

Technikanforderung



BESETZUNG:

Drums, Bass, Gitarre, Keyboards, DJ, 2 Sänger(in)

Bühnengröße: 8 x 6 m

Für die Drums müssen ein Podest von mindestens 2 x 2m und ca. 50cm Höhe gestellt werden. Ebenso für den DJ von mindestens 2 x 1,5m und ca. 40cm Höhe.

MIKROFONIERUNG:

siehe Belegungsplan (Kanalbelegung OSC)

PA:

Professionelles Marken-Equipment wie z. B. EAW, Turbosound, D&B, Meyer

Der Saal muß gleichmäßig mit einem ausgeglichenen Frequenzband und etwa 110 dB im 2. Drittel des Saales beschallt werden.

MISCHPULT:

Mind. 24 Kanäle 6 Aux-Wegen

Aufgebaut im Publikumsbereich Saalmitte

Summe und Monitorweg 1-6 müssen mit Terzband-EQ´s bestückt sein

1 x SPX 900 ...oä.

1 x PCM 70 ...oä.

4 x Gate

3 x Compressor

Auch hier ist professionelles Equipment Voraussetzung.

MONITORING:

7 Floorwedges (15"/2" 300W) auf 6 Wegen

Weg 1 Drums

Weg 2 DJ

Weg 3 Bass

Weg 4 Gitarre

Weg 5 Keyboards

Weg 6 Vocals auf 2 Wedges

LICHT:

24 x Par64 1 KW (eine Auswahl an warmen Farben)

8 x Floorspots Par 64

Es dürfen Nebelmaschinen mit Hazer betrieben werden. Ölnebel ist absolut tabu!

BÜHNENSTROM:

Links, mitte und rechts an der Bühne, 220V Schuko

Personal

1 x Licht- und 1x Tontechniker mit ausreichend Berufserfahrung

Die Band bringt einen eigenen Tontechniker mit.

Kanalbelegung

1	Bassdrum	PL 20	kleines Stativ	
2	Snare	SM 57	kleines Stativ	
3	Hihat	C 541	kleines Stativ	
4	Overhead	C 541	Galgenstativ	
5	Tom 1	SM 57	claw / Galgen	Gate
6	Tom 2	SM 57	claw / Galgen	Gate
7	Tom 3	SM 57	claw / Galgen	Gate
8	Loops L	XLR out		
9	Loops R	XLR out		
10	Loops Monitor	XLR out		
11	Percussion	XLR out		
12	Didgerido	XLR out		
13	Bass	DI-Box		Compressor
14	Gitarre L	SM 57	kleines Stativ	
15	Gitarre R	SM 57	kleines Stativ	
16	Keys L	DI-Box		
17	Keys R	DI-Box		
18	Bluesharp	SM57	oder"Fahrradlampe"	
19	Saxophon	XLR out		
20	Backingvocals bass	SM 58	Galgenstativ	
21	Backingvocals git	SM 58	Galgenstativ	
22	Flute / Backingvoc.	SM 57	Galgenstativ	
23	Leadvocals 1	UHF/SM58	gerades Stativ	Compressor
24	Leadvocals 2	UHF/SM58	gerades Stativ	Compressor

Bei technischen Fragen bitte Michael Kahl kontaktieren: 0171 / 6858 710

michael-kahl@t-online.de

www.orange-sugar-cubes.de