



Datenblatt:

Pulldach-Bühne 6x5 m

Technische Daten:

Spielfläche: 6m x 5m, nach vorne erweiterbar
 Bühnenbodenhöhe: 63-83 cm variabel
 Gesamtbreite: ca. 7 + 2 m für die Ballastierung
 Gesamttiefe: ca. 6 m
 Gesamthöhe: ca. 4,90 m
 Innenbreite: 6 m
 Innentiefe: 5 m
 Lichte Höhe: ca. 3 m
 Anhängelasten: Gleichlasten 25 kg/m an allen horizontalen Längsträgern des Dachs
 Ballastierung: vorne 2 x 360, hinten 2 x 170kg
 Standsicherheit: bis Windstärke 8 (72 km/h)
 Bespannung: Dachplane (680 g/m²) und Gaze (160 g/m²) entsprechen DIN 4102 B1
 Bühnenbelastbarkeit: 750 kg/m²
 Geländerbelastbarkeit: 100 kg/m



Die elegante Ground-Support-Konstruktion macht unsere Pulldach-Bühne in der Größe 6x5m zum Blickfang auf jeder Veranstaltung.

Beschallungs- und Beleuchtungstechnik lassen sich direkt in die Dachkonstruktion oder mit separaten Traversen leicht einbringen. Durch Anbauten kann das Dach um Serviceflächen für z.B. Monitorplatz, Backstage Bereich oder PA-Wings erweitert werden. Gaze zur Verkleidung hinten und an den Seiten sind in schwarz erhältlich. Die Höhe der Spielfläche ist von 63 bis 83cm variabel. Die Spielfläche ist seitlich und hinten mit Geländern ausgestattet und kann nach vorne beliebig vergrößert werden. Um die Sicht unter die Bühne zu verhindern, können Verblendungen angebracht werden. Zu allen gewünschten Höhen sind Treppen montierbar. Für das Anbringen der Werbung Ihrer Sponsoren stehen vielfältige Möglichkeiten zur Verfügung. Selbstverständlich wurde die Bühne statisch berechnet und ist standsicher.

Neben der Bühne selbst erhalten Sie bei uns natürlich auch die komplette Beleuchtung und Beschallung. Auf- und Abbau, so wie die professionelle Betreuung während der Veranstaltung runden unser Angebot ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.focutec.com.



nivtec[®]
flexibel

F34- und F32-Alutraversen, Cornerblocks und Tower-Bases von GLOBAL TRUSS bilden die tragfähige Grund-Konstruktion.

Das Bühnenpodest-System von NIVTEC ermöglicht kurze Bauzeiten und eine 100% ebene Spielfläche ohne Ecken und Kanten.

10 Vorteile, die unsere Bühne von anderen unterscheiden:

- ☞ Durch Einsatz von LAYHER-Gerüstspindeln passt sich die gesamte Konstruktion nahezu jedem Untergrund an
- ☞ Anbau von Kragarmen oder PA-Wings möglich
- ☞ 100% ebene Spielfläche durch Nut- und Feder-System der Bühnenpodeste
- ☞ Geprüfte Statik, Standsicherheitsnachweis
- ☞ TÜV geprüfte Traversen, gefertigt nach DIN 4113
- ☞ TÜV geprüfte Bühnenpodeste, 750 kg/m²
- ☞ Querlast der Geländer bis zu 100 kg/m
- ☞ Planen und Gaze entsprechen DIN 4102 B1 (schwer entflammbar)
- ☞ Große zusätzliche Werbefläche an der Giebel-Front
- ☞ Alles aus einer Hand: Bühne, Licht, Ton, Service

