

ENDLA LAVADE TEHNILINE INFO

SUUR SAAL

LAVATEHNIKA

- Staged, 31 tk
- Punkttõmmikud, 4 tk
- Reguleeritava kiirusega pöördlava
- Orkestriaugu vajukid, 2 tk
- Teisaldatavad tõstukid lavatrümmis, 2 tk.
- Lavapinnas on 8 luuki
- Mustad aksid, 3 paari
- Mustad soffitid, 3 tk
- Must arlekiin, max kõrgus 6m
- Must horisont
- Valge horisont
- Tähistaevas
- Poodiumid 2x1m, 20tk

NB! Palume arvestada, et:

- lavapõrandasse ei tohi lasta klambreid, kinnitamiseks sobivad ainult kuuskantpeaga kruvid;
- portaal- ega lavaseintesse ei ole võimalik midagi kinnitada;
- eesriide joon peab turvapõhjustel jääma dekoratsioonist vabaks.

HELITEHNIKA

- Kõlarid PA Meyer Sound Melodie line array, 2 tk, (5 lairiba + sub) süsteem
- Kõlarid Turbosound TXD-580 lava taga seinal, 2 tk
- Surroundkõlarid Wharfedale Force 3180 + 2x EAW JF80 parteris, 4 tk ning Wharfedale Force 3180 publikrõdul, 4 tk
- Helipult Soundcraft VI2000. Helipuldiga koos digitaalne liinimagistraali lavakarp Soundcraft Compact Stagebox 32in 16out
- Analoog-liinimagistraal helipuldi ja lava vahel 48 kanalit, asukoht laval vasakpoolse portaalseina taga.

PROJEKTSIOONITEHNIKA

- Projektor Christie L2K1000, resolutsioon 2048 x 1080 2K, 10000 ANSI Lumen. Statsionaarne asukoht publikurõdul, katab ära lavaaugu portaalist portaali.
- Projektor Christie Roadster WU14K-M, resolutsioon 1920 x 1200, 14000 ANSI Lumen. Asukoht portaalsillal, katab ära lava horisondi.
- Tagantprojektsiooni ekraan 6,5m x 3,7m, hall. Vajadusel saab kasutada ka eestprojektsiooni. Ekraanid on kasutamiseks suures saali erinevatel stangedel.
- Kinoekraan ainult eestprojektsiooniks. Statsionaarne asukoht eesriide taga.
- Valge horisont nii eest- kui tagantprojektsiooniks. Statsionaarne asukoht viimasel stangel.
- Endla teatri suures saalis on digitaalne videosignaali võrk, kasutades SDI ja/või HDMI signaale. Analoogsignaali (VGA) võrk suures saalis puudub. Signaalijaotus on olemas 8-s erinevas punktis:
- Publikurõdul 3 punkti - 1 rõdu vasakus otsas, 1 rõdu paremas otsas ja 1 rõdu keskel (statsionaarse projektoriga)
- Laval 5 punkti - 1 eeslava keskel rambi juures, 1 portaalvalgussilla keskel (statsionaarne projektor), 3 lava tagaseinas.
- Kõik suure saali videosignaalid on juhitud saali taga videojuhtimisruumist.

NB! Kõik projektsiooniga seonduva palume videoala juhatajaga otse kokku leppida.

ENDLA LAVADE TEHNILINE INFO

KÜÜN

LAVATEHNIKA

- Stanged, 12tk
- Lavapinnas on 5 luuki
- 6 töösilda
- Mustad külgekardinad (mitte aksid)
- Must horisont

NB! Palume arvestada, et:

- lavapörandasse ei tohi lasta klambreid, kinnitamiseks sobivad ainult kuuskantpeaga kruvid;
- lavaseintesse ei ole võimalik midagi kinnitada.

HELITEHNIKA

- Kõlarid PA FBT PSR215, 2 tk. Võimalik juurde lisada teisaldatavad subwooferid FBT PSR118, 2 tk
- Surround: FBT J8b passiivkõlarid, 8 tk
- Helipult Yamaha 01v96v2. Analoog-liinimagistraal helipuldi ja lava vahel 12 kanalit

PROJEKTSIOONITEHNIKA

- Küünis on võimalik kasutada mobiilseid projektoreid (vt allpool). Kokkuleppel saab kasutada kas analoog- või digitaalsignaale.

Mobiilsed projektorid kasutamiseks kõikides saalides

- Panasonic PT-DX100EK, resolutsioon 1024 x 768, 10000 ANSI Lumen. Optikad: 2x ET-DLE055 ja 1x ET-DLE085, 2 tk
- Panasonic PT-D3500U, resolutsioon 1024 x 768, 3500 ANSI Lumen, standardoptika.
- Sharp XG-P25X, resolutsioon 1024 x 768, 4000 ANSI Lumen, standardoptika.

NB! Kõik projektsiooniga seonduva palume videoala juhatajaga otse kokku leppida.

KONTAKTID:

Pealavameister Kaido Päästel, kaido.paastel@endla.ee, tel 55584854

Valgusala juhataja Margus Vaigur, margus.vaigur@endla.ee, tel 55584834

Heliala juhataja Siim Rohtväli, siim.rohtvali@gmail.com, tel 53441934

Videoala juhataja Argo Valdmaa, argo.valdmaa@endla.ee, tel 5274288.