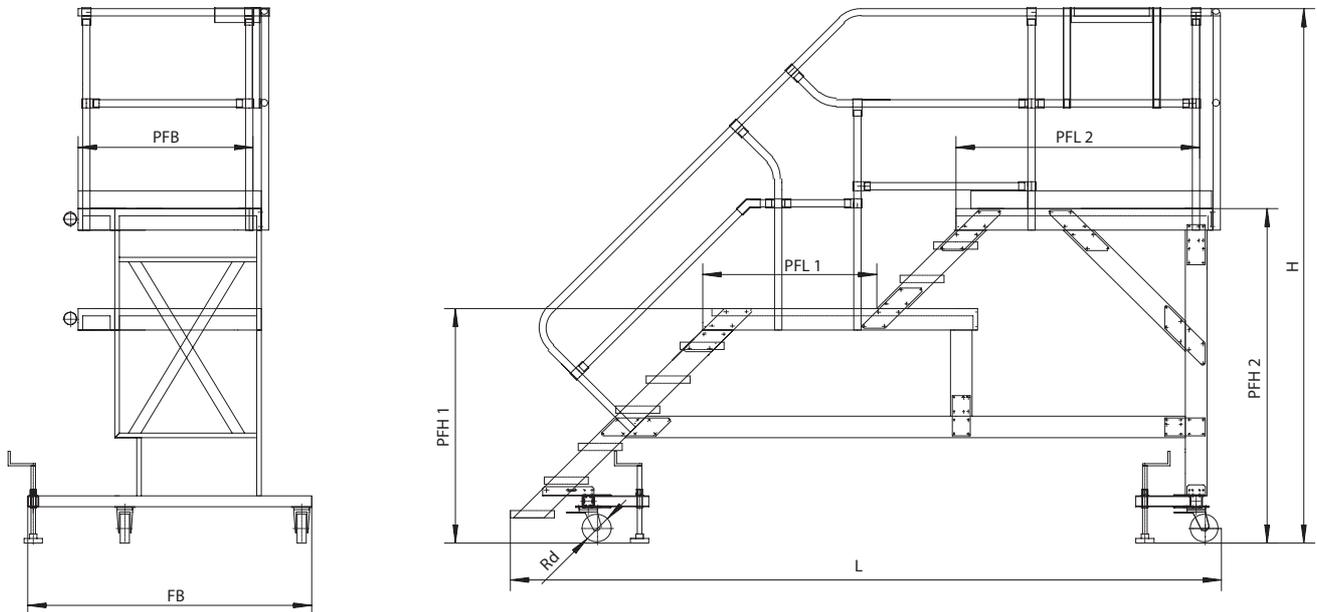
### Plattformtreppen

mit Aufstiegstreppe an der Stirnseite  
seitlich überstehendes Fahrwerk  
Geländer einseitig mit Werkzeugablage  
Zwei Arbeitsebenen



04/12940

## Technische Daten



### Baumaße:

Plattformlänge 1	<b>PF L1</b>	mm	.....
Plattformlänge 2	<b>PF L2</b>	mm	.....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Plattformhöhe 1	<b>PF H1</b>	mm	.....
Plattformhöhe 2	<b>PF H2</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Neigung Treppen	<b>W</b>	°	.....
Stufenbreite	<b>SB</b>	mm	.....
Lichte Weite	<b>LW</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	.....
Belag		AL-gerieft	
Handlauf		beidseitig	
Fahrwerk		6 Lenkrollen	

**Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.**

# Sonderkonstruktionen

## Andere Plattformtreppen



04/25200



4.03.22222



02.24014



04/16854