

## PETE PARKKONEN 2018

### Teknisen riderin liite: Yökerho/ravintolaesiintymiset

***Huomaathan, että tekninen rideri on osa esiintymisestä tehtyä sopimusta.***

Osa teknisestä riderista koskee ainoastaan festivaalityyppisiä tilaisuuksia. Tässä liitteessä on mainittu riderin kohdat (ja muut yksityiskohdat), jotka koskevat ns. klubikeikkoja. Kyseessä olevia tiloja ei useinmiten ole suunniteltu tällaisia esiintymisiä ajatellen, joten ne voivat olla hieman haastavia. Tämän liitteen tarkoitus on ainoastaan helpottaa toimimista, jotta olisimme teille mahdollisimman vähän vaivaksi ja pystyisimme toteuttamaan upean shown asiakkaillenne.

**Kohta 1: Lava.** Huomaa esiintymisen vaatima tilan tarve. Jos lavan pinnan ja katon välinen vapaa korkeus on alle 2,4m, otathan yhteyttä. Kohdassa 1 mainittujen asioiden lisäksi tarvitsemme tilan tyhjille roudauslaatikoille, noin 10m<sup>3</sup>.

**Kohta 2: Apukantajat.** Osa mukanamme tuomista laatikoista painaa yli 100kg. Laatikoita on pienen kuorma-auton verran. Mikäli roudausreitillä on vaikeuttavia esteitä, kuten pitkä matka, portaita tai muita esteitä, ovat apukantajat pakolliset. Otathan hyvissä ajoin yhteyttä teknisen riderin lopussa mainittuihin henkilöihin, jos tässä asiassa on epäselvyyttä. Laitteet roudataan keikan jälkeen bussiin lähes poikkeuksetta yöllä keikan jälkeen, otathan tämän huomioon apukantajien suhteen.

**Kohta 3: Riserit.** Tätä kohtaa ei tarvitse huomioida klubikeikoilla, jos siihen ei ole talon kaluston puolesta mahdollisuutta.

**Kohta 4: Visuaalinen toteutus.** Huomaa, että käytämme savua, joka on pakollinen osa esitystä.

**Kohta 6: Tarvitsemme teiltä:** Huomaa sähkön tarve, 1 x 32A voimavirta ja 1 x 16A voimavirta. Jos nämä ovat yli 10m päässä esiintymislavasta, otathan yhteyttä. Huomio myös tilan tarve FOH-miksereille.

**Kohta 8: Kuljetuskalusto:** Huomaa auton koko. Jos roudausreitin lähelle ei pääse bussilla, ota meihin yhteyttä. Huomioi myös mahdollinen painoraja reitillä (roudausreitti voi mennä esimerkiksi kellaritilan päältä, jolloin auton paino voi ylittää painorajan).