

Tarvitsemme:

Lava / Aidat / Riserit

- minimi 7m leveä, 4m syvä ja 0,4m korkea
- eteen aittaa, jotta kukaan ei pääse kosketusetäisyydelle lavaan
- 2 kpl riserit 2x2m
- aidattu / suojattu FOH, johon yleisö ei pääse

Sähkö

- 32A voimavirta valoille (lavan taakse keskelle)
- 16A voimavirta äänelle

Kaapeloinnit

- FOH:n ja lavan välille 2kpl Cat-kaapeleita+sähkö
- shukot molemmille korokkeille
- mahdollisen lediscreenin syöttö (hdmi) stage leftiin rumpujen viereen

Monitorointi

- eteen 2 kpl laadukkaita kulmamonitoreja (1 syöttö lavan räkkiin)
- sidefillit molemmin puolin lavaa (1 syöttö lavan räkkiin)

PA / Valot

- tehdasvalmisteinen ja tilaan nähden riittävä ja laadukas PA
- valot mielellään vain kulisseihiin roikkumaan, jotta omat pystymme näkyvät lavalla

Ajoneuvo ja apukädet

- Liikumme pakettiautolla, joka on 5,5m pitkä ja 2,6m korkea.
- Pääsy autolla lavan välittömään läheisyyteen.
- 2kpl apukäsiä auttamaan, jos roudausmatka on pitkä tai jos matkalla on rappusia.
- Pakettiautolle turvallinen parkkipaikka keikan ajaksi

Tuomme mukamme:

Äänilaitteisto

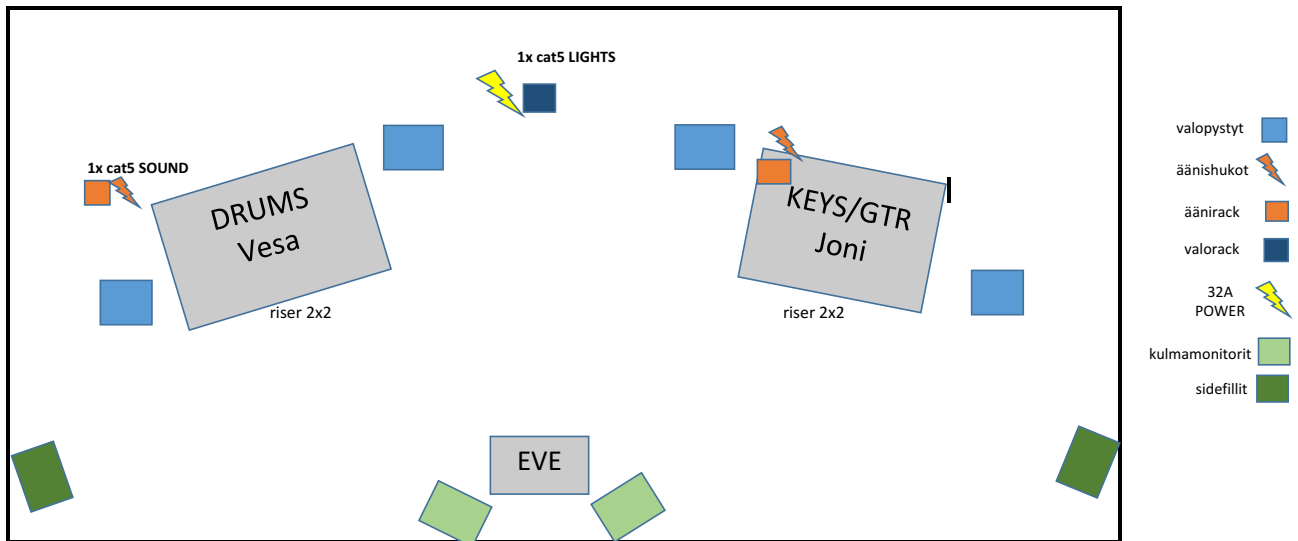
- digimikseri Roland M5000
- digitaaliset lavarasiat
- wrl iem x2 (Evelina, Joni) Shure **534-597Mhz**
- wrl mic (Evelina) Shure **470-534Mhz**
- piano, syna + rack
- rummut, mikit x8 ja pidikkeet + hd-rack
- mikkiständit (suora Evelinalle ja puomillinen Jonille)
- lavakaapelointi (mikkiuhhat, lavan cat-kaapelit)

Valolaitteisto

- valo-ohjain chamsys PC Wing
- 4 x valopystyt (1,75m korkeus)
- 4 x robe viva cmy (2 casea)
- Hazer+etuvalo
- valorack (node, 32A syöttö, jönköt pystyille)

Videolaitteisto

- 4 x screen 50" (tuomme mukana, jos lavalla ei ole käytössä lediseinää)
- videorack (rumpujen viereen, shuko syöttö, hdmi hd-koneelle, jönköt screeneille)



Yhteystiedot:

Mikko Kallas - *Kiertuemanageri / Ääniteknikko*
tel +358440885504 tai +358445093146
email mikko@kmu.fi

Jasmin Kassim - *Valoteknikko*
tel +358443335322
email jasmin.kassim@kmu.fi

AJ Saarela - *Keikkamyynti ja muut asiat*
tel +358 44 219 9311
email aj@meazymusic.fi