

Bühnenbeschreibung

Bühne B 2.1

6m x 6m



Diese überdachte Bühne eignet sich hervorragend für kleine Stadtfeste und sonstige Außenveranstaltungen. Die Bühnenhöhe ist variabel von 60cm bis 100cm, die Bühnenüberdachung besteht aus einem Varioflex-Zeltsystem.

Sie ist optisch ansprechend und schnell auf- und abzubauen.

Ausstattung

Bühnenunterbau: Stufenlos höhenverstellbarer Bühnenunterbau aus Bütecpodesten oder Eschi-Platensystem. Aufgang mit Treppe oder Rampe, Geländer an 3 Seiten, Bühnenüberdachung: Varioflex Partyzelt Aluträgersystem im 3m Binderabstand. Dach- und Seitenplanen weiß. Seitenplanen als Türen oder geschlossen.

Technische Daten

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Bühnenbreite | 6,00 m |
| Aufbaubreite | 6.50 m |
| Tiefe | 6,00 m |
| Aufbautiefe | 6.50 m |
| Gesamthöhe, Mitte ca. | 4,40 m bei 1m Bühnenhöhe |
| Gesamthöhe, außen ca. | 3,40 m bei 1m Bühnenhöhe |
| Bühnenhöhe, innen, mitte | 3,35 m |
| Bühnenhöhe, innen, außen | 2,38 m |
| Bühnenhöhe, variabel | 0,60m bis 1,00m |
| Binderabstand | 3,00m |
| Dachneigung | 18° |
| Dachlast verteilt max. | 100kg |
| Belastung des Bühnenbodens | 500kg/m ² |

Variationen

Die Überdachung und der Unterbau können auch in einer Größe von 4m und 8m Breite oder 3m und 6m Tiefe gebaut werden.

Bühnenunterbau

Unterbau mit Eschenbach Bühnensystem bestehend aus stufenlos höhenverstellbaren Beinen 0,60m bis 1,00m im 3m Raster. Bühnenfläche aus rutschfesten, wasserfesten Siebdruckplatten.

Alternativ: Bütec-Podestelemente 2m x 1m mit Teleskopbeinen, variabel zwischen 0,60m und 1,00m, zusätzlich verklammert mit Aluminiumschraubverbindern. Bühnenoberfläche aus wasserfestem Holz, rutschfest. Der Bühnenboden kann bei Bedarf mit Tanzboden belegt werden. Verbindung zwischen Bühnenpodesten und Varioflexzelt mit Spezialverbindern. Aufgang mit Treppe oder Rampe. Geländer an 3 Seiten, bei Bedarf an allen Seiten möglich.

Bühnenbeschreibung

Bühne B 2.1

6m x 6m

| | | |
|------------------------------|--|--------|
| Bühnenüberdachung | Varioflex-Zeltsystem aus Aluminium-Klappbindern, eloxiert mit Kederprofilen zum Einziehen der Dach- und Seitenplanen. | |
| Dach- Seitenplanen | Dach- und Seitenplanen weiß aus beidseitig beschichtetem Polyestergewebe, hochglänzend, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 und M2. Seitenplanen können geschlossen oder als Türen geliefert werden. | |
| Aufbauvoraussetzungen | Ein ebener und fester Untergrund mit einer max. Neigung von 40cm. Zufahrtmöglichkeiten mit unseren LKW DB 814 7,50 to oder Hängergespann mit einer Gesamtlänge von 12m. | |
| Abspannung/Auflast | Da die Bühne ggf. gegen Windlast gesichert werden muß, ist es notwendig, die Bühne mit Seilen und 80cm langen Heringen mit dem Boden zu verankern, oder aufzulasten mit Gewichten von insgesamt 500 kg. | |
| Aufbauzeiten | Aufbau durch unser Personal in ca. | 2 Std. |
| | Aufbau bei Personalstellung (4 kräftige, junge, willige, nüchterne Helfer) vom Mieter | 2 Std. |
| | Abbauzeit | 1 Std. |
| Drumrum | Gebühren für Bauabnahmen hat der Mieter zu tragen. Anmeldungen und Genehmigungen bei den jeweiligen Stellen und Ämtern hat der Mieter zu veranlassen. Gerne helfen wir Ihnen bei dem Bürokratiegang. Bitte beachten Sie unsere „Kleinen Bühnenbedingungen“. Desweiteren gelten unsere Geschäftsbedingungen. | |
| Rechtliches | Versicherungstechnisches: Während des Auf- und Abbaues der Bühne ist unser Personal und unser Material durch unsere Versicherung abgedeckt. Auf- und Abbauhelfer sind vom Mieter zu versichern. Sobald wir den Aufbau beendet haben, geht der Mietgegenstandes in die Verantwortung des Mieters über. Der Mieter hat ab Windstärke 6 die Planen der Bühne zu schließen. Für Schäden und Verlust ist der Mieter verantwortlich. Alle unsere Bühnen haben eine statische Berechnung und wenn es notwendig ist ein Baubuch. Bitte beachten Sie, dass ohne eine statische Berechnung ein Aufbau bei öffentlichen angemeldeten Veranstaltungen nicht möglich ist. | |

