

Bühnenbeschreibung

Bühne B 8.0

6,8 m x 6,3 m



Der fahrbare Bühnenanhang der Firma Stagemobil ist die ideale flexible und überdachte Bühne für kleine Stadtfeste und sonstige kleinere Außenveranstaltungen.

Sie kann in einer Größe von 6,80 m x 6,30 m oder 6,80 m x 4,40 m aufgebaut werden, mit einer variablen Bühnenhöhe von 1,00 m bis 1,40 m. Die Überdachung besteht aus einer aufklappbaren Aluminiumkonstruktion, mit einer Dachlast bis max. 200 kg.

Der Auf- und Abbau erfolgt jeweils mit 2 Personen in ca. 1 Std..

Zu beachten ist, dass der Bühnenanhang mit einem Gespann mit einer Gesamtlänge von 14,00 m angeliefert wird, für das die Zufahrt zum Aufstellort möglich sein muss.

Technische Daten

Fahrzeuglänge incl. Anhänger	14,00 m maximal
Anhängerklänge insgesamt	8,50 m
Anhängerkbreite geschlossen	2,50 m
Anhängerkhöhe geschlossen	3,70 m
Bühnenbreite	6,80 m
Bühnentiefe	4,40 m einseitig 6,30 m beidseitig
Aufbautiefe	4,50 m einseitig 6,40 m beidseitig
Gesamtkhöhe Mitte ca.	4,50 m bei 1,00 m Bühnenhöhe
Gesamtkhöhe außen ca.	3,80 m bei 1,00 m Bühnenhöhe
Bühnenhöhe innen Mitte	3,50 m
Bühnenhöhe innen außen	3,00 m
Bühnenhöhe variabel	0,8 m bis 1,20 m
Dachneigung	18°
Dachlast verteilt max.	100 kg / 200 kg
Belastung des Bühnenbodens	300 kg / m ²
Schneelast	25 kg / m ² , entspricht 10 cm
Windlast	8

Variationen

Bei einseitig ausgeklappter Bühnenfläche	6,80 m x 4,40m
Bei beidseitig ausgeklappter Bühnenfläche	6,80 m x 6,30m

Bühnenunterbau

Bühnenanhang – Stagemobil L – der Firma Eckert Fahrzeugtechnik: Anhänger mit 2.500 kg Gesamtgewicht
Spezieller 2-Achs-LKW Anhänger mit PKW Anhängerkupplung
Stromanschluß mit 7-poligem Stecker
Tragfähigkeit des Bühnenbodens 300 kg / m² Flächenlast
Umwehung nur für eingewiesenes Personal zulässig

Bühnenbeschreibung

Bühne B 8.0

6,8 m x 6,3 m

Bühnenüberdachung

Das Bühnendach ist fest an den Bühnenanhänger adaptiert. Zum Transport wird das Bühnendach eingefahren, so erreicht der Anhänger eine Gesamthöhe von 3,70 m. Beim Spielbetrieb wird das Dach hydraulisch auf eine Höhe von 4,60 m gehoben. Die Dachflügel werden hochgeklappt und arretiert.

Dach- und Seitenplanen

Das Dach besteht aus schwarzer Plane, nach DIN 4103 B1 feuerhemmend. Die Seitenverkleidung besteht aus schwarzer, winddurchlässiger Gaze, die im Dach und seitlich mit Klett montiert wird. Die Bühnenfrontverkleidung besteht aus schwarzer Plane nach DIN 4103 B1 feuerhemmend, die geclept wird.

Aufbauvoraussetzungen

Die Zufahrt zum Aufbauort muss für das Anhängergespann ungehindert möglich sein, gegebenenfalls sollte auch eine Wende-möglichkeit bestehen. Ein ebener und fester Untergrund mit einer max. Neigung von 40 cm ist Voraussetzung für den Bühnenaufbau.

Abspannung/Auflast

Der Bühnenanhänger ist auf eine Windlast von Windstärke 8 ausgelegt. Ab Windstärke 8 ist der Spielbetrieb einzustellen, einen ausreichenden Sicherheitsabstand zur Bühne herzustellen.

Aufbauzeiten

Aufbau durch unser Personal in ca.	1 Std.
Aufbau bei Personalstellung vom Mieter (ein kräftiger, junger, williger, nüchterner Helfer)	1 Std.
Abbauzeit	1 Std.
Der Auf- und Abbau ist nur mit unserem Personal zulässig.	

Sonstiges

Gebühren für Bauabnahmen hat der Mieter zu tragen.
Anmeldungen und Genehmigungen bei den jeweiligen Stellen und Ämtern hat der Mieter zu veranlassen, wobei wir gerne unterstützen.
Bitte beachten Sie unsere „Kleinen Bühnenbedingungen“.
Es gelten unsere Geschäftsbedingungen.

Während des Auf- und Abbaus der Bühne sind unser Personal und unser Material durch unsere Versicherung abgedeckt. Auf- und Abbauhelfer sind vom Mieter zu versichern. Sobald der Aufbau durch uns beendet ist, geht der Mietgegenstand 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 ggf. Baubuch. Bitte beachten Sie, dass ohne eine statische Berechnung ein Aufbau bei öffentlichen angemeldeten Veranstaltungen nicht möglich ist.

