

Gustav Adolphi Gümnaasium – Kotzebue aatrium

Uuendatud: 26.03.2019

Heli:

PA	Kogus
QSC KLA12	6
QSC KW181	4
QSC K12.2 (main hall delays)	2
QSC AD-S12T (floor delays)	7
QSC AD-S8T (floor delays)	1
FOH	
Allen & Heath Qu-32 (combined with Allen & Heath 24ch AR2412 digital stage rack (on site))	1
Q-SYS Core 1100f (speaker controller)	1

Kõiki kõlareid on võimalik sisse-välja lülitada QSC Q-SYS kasutajaliidese kaudu (iPad kohapeal olemas, ühendatud kasutajaliideseaga).

Allen & Heath'i AR84 stage audio rack tuleb eraldi sisse tuua, et kasutada puldi 32 kanalit lavarack'i kaudu (läbi cat5 kaabli) (antud rack'i liides ei ole kohapeal olemas).

Kaks cat5 liini paigaldatud lava ja FOH vahel.

Kohapeal puuduvad mikrofonid, kaablid, monitored jm tehnika.

Valgus:

Kohapeal puudub permanentne/installeeritud valgustehnika. Saali kohal on L-kujuline truss (Litec QX30 seeria, 30cm küljega nelinurktruss), mis on riputatud kolme 310kg

elektrilise kett-taliga. Talikontroller asub heliruumis.

Trussile riputades tuleb veenduda, et ei ületata talide ega trussi poolt kantava raskuste limiite!

Kokku kaks DMX liini paigaldatud nii FOH-lava kui ka FOH-truss vahele. Mõlemad liinid otsastatud mõlemas otsas 3 *pin* ühenduspesaga. Trussi külge ei ole ühendatud voolu ega DMX liine (ripuvad trussi kõrval, laes).

Video:

Laserprojektor Panasonic PT-RZ21KEJ (20 000 lumens). Projektor on kinnitatud lakke ning on statsionaarne. Projektori HDMI sisend asub FOH-is.

7m x 4m motoriseeritud ekraan paigaldatud lava taha (juhitav FOH'st).

Lava:

Lava suurus: 6,5m x 3,8m. Motoriseeritud lava on võimalik tõsta kuni 0,6m kõrgusele. Kaks heli/valgus/video *patch*'i on installeeritud lava põrandasse (lava tagumises osas, paremal ja vasakul).

Lava vasak *patch*: Üks RJ45 pesa/liin jooksmas FOH'i, kaks Schuko pistikupesa (mõlemad sama kaitsme peal).

Lava parem *patch*: Üks RJ45 pesa/liin jooksmas FOH'i, kaks Schuko pistikupesa (mõlemad sama kaitsme peal), üks DMX (3 pin) pesa/liin jooksmas FOH'i.