



MEIJU SUVAS TEKNINEN RIDER KESÄ 2026

TARKISTATHAN, ETTÄ SINULLA ON KÄYTTÖSSÄSI RIDERIN UUSIN VERSIO.
minievents.fi/meijusivas

V 1.4.2

SISÄLTÖ

1. YHTEYSTIEDOT
2. YLEISTÄ
3. AIKATAULUT
4. TURVALLISUUS & ESIINTYMISEN TALTIOINTI
5. APUKÄDET & LOGISTIIKKA
6. ÄÄNITEKNIikka
7. VALOT & LAVASTEET
8. LAVA & RISERIT
9. STAGE PLOT & HAVAINNEKUVAT

1. YHTEYSTIEDOT

ENSISIJAISET KONTAKTIT

TM - MiniEvents

Bener Senel
bener@minievents.fi
+358 50 437 2252

Tuotanto - Sahara Oy

Jonna Kanervo
jonna.kanervo@piikkikasvi.fi
+358 41 329 7780

KIERTUEHENKILÖKUNTA

FOH

Bener Senel
bener@minievents.fi
+358 50 437 2252

Valo-operaattori / valokontakti

Joakim Berger
joakim@minievents.fi
+358 50 365 6566

Artisti ja Bändi

Meiju Suvas
Kia Snellman
Viljami Ortju
Severi Lehtimäki

Milena Suvas
Antti Raivio
Marianne Taipale

2. YLEISTÄ

Tämä tekninen rider on osa keikkasopimusta.

Meiju Suvas -tuotanto tuo mukanaan **omaa teknistä kalustoa**, joten riderin **huolellinen läpikäynti** on tärkeää parhaan lopputuloksen varmistamiseksi.

Jos jokin kohta riderissa aiheuttaa kysymyksiä tai on haasteellinen järjestää, **ota heti yhteyttä Meiju Suvas -tuotannon tekniseen henkilökuntaan.**

Mukana tuotu kalusto ja soittimet ovat ainoastaan Meiju Suvas -tuotannon käytössä.

3. AIKATAULUT

Saavumme keikkapaikalle viimeistään noin 3h ennen keikan alkua. Katsomme jokaisen keikan aikataulun aina erikseen.

Tarvitsemme kasaukseen aikaa noin 2h.

Minimi vaihtoaikamme on 45min, josta emme voi tinkiä.

Purkuun tulisi varata roudausreitistä riippuen 30min - 1.5h

4. TURVALLISUUS & ESIINTYMISEN TALTIOINTI

TURVALLISUUS

Järjestäjän vastuulla on huolehtia artistin, bändin, artistin henkilökunnan, tuotannon laitteiston sekä ajoneuvojen turvallisuudesta koko Meiju Suvas -tuotannon vierailun ajan.

Turvallisen esiintymisen kannalta keskeiset vaatimukset ovat:

1. **Kulku lavalle:** Artistilla, bändillä ja henkilökunnalla täytyy olla esteetön ja yleisöltä suljettu kulkuyhteys takahuonetiloista lavalle.
2. **Yleisön pääsyn estäminen:** Yleisön pääsy lavalle, lavan teknisiin sivutiloihin, etupäähän (FOH) sekä takahuonetiloihin täytyy estää aidoilla ja kulunvalvonnalla. Kulunvalvonnassa tulee käyttää rannekeita ja passeja. Takahuonetilojen, joissa Meiju Suvas -tuotannon henkilöt säilyttävät henkilökohtaisia tavaroitaan, täytyy olla lukittavissa.
3. **Järjestyksenvalvonta:** Järjestyksenvalvojat tarvitaan turvaamaan artistin, bändin ja henkilökunnan työrauha esiintymisen aikana. Mikäli kulkureitti lavalle kulkee yleisön läpi tai sen välittömästä läheisyydestä, järjestyksenvalvojien tulee saattaa artisti ja bändi lavalle. Järjestyksenvalvoja on oltava riittävästi seuraavissa paikoissa:
 - Lavan ja paineaidan välissä
 - FOH:issa
 - Lavan takaosiin ja teknisiin tiloihin johtavien kulkureittien sisäänkäynneillä

ESIINTYMISEN TALTIOINTI

Esiintymisen taltioiminen ammattilaislaitteistolla ilman Meiju Suvas -tuotannon lupaa on **ehdottomasti kielletty**. Keikkajärjestäjän valokuvaajista tai tallentamisesta ylipäättään tulee aina neuvotella etukäteen Meiju Suvas -tuotannon kanssa.

Valokuvaajien pääsy lavalle esiintymisen aikana on kielletty.

5. APUKÄDET & LOGISTIIKKA

APUKÄDET

Tuotantomme tarvitsee järjestäjän puolesta ja kustannuksella apukäsiä seuraaviin tehtäviin:

- Auton tyhjennys ja pakkaus
- Laitteiston kasaus ja purku (valo & ääni)
- Sisään- ja ulosvaihdot

Vaatimukset:

- Apukäsien tulee olla työkykyisiä ja valmiita nostamaan painavia esineitä
- Kokemus esitystekniikasta on iso plussa
- Työturvallisuuden takia apukäsien on oltava täysin selvin päin – päihteiden vaikutuksen alaisena työskentely ei ole missään olosuhteissa sallittua

Tarve:

- Tarvitsemme yhteensä TBA kpl apukättä

Nämä apukädet tarvitaan lähtökohtaisesti aina. Roudausreitit tulisi olla esteetön

LOGISTIIKKA

Ajoneuvoille pitää löytyä sopiva, ilmainen pysäköintimahdollisuus esiintymispaikan välittömästä läheisyydestä.

Saapuvat ajoneuvot:

TBA

6. ÄÄNITEKNIikka

PA:

Jotta fanit saavat parhaan mahdollisen keikkakokemuksen, tarvitsemme koko alueen kattavan, **oikeasti laadukkaan äänentoiston** – mukaan lukien **riittävästi etufillejä** ja tarvittaessa viivelinjoja. Järjestelmän tulisi olla esim. **L-Acoustics** tai **d&b Audiotechnik**. Esim Aura Audio tai KV2 Audio eivät täytä hyväksyttävän PA-järjestelmän kriteerejä. Etufillit tulee olla lähtökohtaisesti aina samaa merkkiä ja sopivaa mallia pää PA-järjestelmän kanssa.

ENNAKKOTARKISTUS:

Tarkistamme kaikkien festivaalien ja konserttien äänijärjestelmien suunnitelmat etukäteen.

Tilaaajan tulee toimittaa:

- Yhteystiedot äänentoistosta vastaavaan yritykseen
- Järjestelmästä vastaavan teknikon nimi
- Alustavat mallinnukset äänijärjestelmästä viimeistään **1 kk ennen keikkaa**, Meiju Suvas -tuotannon tarkistettavaksi

PA-järjestelmän tulee olla täysin käyttövalmis Meiju Suvas -tuotannon saapuessa paikalle.

TUOMME MUKANAMME:

- Miksaaja
- Mikit
- Backline
- Koko lavakaapelointi
- IEM-järjestelmät
- FOH-mikseri: *TBA*
- Stagebox: *TBA*

TARVITSEMME:

- 2 kpl suoraa **Cat6a** (tai parempaa) kaapelia, max. 80 m, merkattuna **A** ja **B**, vedettynä FOH-monitorimaa -välille
- Pöytä FOH-mikserille
- **AES/EBU tai analogisyötöt** talon PA-järjestelmään FOHista
- **16A Schuko** FOHiin

- **16A Schuko** monitorilandiaan

HUOMIOITAVAA:

- CAT-kaapelit ja sähköjen tulee olla käytössä **edeltävän bändin sisäänvaihdon alusta aina esiintymisemme loppuun asti**
- **FOH-miksauspusteen** on lavan lisäksi oltava katettu ja suojattu sääolosuhteilta
- **Monitorimaailma** tulee suojata säältä, ja pääsy yleisöltä tulee estää aidoilla ja kulunvalvonnalla
- **Emme tarvitse** talon side fill -kaiutinjärjestelmää tai kulmamonitoreita – niiden on poistuttava lavalta **viimeistään sisäänvaihtomme alkaessa**

RF-INFO:

Järjestäjän on huolehdittava taajuuskoordinaatiosta. Festivaalin/tapahtuman taajuuskoordinaattorin tulee toimittaa:

- **Vapaat ja keskenään yhteensopivat taajuudet**
- **Viimeistään 2 tuntia ennen sisäänvaihtomme alkua**

Mukana kulkee seuraavanlaiset langattomat laitteet:

TBA

7. VALOT & LAVASTEET

TARVITSEMME:

- Riittävä ja **symmetrinen määrä** kattoon sijoitettuja liikkuvia valoja:
 - **Wash / beam / spot**
 - **Moleja ja stroboja**
- **Ei pikselimodeja** laitteisiin, joihin ne eivät olennaisesti kuulu (esim. liikkuvat washit)
- **Koko lavan kattavat etuvalot**, mieluiten liikkuvia
 - Jos käytössä on konventionaalisia etuvaloja, toivomme:
 - 3-4 valoa artistille
 - 1 valo per soittaja
- 2 kpl **laadukkaita hazereita**
- **Sähkön tarve: 1x 32A voimavirta**
- 2x **SUORAA Cat6** (tai parempi) lavan ja FOH:n välille
- **HDMI syöttö FOH:iin** talon mahdollisille Led-screeneille
- Pöytä FOH:iin valotiskille
- 1x **16A Schuko** FOHiin
- **Takalinja ja ripustustarvikkeet** taustalakanalle lavan takareunaan
- Etukäteismateriaali (viimeistään 2 viikkoa ennen tapahtumaa):
 - Valojärjestelmän **plotti, patchi, modet**
 - Mahdolliset **Capture tai Depence** -tiedostot

TUOMME MUKANAMME:

- Oma valopöytä: **GrandMA3**
- Valodistron
- Oma valokalusto: *TBA*
- Taustalakana
- Videomateriaalit mahdollisille led-näytöille

HUOMIOITAVAA:

- Talon puolesta tulee olla paikalla henkilö, joka **tuntee valojärjestelmän**

- Jos tapahtuma on sisätiloissa, **palohälyttimet tulee kytkeä pois päältä** Meiju Suvas -tuotannon saapuessa paikalle
- **Talon taustakangastrussin keskikohta** tulee olla selkeästi merkitty
 - Lisäksi trussiin tulee tehdä **merkit metrin välein** keskikohdasta ulospäin, koko trussin pituudelta
 - Tämä helpottaa taustakankaiden ripustamista merkittävästi

8. LAVA & RISERIT

LAVA:

Lavan ja sen teknisten sivutilojen tulee olla täysin suojattuja sateelta. Mikäli esiintymislava on tilapäisesti rakennettu, sen on oltava tehdasvalmisteinen ja rakennettu asianmukaisesti valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Roudausta varten lavalle **tulee olla ramppi**. Mikäli artistin kulku lavalle tapahtuu portaiden kautta, **portaissa tulee olla kaiteet**. Askelmien **maksimi korkeusero on 25cm**

RISERIT

Tarvitsemme tilaajan tai tekniikan toimittajan puolelta käyttöömme **kaksi (2) kpl risereita** seuraavilla spekseillä:

- Mitat: 3 m × 2 m
- Korkeus: 40 cm
- Huom: Risereissa tulee olla mustat, siistit reunakankaat velcrolla sekä lukittavat pyörät.

9. STAGE PLOT & HAVAINNEKUVAT

TBA