

Anbei finden Sie eine Auflistung unserer Mindestvorgaben für die jeweiligen Komponenten.

Bühne

Bühnengröße mind. 8m x 4m x 0,5m (Breite x Tiefe x Höhe)

Ein Podest mittig für das Schlagzeug mit mind. 3m x 2m x 0,3m (Breite x Tiefe x Höhe)

Ein abgehängtes Traversensystem an der Rückseite und den Seiten der Bühne.

Möglichkeit ein Banner mit 6x3m mittig über dem Drum Podest zu befestigen.

(Das Banner wird von der Technik auf- und abgehängt)

Strom an der Bühnenfront sowie an jedem Musikerplatz.

PA-System

Hochwertiges PA-System ausreichend dimensioniert für die zu beschallende Fläche.

Gerne gesehen: L-Acoustics, db-Audio, TW-Audio

Mischpult

In der Regel reisen wir autark an. FoH Pult sowie Monitorpult wird von uns mitgebracht.

Es muss uns eine Cat Leitung vom örtlichen Technikpartner zur Verfügung gestellt werden.

Wir kommen mit eigenem Tontechniker und benötigen Platz für ein Midas M32R bzw Behringer X32 Mischpult am FoH.

Monitoring

Die komplette Band spielt mit In-Ear Monitoring, das mit einem Behringer X32R Mischpult gesteuert wird. Es können alle Signale über einen Split an den FoH übergeben werden. Bitte beachten: Unser Multicore zur Stagebox ist 7,5m lang.

Inputliste

Kanal	Instrument	Mic (oder gleichwertig)	Zubehör	Bemerkung
1	Bass Drum	Audix D6	Kleines Stativ	230 Volt
2	Snare Drum	Sennheiser e904	Klammer	
3	Tom 1	Sennheiser e604	Klammer	
4	Tom 2	Sennheiser e604	Klammer	
5	Floor Tom 1	Sennheiser e604	Klammer	
6	Floor Tom 2	Sennheiser e604	Klammer	
7	Overhead links	Rode NT5 S	Klammer	Phantom 48 V
8	Overhead rechts	Rode NT5 S	Klammer	Phantom 48 V
9	Hi-Hat	Rode NT5 S	Klammer	Phantom 48 V
10	Bass Daniel	Kemper DI Out		230 Volt
11	Gitarre Nils	Mikro Sennheiser e609	kleines Stativ	230 Volt
12	Gitarre Chris	DI Out		230 Volt
13	Gitarre Nils	DI Out		230 Volt
14	Acc Nils			
15	Acc Chris			
16	Acc Nils	DI Box		
17	Keyboard	DI Box - Links		
18	Keyboard	DI Box - Rechts		
19	Voice Nils	Sennheiser EW-D 945-S Q1-6	Stativ Einhand	Funkmikrofon
20	Voice Sascha (Drums)	Sennheiser e 835 S	Stativ Galgen	
21	Voice Nils (Git. Links)	Sennheiser e 835 S	Stativ Galgen	
22	Voice Daniel (Bass rechts)	Sennheiser e 835 S	Stativ Galgen	
23	Voice Chris (Git rechts)	Sennheiser e 835 S	Stativ Galgen	
24	Einspieler vom FOH links	XLR von der Stagebox zum X32		
25	Einspieler vom FOH rechts	XLR von der Stagebox zum X32		
26	Talkback			
27				
28				
29				
30				
31	Klick für das Monitoring	Klinke 6,3mm	Di Box	
32				

Technical Rider



Bitte folgende Komponenten zur Verfügung stellen:

- Alle Mikrofone, Stative und Di Boxen laut Inputliste
- 230v Schuko an den im Stageplot angegebenen Positionen und Monitorplatz
- Ausreichend XLR Kabel (plus Spare) für Mikos und Splitt
- Subboxen plus Kabel
- Platz für einen Merchandise Stand mit min. 3m x 2m

Licht

Backtruss min. 4x LED-Wash Movinghead, 4x LED-Spot Movinghead

Fronttruss min. 4x Stufenlinse oder vergleichbar

Hazer

Ansonsten bitte der Veranstaltungsgröße entsprechend!

Gern gesehen: LED Strahler, Strobo, Blinder, ACL Gruppe

Show

Nach Absprache Einsatz durch Band von:

2x Luftschlangenkanone / Megaphon Vox 1 + Vox 2 / Pyros an Gitarren + Bass

Personal

V.E.R.S.U.S kommen **mit** eigenem FOH- Techniker und **ohne** Lichttechniker.

Sollten Einzelheiten nicht realisierbar sein möchten wir Sie bitten **-vorab-** mit unserem technischen Ansprechpartner, Kontakt Michael Langhirt 0151 – 17627583, aufzunehmen.

Verpflegung

1 (Warme) Mahlzeit pro Person + Softdrinks / Bier, Radler, Energiedrink und Wasser, davor, danach und während der Show auf der Bühne/FoH. Übernachtung ab 250 KM Anreise. Klärung individuell.

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit und eine erfolgreiche Produktion.

Der Technical Rider ist Vertragsbestandteil

V.E.R.S.U.S Kontakt

Nils Baloun

Tel: 0176 24700285

Mail: info@versus-ffm.de

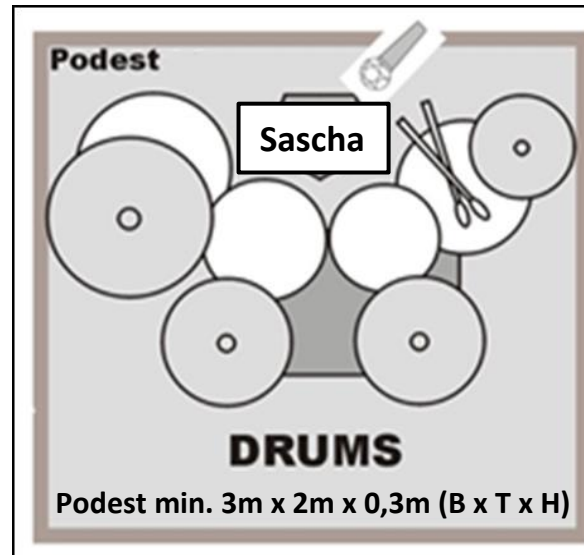
Kontakt für Technik:

Michael: 0151/17627583

Sascha: 0151/16787840



Banner



230V

Gitarrenständer
Akustikgitarre Nils
(1x Western/ Stahlseiten)
Eingang Di Box / Reverb

Aufsteller

Aufsteller



Git Nils

230V



Nils (Frontsänger)

230V



Bass Daniel



Git Chris

230V