

TECHNISCHE RIDER



V2.2

Algemeen

Dank voor je keuze voor een optreden van coverband HotStew! Wij doen er alles aan om jouw evenement tot een muzikaal succes te maken. Met deze rider geven wij aan wat we nodig hebben om zo optimaal mogelijk te kunnen werken. HotStew gaat zo goed mogelijk om met de (on)mogelijkheden van iedere locatie. We willen je dan ook vragen contact met ons op te nemen wanneer er op punten, zoals genoemd in deze rider, afwijkingen zijn of verwacht worden. We proberen om samen een passende oplossing te vinden.

De Band

HotStew bestaat uit 9 personen:

<i>Zang 1</i>	Maike van de Loo
<i>Zang 2</i>	Martje van Asseldonk
<i>Toetsen</i>	Martien ten Wolde
<i>Gitaar</i>	Frank van Sambeek
<i>Bas</i>	Roel van Eerdewijk
<i>Drums</i>	Maikel Korsten
<i>Trombone</i>	Ivo Mom
<i>Trompet</i>	Ivo Schoneveld
<i>Saxen</i>	Jan Broeks

Podium

Het podium dient schoon, solide en vlak en minimaal 8 meter breed en 4 meter diep te zijn. Op het podium dient een riser van 3 meter breed, 2 meter diep en ongeveer 0,4 meter hoog te staan voor de blazerssectie. Daarnaast staat er een riser voor de drums 2 meter breed en 2 meter diep op gelijke hoogte met de riser voor blazers.

Elektra

Voor de backline moet er tenminste 1 groep 230VAC / 16A zijn, met gearde dubbele WCD bij toetsen, bas, gitaar en blazers (zie stageplan). De groep is exclusief voor HotStew en mag niet gedeeld worden met andere afnemers!

Kleedkamer/catering

Graag een afsluitbare ruimte voor 10 personen, met daarin een tafel en meerdere stoelen. Ook zorgt de organisatie voor drinken en (warm) eten.

PA-Systeem

Er dient minimaal een 3-weg geluidssysteem te zijn op de locatie. Deze moet een egale spreiding geven in de hele zaal. Het systeem is op de vloer of 'vliegend' geplaatst, nooit op het podium. Mengtafel met minimaal 24 microfoon-input, effecten, EQ; inclusief bediening. De geluidstechnicus dient ervaring te hebben met het mixen van blazers.

Priklijst

<i>Nr.</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>Mic. *</i>	<i>Dynamics</i>	<i>Bandlid</i>
1	Kick	AKG D112	Compressor	Maikel
2	Snare	SM57	Compressor	"
3	HiHat	Condensator (klein)		"
4	Tom 1	E904 of E604	Gate	"
5	Tom 2	E904 of E604	Gate	"
6	Floor	E904 of E604	Gate	"
7	Overhead-L	Condensator		"
8	Overhead-R	Condensator		"
9	Bas	DI		Roel
10	Gitaar	SM57 of E904/E609		Frank
11	Toetsen-L	DI		Martien
12	Toetsen-R	DI		"
13	Zang 3	Eigen microfoon	Compressor	Martien
14	Trombone	SM57	Compressor (Stereo)	Ivo M.
15	Trompet	SM57	Compressor (Stereo)	Ivo S.
16	Sax 1	Clip on	Compressor (Stereo)	Jan
17	Sax 2	Clip on	Compressor (Stereo)	Jan
18	Zang 1	Wireless+statief	Compressor	Maaike
19	Zang 2	Wireless+statief	Compressor	Martje

* genoemde microfoons of minimaal gelijkwaardig alternatief toepassen

De blazers gebruiken een zogenaamde Soundback (plexiglas plaat), die ze om de

microfoon monteren. De Soundback past op nagenoeg iedere microfoon/standaard. Clip-on microfoons kunnen ook toegepast worden.

Monitoring

5 monitorgroepen waarvan 2 in-ear voorzien van 31-bands EQ; inclusief bediening.

In ear voor Maaïke en Martien

<i>Omschrijving</i>	<i>Bandlid</i>	<i>IEM/Speaker</i>
Groep 1 Zang	Martje	Wedge 1x
Groep 2 Zang	Maaïke	Wedge 1x of in-ear
Groep 3 Drums	Maikel	Wedge 1x
Groep 4 Bas/Gitaar	Roel, Frank	Wedge 1x
Groep 5 Toetsen	Martien	In-ear stereo (XLR male)
Groep 6 Blazers	Ivo, Ivo, Jan	Wedge 2x

Monitor mix

Omschrijving Mix

Groep 1 Zang	Eindmix met meer zang(+subtiële galm)
Groep 2 Zang	Eindmix met meer zang(+subtiële galm)
Groep 3 Drums	Eindmix zonder drum
Groep 4 Bas/Gitaar	Eindmix
Groep 5 Toetsen	Eindmix met meer toetsen en zang(+subtiële galm)
Groep 6 Blazers	Eindmix met meer blazers

Verlichting

Er dient voldoende verlichting te zijn op het podium, bijvoorbeeld 24kW in PAR64. Het frontlicht moet neutraal zijn (Lee 152). De organisatie is verantwoordelijk voor het regelen van een gekwalificeerd lichttechnicus.

Vragen/opmerkingen

Als je vragen en/of opmerkingen hebt over deze rider (stageplan, priklijst), neem dan contact met ons op via onderstaand telefoonnummer.

Maikel Korsten: +31654210348 (techniek)

Ivo Schoneveld: +31613153996 (overige vragen)

Stageplan

