

Drehkranzbühnen

Die Günzburger Steigtechnik GmbH bietet verschiedene Arten von Drehkranzbühnen 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 zur Plattform, als auch an der Längsseite der Plattform vorgenommen werden. Die Drehkranzbühne wird mit Befestigungswinkeln am Boden befestigt.

Die Geländer, Handläufe bzw. Sicherungstüren können kundenspezifisch angebracht werden. An den Stoßkanten können Kunststoffschutzleisten angebracht werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ð **Die Drehkranzbühnen sind zum Arbeiten an Fertigungsstraßen konstruiert.**
- ð Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- ð Eigenmächtige Veränderungen an der Drehkranzbühne schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.
- ð Der Aufenthalt von Personen auf der Drehkranzbühne während des Verfahrens ist unzulässig.
- ð Das Überbrücken der Drehkranzbühne durch Bohlen usw. ist unzulässig. Es ist verboten, die Plattformhöhe durch Verwendung von Leitern, Kisten oder anderen Vorrichtungen zu vergrößern.
- ð Drehkranzbühnen 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 Drehkranzbühne beim Aufbau standsicher auf festem Grund steht.
- ð Es dürfen keine horizontale Lasten erzeugt werden, die ein Umkippen der Drehkranzbühne bewirken können.
- ð Der Aufstieg auf die Plattform ist nur über die vorgesehene Steigleiter bzw. Treppe zulässig.

Sonderkonstruktionen

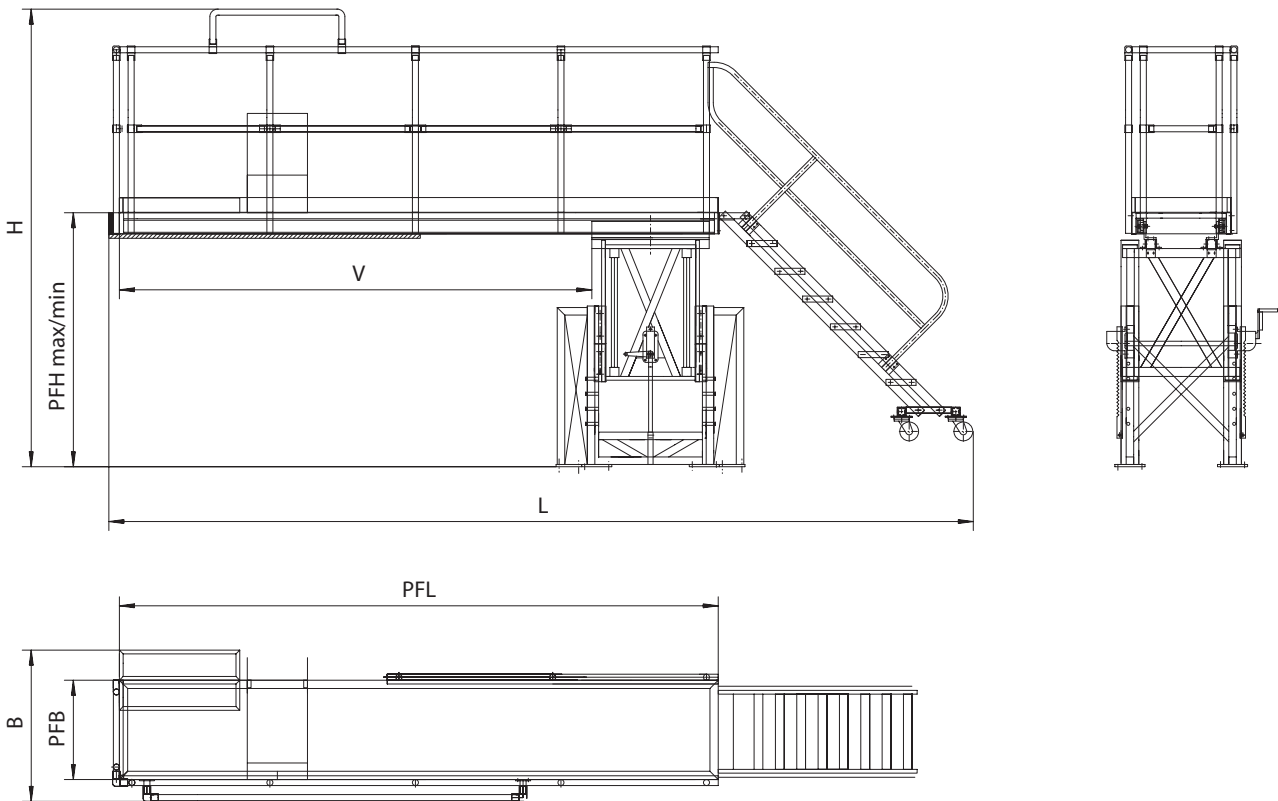
Drehkranzbühne

Laufsteg in der Höhe und Querrichtung verstellbar
klappbare Zusatzpodeste auf Plattform
Geländer umlaufend, Handlauf an Treppe beidseitig
Treppe mit veränderlicher Neigung



8.03.12300

Technische Daten



Baumaße:

Plattformlänge	PF L	mm
Plattformbreite	PF B	mm
Plattformhöhe	PF H max	mm
Plattformhöhe	PF H min	mm
Gesamtlänge	L	mm
Gesamtbreite	B	mm
Verstellbereich	L	mm
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m ²	150
Gewicht		kg
Belag		AL-gerieft	
Handlauf		beidseitig	

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Sonderkonstruktionen

Andere Drehkranzbühnen



6.01.10282



8.03.12300