



Technik-Rider

mit swagger... Equipment

Sie möchten uns komplett buchen?

Damit wir Ihnen und Ihren Gästen eine optimale Show liefern können und für unsere Technik-Crew ein zügiger Auf- und Abbau möglich ist, bitten wir Sie folgende Punkte bei Ihrer Planung zu beachten.

Sollten Sie Probleme mit der Erfüllung einiger Punkte haben, bitten wir Sie, sich frühzeitig mit uns in Verbindung zu setzen.

Wir sind uns bewusst, dass nicht immer alle Bedingungen gemäß diesen technischen Anforderungen eingehalten werden können, doch haben wir bisher immer eine gute Lösung für alle Partner gefunden!

Bühnenanforderung:

- min. 8m x 6m , Höhe: min. 0,60m
- Belastbarkeit 750 Kg pro qm (Standard Büttec-Podeste)
- Lichter Abstand zur Decke min. 3m
- Bühnenelemente sind 100% eben, schwingungsfrei, trittfest und in Waage auszurichten
- Absturzsicherung hinten, links und rechts ab 0,5m Bühnenhöhe
- seitlicher Bühnenzugang im hinteren Bereich (links od. rechts)
- 2x 2m x 1m Stellfläche für PA (Q-SUB) links und rechts neben der Bühne
- 2x 2m x 1m Stellfläche für PA (B-2), mittig vor (bzw. unter) der Bühne

FOH - Stellfläche: (Ton- und Lichtpulte)

- 3m x 3m
- Entfernung von der Bühne 30 - 40m

Sonstiges:

- bei Open Air Veranstaltungen: **überdachte Bühne und Überdachung für FOH** (Mischpulte vor der Bühne)
- bei Open Air Veranstaltungen sind die Stellflächen für die PA links und rechts neben der Bühne mit Bühnenelementen (BÜTEC o.ä.) auszuführen (es können auch Line-Array-Lifte mit Bassablage verwendet werden).
- gesicherte Stellplätze für 1 LKW 15 t, 1 Transporter, 1 PKW in Bühnennähe
- Garderobe in Bühnennähe für ca. 10 Personen (in kalten Jahreszeiten beheizt)
- 2 Helfer zum Auf- und Abbau
- Drums und Keyboards können nicht kurzfristig verschoben werden

Strom:

- 1x CCE 63 A + 1x CCE 16 A nach VDA-Norm oder 2x CCE 32 A nach VDA-Norm in Bühnennähe

swagger...

Unsere technischen Möglichkeiten:

PA:

d&b Line-Array bestehend aus

- 6x Q-1 Top
- 2x Q-7 Nahfeld
- 8x Q-SUB Bass
- 2x B-2 Bass
- 5x D12 Verstärker (insgesamt 2 x 4,8 KW)
- 48 Kanal Digitalmixer Allen & Heath GLD112

Dieses Beschallungs-System kann auch jederzeit erweitert, bzw. der zu beschallenden Fläche angepasst werden.

Licht - & Show-Effekte:

- 1x Road Hog 4 Lichtsteuerkonsole
- 1x Notebook mit Laser- und-LED-Steuersoftware
- 4x JB-Lighting P3
- 8x Infinity iW-1915 LED-Washlights/Movingheads
- 4x Ari Stufenlinsen 1.000 W
- 4x 4er Blinder 2 KW
- 1x Strobe
- 4x ACL-Sätze PAR 36
- 32x DMT Pixelscreen E8 – LED-Multimedia-Leinwand - Gesamtprojektionsfläche 16qm / 8m x 2m
- 1x Laser Laserworld CS 2000 RGB
- 1x Tourhazer
- 4x Pyro
- 4x Flamer Ramptec AF-2

Monitoring:

- Monitoring über In-Ear (keine Monitor Wedges)
- 5x Sennheiser IEM 300 Sender (Stereo)
- 5x Sennheiser IEM 300 (G3) Empfänger (Stereo)
- 48 Kanal Digitalmixer Allen & Heath GLD80

Die einzelnen Aux-Wege dürfen auch von anderen Musiker/Bands mit eigenen Hörern verwendet werden, ein Eingriff in den Mix ist nach Absprache möglich.

swagger...

Frequenzliste:

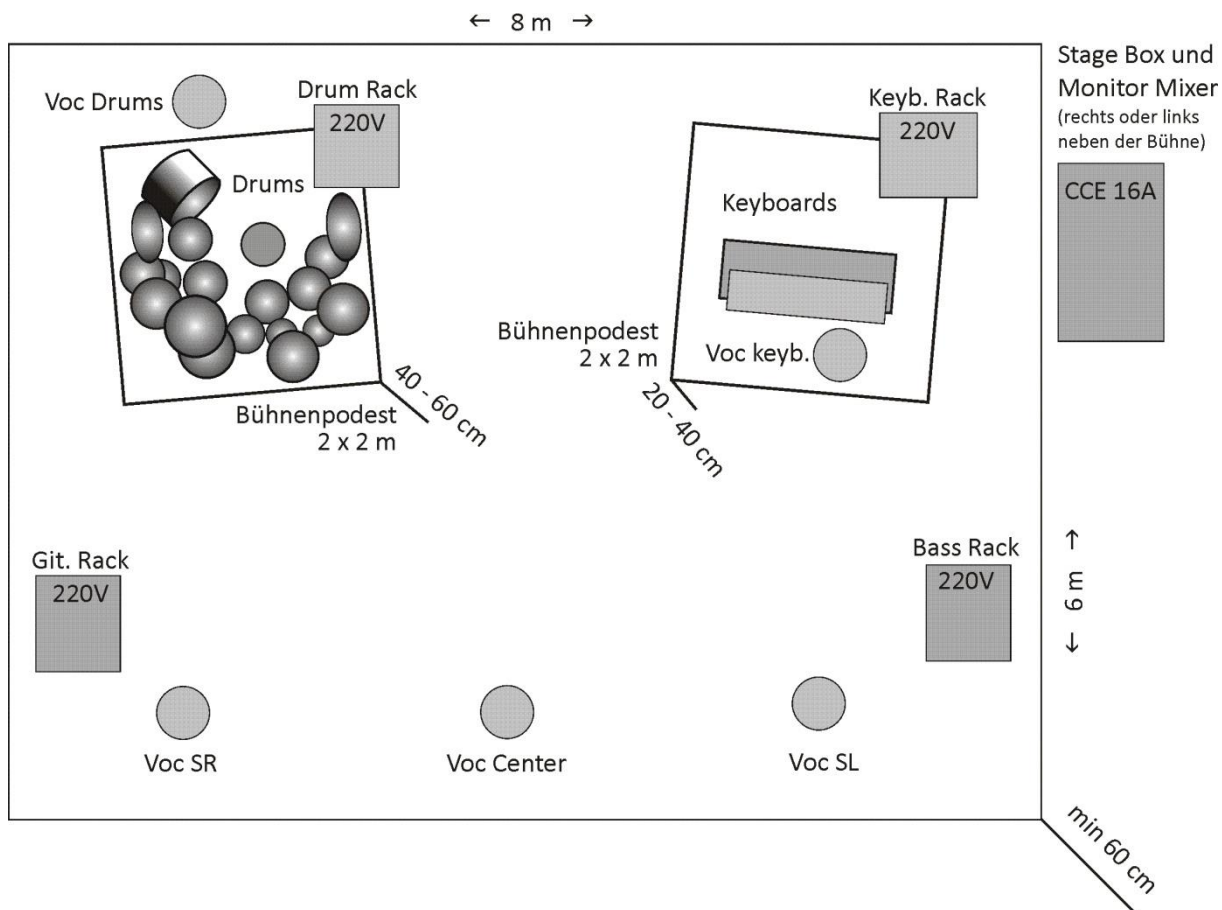
Unsere Sende- und Empfangsanlagen, sowie die von uns verwendeten Frequenzen entsprechen den, von der REG.-TP gesetzlich vorgeschrieben und freigegebenen Frequenzbändern.

Falls sie über eigene festinstallierte, oder mobile Funksysteme (IEM, Funk-Mikros, Intercom, etc.) verfügen, gleichen sie bitte ihr System mit folgender Tabelle ab.

Inear Andi	A-Band 516-558 MHz	Sennheiser EW300 IEM G3
Inear Markus	A-Band 516-558 MHz	Sennheiser EW300 IEM G3
Inear Michel	A-Band 516-558 MHz	Sennheiser EW300 IEM G3
Inear Bert	A-Band 516-558 MHz	Sennheiser EW300 IEM G3
Mic Andi	746450 MHz	Shure Beta 58
Mic Markus	535325 MHz	Shure Beta 58
Mic Bert	B-Band 626-668 MHz	Sennheiser EW500 G3
Mic Michel	B-Band 626-668 MHz	Sennheiser EW100-945 G3
Gitarre Markus	849725 MHz	Sennheiser EW100 G3
Gitarre Michel	1,8 GHz-Bereich	Sennheiser EW D1-CI1
Bass Bert	2,4 GHz-Bereich	Shure GLXD1 Z2

swagger...

Bühnenplan:



Fragen bitte an:

Tobias Loch / Management Tel.: 0172 6433334 Mail: management@swagger.de

Ralf Ebersbach / Technik Tel.: 0151 14680318

Dieter Meier / Technik Tel.: 0172 4513339