

Montage-, Wartungsbühnen

Die Günzburger Steigtechnik GmbH bietet verschiedene Arten von Montage- und Wartungsbühnen an. Es können aber auch andere kundenspezifische Anforderungen erfüllt werden.

Der Standardbelag besteht aus Aluminium 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 Montage- und Wartungsbühnen mit Befestigungswinkeln zum Befestigen am Boden, sowie mit Fahrwerk für den mobilen Einsatz ausgerüstet werden.

Die Geländer, Handläufe bzw. Sicherungstüren können kundenspezifisch angebracht werden. An den Stoßkanten zur Maschineninnenseite können zum Schutz vor Beschädigungen der Maschine Kunststoffschutzleisten angebracht werden.

Um auf der Montage- bzw. Wartungsbühne wirtschaftlich zu arbeiten, können zentrale Elektro- bzw. Druckluftanschlüsse auf die Plattform verlegt werden. Zusätzliche Werkzeugablagen können kundenspezifisch angebracht werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Sonderkonstruktionen

Montage-, Wartungsstufe

Unterschiedliche Plattformhöhen
mit Fahrwerk

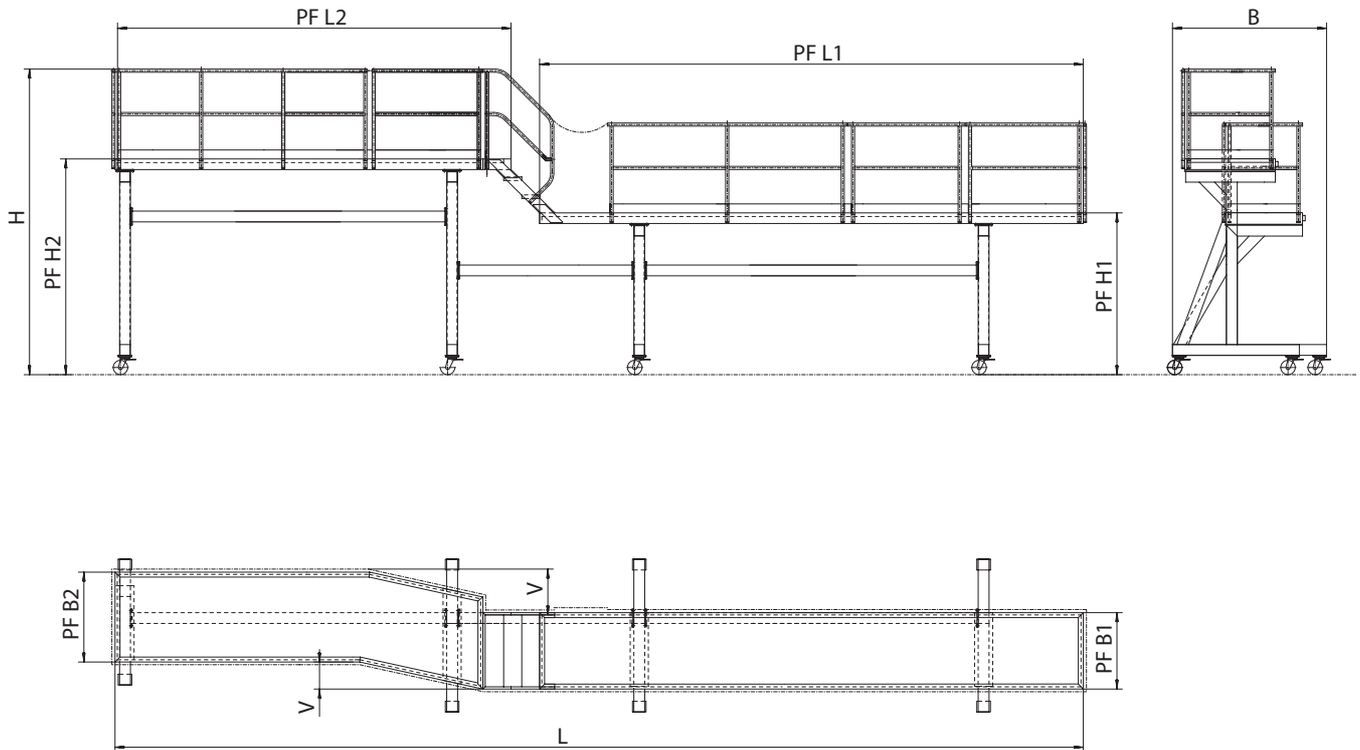
Geländer an Außenseiten

Aufstieg über eine fahrbare Treppe



7.01.21083

Technische Daten



Baumaße:

Plattformlänge 1	PF L1	mm
Plattformbreite 1	PF B1	mm
Plattformlänge 2	PF L2	mm
Plattformbreite 2	PF B2	mm
Plattformhöhe 1	PF H1	mm
Plattformhöhe 2	PF H2	mm
Gesamthöhe	H	mm
Gesamtlänge	L	mm
Gesamtbreite	B	mm
Versatz	V	mm
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m ²	150
Gewicht		kg
Belag		AL-gerieft	
Handlauf		an Außenseite	
Fahrwerk		ja	

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

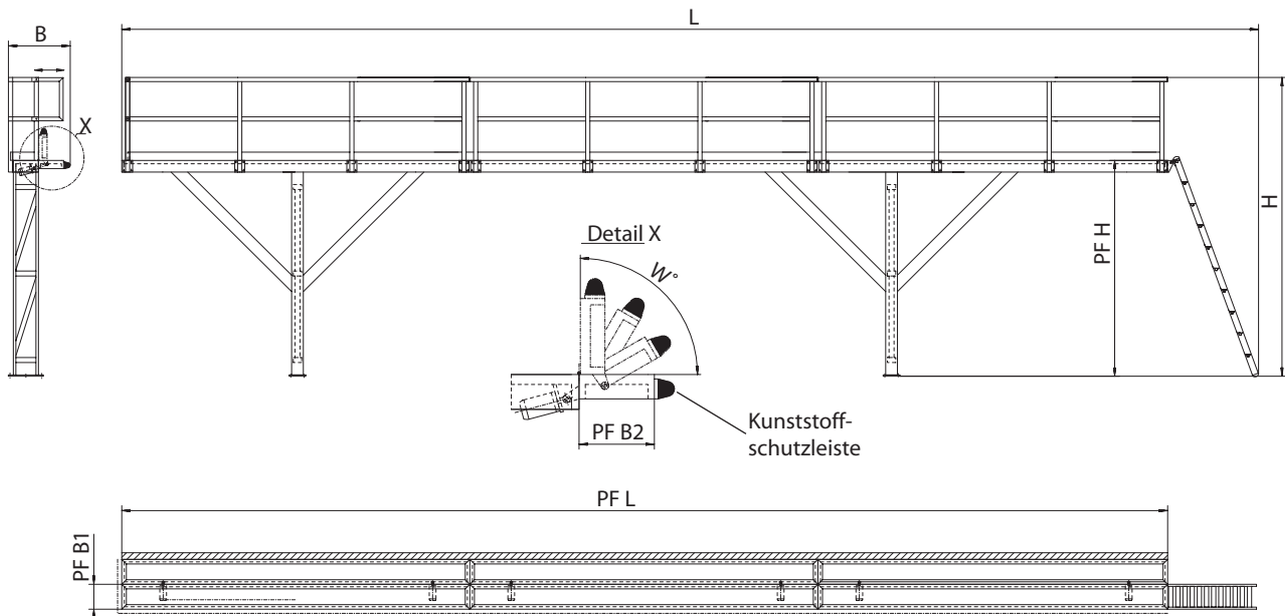
Sonderkonstruktionen

Montage-, Wartungsbühne

Plattform mit abklappbaren
Zusatzplattformen
Geländer an Außenseiten
Aufstieg über Stufenstehtleiter



Technische Daten



Baumaße:

Plattformlänge	PF L	mm
Plattformbreite 1	PF B1	mm
Plattformbreite 2	PF B2	mm
Plattformhöhe	PF H	mm
Gesamthöhe	H	mm
Gesamtlänge	L	mm
Gesamtbreite	B	mm
Schwenkbereich	W	
Nutzlast		kg	200
zul. Belastung		kg/m ²	150
Gewicht		kg
Belag		AL-gerieft	
Geländer		rückseitig	
Plattform schwenkbar			

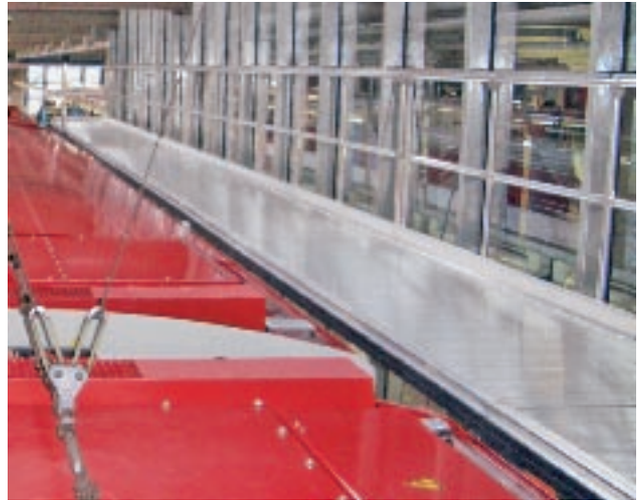
Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Sonderkonstruktionen

Andere Montage- und Wartungsbühnen



6.03.10289



04/15051



97.3123



3.03.19359



6.02.22191



8.01.23296