

AUDIO TEAM Jörg Kindt Rudolf-Spitzley-Straße 12 13089 Berlin

AUDIO TEAM
Licht, Ton, Bühnen
Rudolf-Spitzley-Straße 12

DE-13089 Berlin

Telefon: 030 - 44 73 27 40
Mobil: 0172 - 35 76 824
Telefax: 030 - 4 45 77 83
E-Mail: @audio-team-berlin.de
Internet: w.audio-team-berlin.de

Datum: 14.01.2025
Nummer: D111284/1
Kunden-Nr: 01594
Telefon: 030 - 447327040
Vorgang: 9369
Seiten: 3

Angebotsbeschreibung Bühnensystem GP2020 w.n.Angebot Gebrauchte Veranstaltungstechnik.de

Allgemeine Beschreibung:

In den Baubuch für dieses Bühnensystem sind insgesamt 9 verschiedene Bühnengrößen und -varianten als Tragwerksplanung gerechnet:

bei allen Bühnenüberdachungen sind PA-Ausleger mit max. jeweils 10,0kN gerechnet.

1. Fliegender Bau als komplette Bühne, das heisst Bühnenüberdachung mit Bühnen Podestunterbau und mit seitlicher Diagonalverspannung:

15,56m x 13,04 x 8,0m
14,56m x 11,04m x 8,0m
12,04m x 9,04m x 8,0m
10,04m x 10,04m x 8,0m

Bei diesen Bühnenvarianten werden die Bühnenpodeste an den Tovern der Bühnenüberdachungen angeschlagen. Dadurch werden durch das Eigengewicht der Bühnenpodeste anteilig zur Reduzierung der notwendigen Konterlasten im Baubuch angerechnet.

1. Fliegender Bau als reine Bühnenüberdachung, das heisst ohne Podestunterbau und seitlicher Diagonalverspannung:

15,56m x 13,04 x 8,0m
14,56m x 11,04m x 8,0m
12,04m x 9,04m x 8,0m
10,04m x 10,04m x 8,0m
8,54m x 7,04m x 8,0m

für jede Bühnenüberdachung sind im Baubuch die möglichen Installationslasten nachgewiesen.

BÜHNENÜBERDACHUNG: Thomas-Ground-Support-System GP 20,5x20,5, elektromechanisches Giebelhubdach mit hoher Lastaufnahme für z.B. Ton - und Lichttechnik oder Dekoration o.ä., weiße /schwarze Dachplanen. Die genauen Installationslasten sind von den Abmessungen des Bühnentyps abhängig. Bühnenseiten dreiseitig mit schwarzen winddurchlässigen Bühnenseitenplanen verkleidet. Ab 5,0 m Gesamthöhe und/oder 100qm Grundfläche, Prüfungspflichtiger Bau nach der Bauordnung Berlin (BauO Bln) §75 -Genehmigung Fliegender Bauten-, oder auch anderer Bundesländer. Es wird ein 32 A CEE Kraftstromanschluß zum Aufbau benötigt.

BÜHNENPODEST: mit dreiseitigen Geländer, Treppe mit Handlauf, Büttec-Bühnenlatte"Spezial" auf Modex System Gerüst. Schwarzes Planen-Skirting .Ab 1,5 m Gesamthöhe und/oder 100qm Grundfläche, Prüfungspflichtiger Bau nach der Bauordnung Berlin (BauO Bln) §75 -Genehmigung Fliegender Bauten-, oder auch anderer Bundesländer.

Dieses Angebot hat einen Lieferumfang, so das alle o.a. Bühnenvarianten einzeln gebaut werden können.

BÜHNENÜBERDACHUNG:

Nachfolgend sind alle notwendige Systemteile aufgeführt, mit z.T. Verwendungskommentare.

im Wesentlichen besteht die Überdachung auf das Thomas Trussystem GP2020, plus Sonderbauteile von HOF, Layher usw.:

22 x 300cm Truss

05 x 250cm Truss

09 x 200cm Truss

02 x 150cm Truss

02 x 100cm Truss

04 x Corner 4+5 Weg, alles auf Rollwagen

04 x komplette Tower bestehend aus: 4 x Basesection 1,10m, 8 x 300cm Towertruss, 4 x 150cm Towertruss, 4 x Sleeveblocks, 4 x Umlenkrolle usw., auf einen Rollwagen

01 x Set Verbindungsmittel M 16 Festigkeit 8.8. in Case

Motore:

04 x Chainmaster D8 1,0t, aus 2022, in Amptown Case mit Steelflex+Anschlagmittel, mit aktueller UVV

01 x Camco 4 Ch.Motorencontroller in Case mit Handbedienung

01 x kompletter Kabelsatz Motor unterschiedliche Längen mit Zubehör in Case

Dachplanen:

01 x 8,54 x 7,04m weiß einteilig aus 2017

01 x 10,04 x 10,04m weiß einteilig aus 2018

01 x 12,04 x 9,04m schwarz einteilig neu

01 x 14,56 x 11,04m schwarz dreiteilig 2021

01 x 15,56 x 13,04m weiß dreiteilig aus 2020

alle Dachplanen jeweils in einen passende Case 120 x 80cm/0,5/0,8m hoch

02 x Plane weiß für je 1,0m PA-Wing

Bühnengaze:

12 x Bühnengaze als Seitenplanen alle von Fa.Plaspack, neu oder aus 2022 in schwarz

-alle mit einen mechanischen Gaze-Abzugsystem, um in Havariefall zeitnah die Seitengaze entfernen zu können. Das erfüllt die Forderung bei Havarie, der aktuellen Fliegenden Bauten Richtlinien(FIBauR)

-zum Teil mit Treppentore und/oder Monitortore als Gazenauschnitt, Reisverschluß+Klettband

alle Gaze in 3xEuro-Stapelgestell 120x80cm

Bauteile Zubehör:

01 x Set seitliche Kreuz-Windverbünde Steel + Zurratschen und Anschlägen Steelflex in Case

01 x Set Firstaufbau als Auflager 2 x Thomas Truss 1212 300+Kupplungen

02 x First Spezialteile für die Aufnahme der Giebelkanten

04 x 2 Punkt-Layhertruss mit Rohrverlängerung für alle Überdachungsgrößen

01 x Set Alurohre+Zurrgurtsystem für die Dachplanenverspannung für alle Überdachungsgrößen

01 x Spanngurt-Set als Auflager für die Dachplane

01 x Spanngurt-Set für die 3-teiligen Dachplanen

01 x Set Verbindungen Überdachung/Podest Steel+Kupplung

Kontergewichte Beton:

04 x 400kg , 04 x 550kg, 04 x 600kg, 04 x 700kg, 4 x 750 kg, 04 x 1000kg

02 x Satz Spezial Paletten zur Aufnahme der Kontergewichte mit Gummimattenaufgabe wie nach Baubuch.

Durch die Gummimatten wurde der horizontale Reibewert begünstigt, so das die Konterlsten für die jeweiligen Bühnengrößen moderate Dimensionen haben. Alles im Baubuch dokumentiert.

04 x Handkettenszug 1,0t in 2 x Case mit Anschlägen und aktueller UVV

04 x Ratschenset mit 24er Nuß+24er Konter-Ringschlüssel

BÜHNENPODEST:

Hünnebeck MODEX System(ähnlich Layher) + BÜTEC-Bühnenplatten. Die BÜTEC-Bühnenplatten haben ein Fußausstellmechanismus, womit 4 x Füße ausgeklappt werden und in die MODEX U-Riegel als

Gerüstunterbau gestellt werden. Materialliste für ein 14x11m Bühnenpodest:

77 x BÜTEC Bühnenpodest Outdoor 2x1m mit Ausstellfußsystem MODEX auf 2m Paletten bestehend aus:

14 x BÜTEC Bühnenplatte DA

06 x BÜTEC Bühnenplatte RA

06 x BÜTEC Bühnenplatte LA

51 x BÜTEC Bühnenplatte Standard

Legende: um an den Seiten ein Geländer mit ein Vertikalstiel bauen zu können, müssen an bestimmten Platten, Ecken ausgeklinkt sein. D.h.:

Standard = ohne, DA = an 2 Längsseitenseiten ausgeklinkt, LA = Links ausgeklinkt, RA = Rechts ausgeklinkt

-120 x BÜTEC Verbindungsklammer

-MODEX Gerüstbaumaterial für die zu den Überdachungen passenden unterschiedlichen Größen

-1 x Treppe BÜTEC mit 2 x Handlauf und Anschlußgeländer für Podesthöhen bis 1,40m

-1 x Treppe MODEX mit 2 x Handlauf und Anschlußgeländer für Podesthöhen bis 1,80m +/- Spindelfuß

-bei Stufenpodesten(Chprpodesten)+50cm Level:

2 x Treppenstufe für 2m Feld, 0,25m hoch, 4 x Treppenstufe 1,0m breit, 0,25m hoch

MODEX System als Gerütunterbau:

es können jeweils 3m x 2m oder auch 2m x 2m Felder und daraus ein Vielfaches gebaut werden. Je nach den gewünschten Podestabmessungen

40 x Anfangsstück + Spindelfuß in Euro-Stapelbox 120x80cm

40 x Pallung/Unterlastholz/Sperrholz 30x30cm in 2 Alu-Cases

Vertikalstiel-Satz für Podest für 14x11m wie nach Ladeliste, bestehend aus:

Höhe 80cm+ Spindelfuß Höhe 120cm + Spindelfuß 180cm Höhe +Spindelfuß

24 x 50cm Vertikalstiel L 24 x 100cm Vertikalstiel L 24 x 150cm Vertikalstiel L

für Seitengeländer:

16 x 150cm Vertikalstiel 16 x 200 Vertikalstiel 16 x 250cm Vertikalstiel bestehnd aus 16 x

150cm Vertikalstiel+16 x 100cm Vertikalstiel

16 x Geländeraufsatz damit Geländer >100cm Höhe

Vertikalstiel- Satz für Podeste 13x10mm Podest 12x10m, 12x8m, 10x10m, 10,8m, 8x6m usw., sind bereits in Podest 14x11m enthalten

06 x 200/300 Vertikal Diagonale

09 x 200/200 Vertikal Diagonale

07 x 200/150 Vertikal Diagonale

05 x 200/300 Horizontal Diagonale

02 x 200/200 Horizontal Diagonale

114 x 200 Rohrriegel in Euro-Stapelgestell 120x80cm

36 x 300 Rohrriegel in Euro-Stapelgestell 120x80cm

08 x 200 U-Riegel in Euro-Stapelgestell 120x80cm

24 x 300 U-Riegel in Euro-Stapelgestell 120x80cm

DOKUMENTATION:

aus dem aktuellen Baubuch, mit aktueller Ausführungsgenehmigung und Prüfbuch des Verkäufers in Berlin, wird die Statik-/Tragwerksplanung "Fliegende Bauten, mitgeliefert. Mit dieser Tragwerksplanung kann dann

der Käufer für seinen Firmensitz zuständige Baubehörde seines Bundeslandes eine

Ausführungsgenehmigung mit Prüfbuch beantragen, da Baurecht Länderrecht ist.

Auf Wunsch können alle Pack- und Ladelisten, sowie Aufbausketzen mitgeliefert werden.

OPTION für die Bühnenübergabe:

die o.a. Bühne könnte auch kostenpflichtig zum Käufer angeliefert werden. Geschätztes Transportvolumen ca. 2xSattelzug Plane mit 13,60m Standardmaß x 2,50m Höhe. Am Lieferort müßte dann ein Gabelstapler und Personal zum Entladen gestellt werden.

Es könnte auch kostenpflichtig ein Bühnenmeister zur Einweisung der Personals vom Käufer gebucht werden. Zum Beispiel zum Erstaufbau/-auftrag beim Käufer.