

Crown Theater Aalsmeer – Zaalrider



Algemene gegevens:

Adres: Van Cleeffkade 15
Postcode: 1431 BA
Plaats: Aalsmeer

Telefoon Algemeen: 0297-753680
Website: www.crowntheateraalsmeer.nl
E-mail: info@crowntheateraalsmeer.nl

Technische contactgegevens:

E-mail: techniek@crowntheateraalsmeer.nl

Specificaties:

Standaard aanvangstijd: 20:00 uur
Totaal aantal zitplaatsen: 841

Afmetingen (in cm):

Hartlijn (nullijn) tot muur links: 1022
Hartlijn (nullijn) tot muur rechts: 1010
Breedte opening maximaal: 1355
Breedte opening minimaal: 975
Hoogte tot dak: 945
Podiumhoogte: 80

Laden en lossen:

Bereikbaar met trailer: Ja (**geen** ramp aanwezig)
Aantal trailers gelijktijdig: 1
Afmetingen laad- en losdeur: 475x375

Vloer:

Balletvloer: Ja (zwart)

Afstopping:

Voordoek: Ja (bediening handmatig)
Afstopping: 10 poten, 5 per kant, 700x250
2 friezen
Middenzwart 400 vanaf voordoek

Hoogwerker

Merk: Genie 1 pers.

Communicatie:

Type: ASL
Plaatsing: 1 bij FOH, 1 in regie cabine, 1 op linker zijtoneel

Trussen:

Trekkenwand: Nee / Trussen
Aantal trussen: 5 boven podium (inclusief portaal)
Maximale belasting per truss: 250kg
Bediening: Distro verlinde
Trusslengte: 12 meter
Maximale hoogte trussen: 700
Plaatsing: Zie bijlage

Geluid:

PA L + R: 4 x RENKUS-HEINZ C2SUB
4 x RENKUS-HEINZ TRAP42
Infill: 2 x RENKUS-HEINZ SR5
Delay: 8 x RENKUS-HEINZ SR5
Audio: 1 x TASCAM DM-24
Geluidscabine: Nee
Schone voeding: Ja
Multikabel: Ja, naar FOH.
Dovenlus: Nee
Frequenties: I.v.m de andere mogelijke evenementen graag van te voren aangeven aan techniek welke frequenties gebruikt worden.

Licht:

Aantal dimmers: 233 x 2500 Watt
ADB
Merk: 8x ETC Source Four 26 graden, geen iris
Los licht: 5x ETC Source Four 25-50 graden, geen iris
14x CCT 1kw PC/Fresnell
2x 6-bar PAR64 **NSP**

Zaalbrug: 5x Enizoom Niethammer GRADEN???
6x Niethammer 1kW profiel
7x 2kw Desisti Fresnell
Sturing: HOG1000
Aantal lijnen: 1
Kleurenfilters: **Zeer beperkt. Graag van te voren overleg.**

Stroom:

Aansluitingen op toneel: 4x 32A (2 links, 2 rechts)
2x 16A t.b.v. geluid
63A op rechts
125A op rechts