

# Laufsteganlagen

Die Günzburger Steigtechnik GmbH bietet verschiedene Arten von Laufstegen 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 bzw. Aufstiegsleitern können sowohl stirnseitig an der Plattform, als auch an der Längsseite der Plattform vorgenommen werden. Wahlweise können Laufsteganlagen mit Befestigungskonsolen direkt an der Maschine, Wand bzw. mit Stütztraversen am Boden befestigt werden.

Die Geländer, Handläufe bzw. Sicherungstüren können kundenspezifisch angebracht werden. An den Aufstiegsleitern wird ab einer Steighöhe von 2.5m ein Rückenschutzkorb angebracht. Um bei Maschinenanlagen unbefugten Zutritt zu verhindern, kann an der Aufstiegsleiter eine Sicherungstüre angebracht werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- ð **Die Laufsteganlagen sind zu Montage-, Wartungs-, und Überwachungsarbeiten konstruiert.**
- ð Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- ð Eigenmächtige Veränderungen der Laufstege schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.
- ð Das Überbrücken der Laufstege durch Bohlen usw. ist unzulässig. Es ist verboten, die Plattformhöhe durch Verwendung von Leitern, Kisten oder anderen Vorrichtungen zu vergrößern.
- ð Laufstege 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 Laufstege beim Aufbau standsicher auf festem Grund steht.
- ð Der Aufstieg auf die Plattform ist nur über die vorgesehene Steigleiter bzw. Treppe zulässig.

## Sonderkonstruktionen

### Laufsteg

Aufstieg über Treppe  
mit Befestigungskonsolen  
Geländer an Aussenseiten  
Sicherungstüre an Plattform

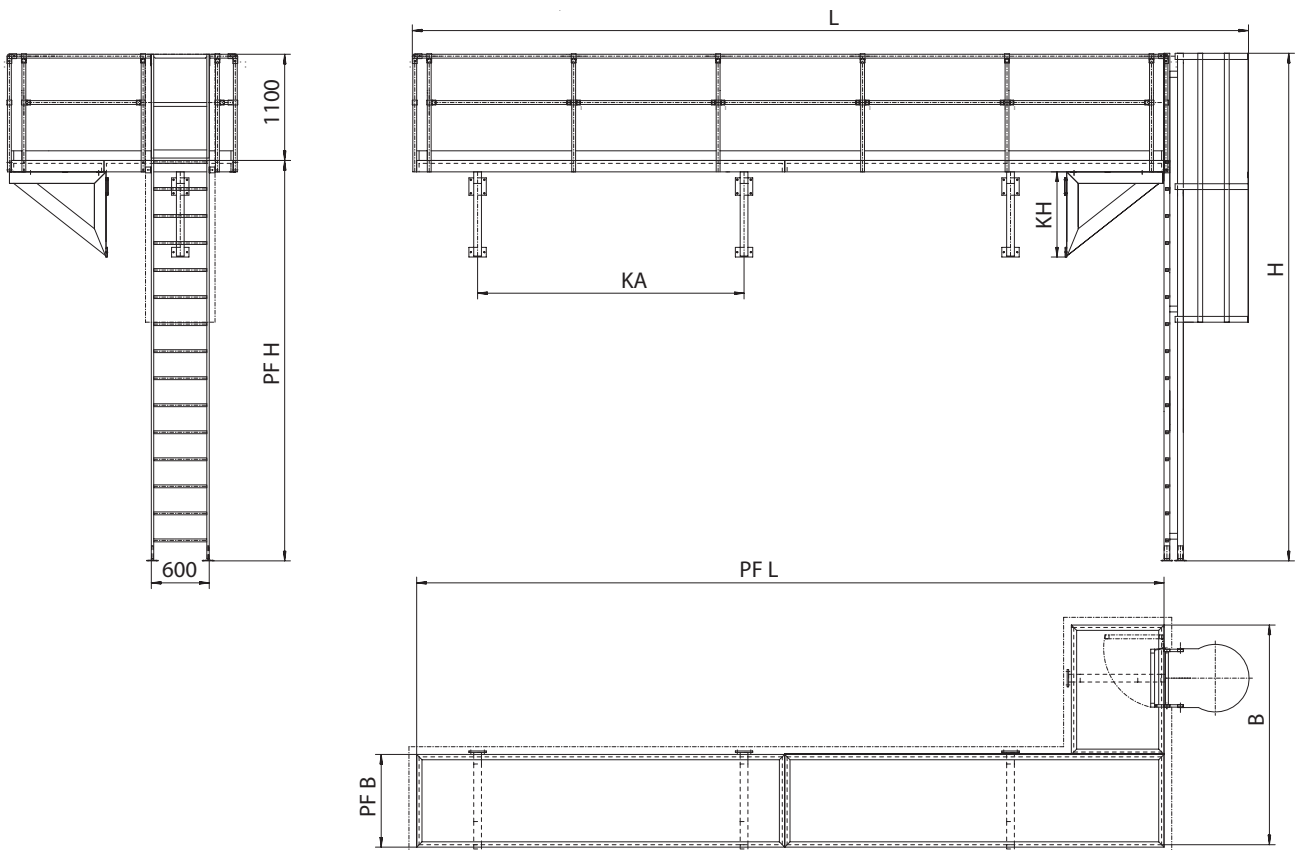


04/15051



10.02.18002

## 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	.....
Konsolenabstand	<b>KA</b>	mm	.....
Konsolenhöhe	<b>KH</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	.....
Belag		AL-gerieft	
Handlauf		umlaufend	
Aufstieg über Steigleiter			
Sicherungstüre mit Federscharnier			

**Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.**

# Sonderkonstruktionen

## Andere Laufstege



04/15051



7.02.18135



4.03.19974



3.00.6254P2