

TAWNEE



Technical Rider Tawnee 2018

Allgemeine Infos

Wir bringen:

Crew	4 Musiker, 1 FOH Engineer
Backline	1x Drumset, 1x Bass mit Bass-Amp, 2x E-Gitarre mit Amps, 3x Vocals
Stagerack	1x In-Ear Rack mit 2x In-Ear Sendern

Wir benötigen:

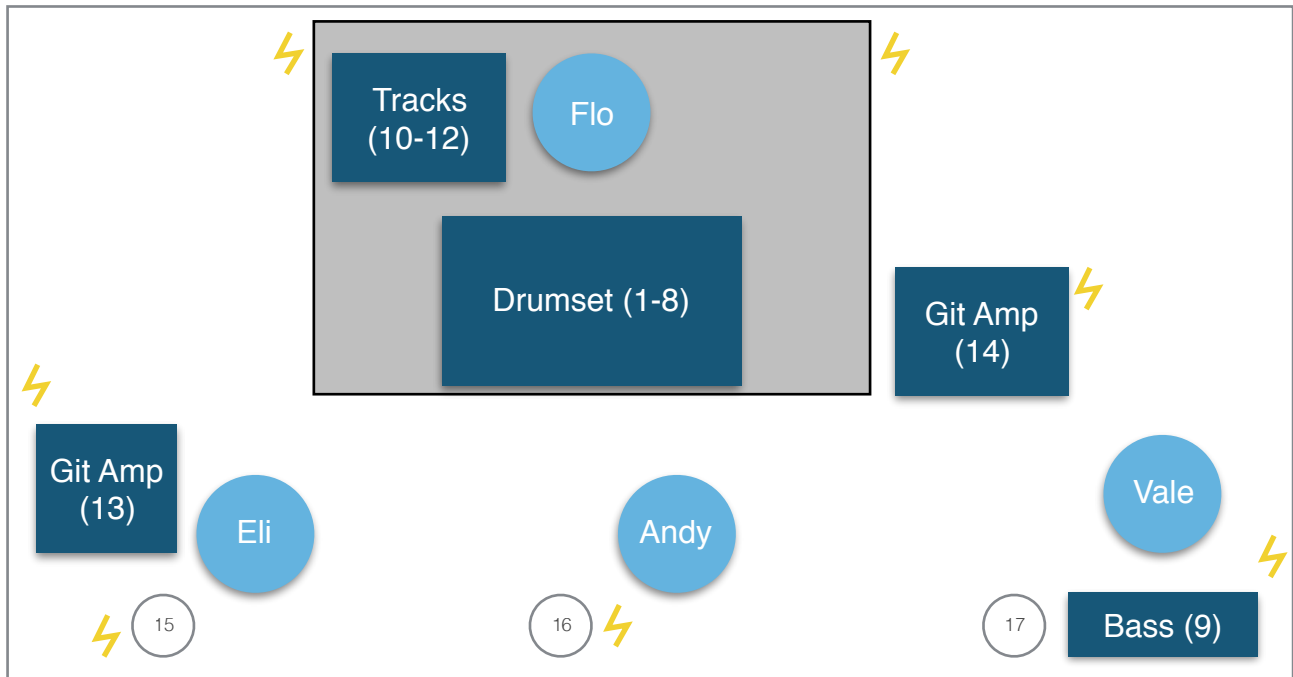
PA	Eine kräftige PA mit ausreichend Headroom im Bassbereich und ausreichender Nearfield Beschallung (bitte kein Eigenbau).
Mischpult	Ein (wenn möglich) digitales Mischpult mit genügend Inputs (min. 32) und Aux-Wegen (min. 6) und wenn möglich einer Effektsektion mit Kompressoren, Reverb, Delays, etc.
Riser	1x Drumriser min. 2x2x0.4m
Multicore	1x Multicore / Stagebox für Drum und Tracks mit genügend In/Out
Monitoring	1x Bodenmonitor für Bass, wenn möglich 1x Drumfill mit Sub
Micstands	6x Gross, 6x Klein
XLR	Alle XLR
Strom	Genügend Stromanschlüsse auf der Bühne

Input	Instrument	Mic	Stand	Position
1	BD In	Shure SM 91 o.ä.		Drumriser
2	BD Out	Shure Beta 52 o.ä.	Small with boom	Drumriser
3	Sn Top	Shure SM 57 o.ä.	Small with boom	Drumriser
4	Hi Hat	ATM 450 o.ä.	Small with boom	Drumriser
5	Floor Tom	Sennheiser e604 o.ä.	Clip	Drumriser
6	Rack Tom	Sennheiser e604 o.ä.	Clip	Drumriser
7	OH L	ATM 450 o.ä.	Tall with boom	Drumriser
8	OH R	ATM 450 o.ä.	Tall with boom	Drumriser
9	Bass DI	SansAmp (own)		Downstage Left
10	Click	XLR		Drumriser
11	Tracks L	XLR		Drumriser
12	Tracks R	XLR		Drumriser
13	E-Git 1 (Eli)	Sennheiser e906 o.ä.	Small with boom	Downstage Right
14	E-Git 2 (Andy)	Sennheiser e906 o.ä.	Small with boom	Midstage
15	Vocals Eli	Shure SM 58 o.ä.	Tall with boom	Downstage Right
16	Vocals Andrea	Shure Beta 58 o.ä.	Tall with boom	Downstage Center
17	Vocals Vale	Shure SM 58 o.ä.	Tall with boom	Downstage Left

Output	Name	Position	Frequenz
Aux 1	In-Ear Eli	Wireless	519.150 MHz
Aux 2	In-Ear Andy	Wireless	524.150 MHz
Aux 3	In-Ear Flo	Drumriser	XLR to Mixer
Aux 4	Drumfill Sub Flo	Drumriser	
Aux 5	Monitor Vale	Downstage Left	

Stageplot

⚡ = Stromanschluss



FOH

Vielen Dank, wir freuen uns sehr!

Bei Fragen, bitte so früh als möglich ein Mail an info@tawneemusic.com