

Überstiege

Die Günzburger Steigtechnik GmbH bietet verschiedene Arten von Überstiegen 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 Überstiege mit Befestigungswinkeln am Boden befestigt werden, oder mit Fahrwerk für den mobilen Einsatz ausgerüstet werden. Die Geländer, Handläufe bzw. Sicherungstüren können kundenspezifisch angebracht werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ð **Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.**
- ð Eigenmächtige Veränderungen an der Überstiege schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.
- ð Der Aufenthalt von Personen auf dem Überstieg ist bei der fahrbaren Ausführung während des Verfahrens ist unzulässig.
- ð Das Überbrücken der Überstiege durch Bohlen usw. ist unzulässig. Es ist verboten, die Plattformhöhe durch Verwendung von Leitern, Kisten oder anderen Vorrichtungen zu vergrößern.
- ð Überstiege 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 der Überstieg beim Aufbau standsicher auf festem Grund steht.
- ð Der Überstieg darf erst benutzt werden, wenn die Lenkrollen eingebremst sind.
- ð Es dürfen keine horizontale Lasten erzeugt werden, die ein Umkippen des Überstieges bewirken können.

Sonderkonstruktionen

Überstieg

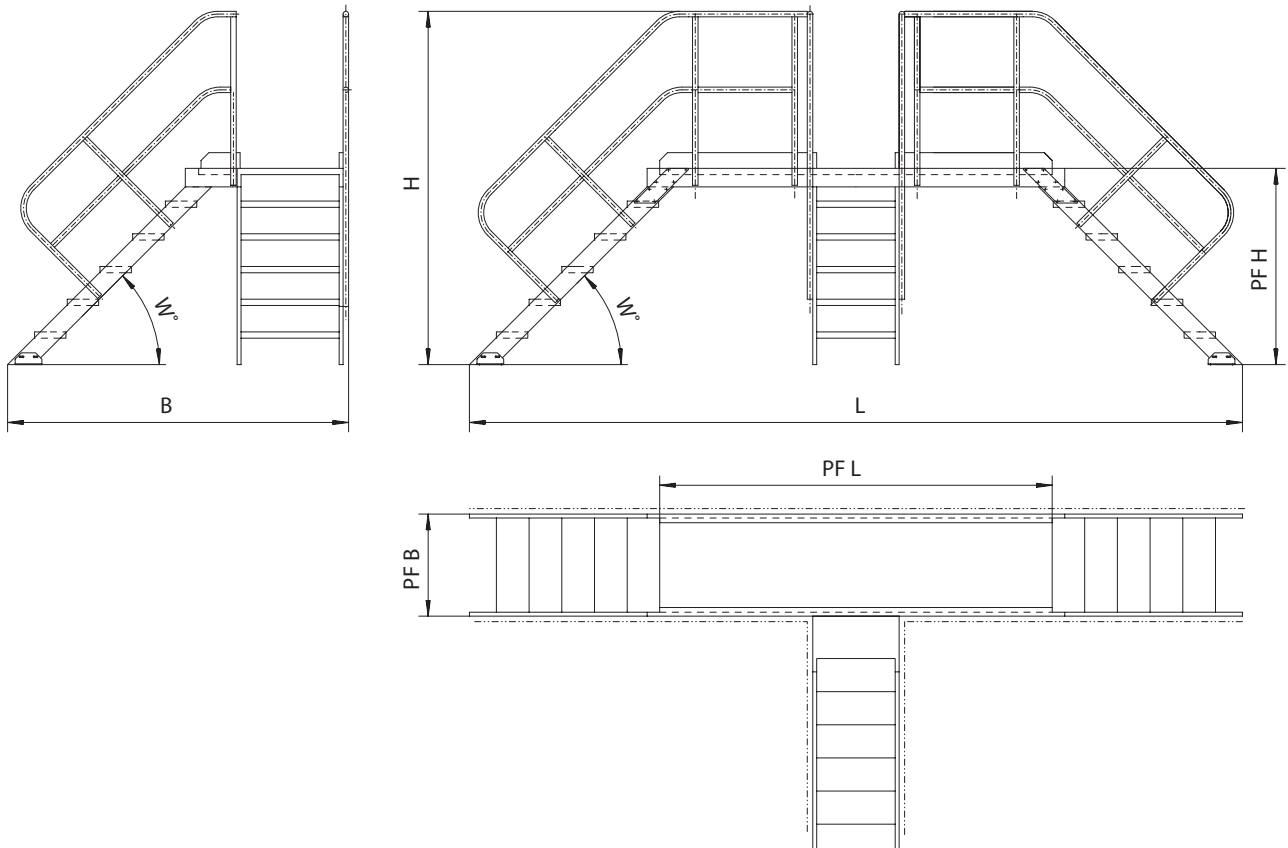
mit zusätzlichem Aufstieg an Längsseite
stationär

Geländer umlaufend

Handlauf an Treppen beidseitig



Technische Daten



Baumaße:

Plattformlänge	PF L	mm
Plattformbreite	PF B	mm
Plattformhöhe	PF H	mm
Gesamthöhe	H	mm
Gesamtlänge	L	mm
Gesamtbreite	B	mm
Neigung Treppen	W	°
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m ²	150
Gewicht		kg
Belag		AL-gerieft	
Handlauf		beidseitig	
Fahrwerk		nein	

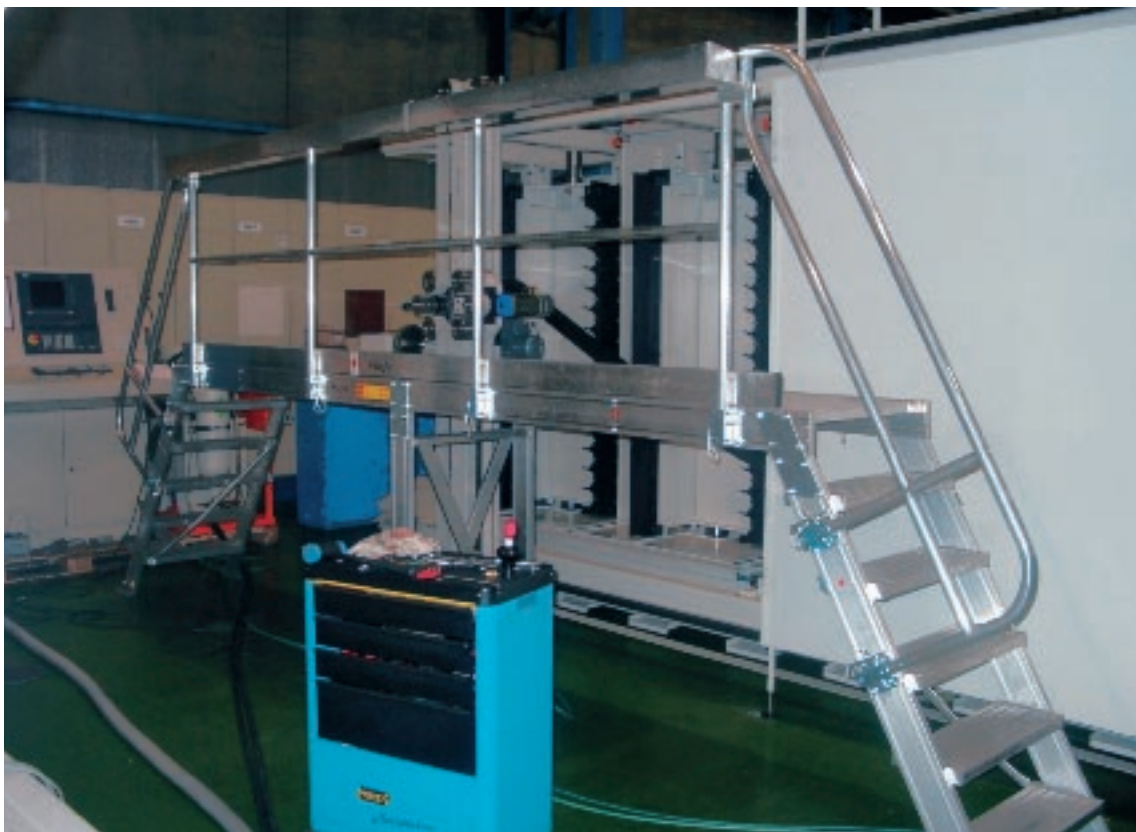
Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Sonderkonstruktionen

Andere Überstiege



4.03.13270



4.01.20181