

COLUMBIAHALLE

VENUE SPECS

Druckversion

Technische Leitung:

*Roger Hass
Thorsten Mansfeld*

Kontakt:

*roger@columbiahalle.berlin
thorsten@columbiahalle.berlin*

Adresse:

*Columbiahalle
Gastro- und Betriebs GmbH
Columbiadamm 13 - 21
10965 Berlin*



Technische Daten

Größe:	1150 qm Saal 410 qm Galerie
Kapazität:	3500 Stehplätze 1400 Bestuhlt
Parkplätze:	3 Trucks 3 Nightliner 3 Vans
Backstage:	2 große Produktionsbüros 1 kleines Produktionsbüro 2 große Garderoben (je 16,5 qm) 2 kleine Garderoben (je 9,0 qm) 1 Star Garderobe (inkl. Toilette, Dusche, Spiegel, 2 Kühlschränken, Couch, Sessel, TV, privatem Garten, Darts)
Toiletten:	4 (Backstage)
Duschen:	2 Doppelduschen 2 Einzelduschen
Catering:	20 Personen
Küche:	1 Gas Herd (3 Flammen, Elektro Ofen) 3 große Kühlschränke 1 Spüle Arbeitsflächen
Internet:	100.000 kbit/s, Wlan



Bühne: 15 m x 9 m (Standard Bühne)
1,40 m Höhe erweiterbar bis 15 m x
10 m
(kostenpflichtig nach Aufwand) bei einer
ausverkauften Veranstaltung nicht
möglich!

15 m x 8 m (Vollbestuhlung)

lichte Höhe Bühne bis Träger 6,60 m
lichte Höhe Hallenboden bis Träger
8,00 m

FOH: 5 m * 4 m (Standard)

Ladeweg: ebenerdig 10 m

Ladetore: 1 Hinterbühne
Höhe 3,35 m, Breite 2,95 m

2 Hinterbühne
Höhe 2,20 m, Breite 2,90 m

3 Vorderer Hallenbereich
Höhe 2,05 m, Breite 2,90 m

Rigging: Es befinden sich 2 Lichtträger in 9,00 m
Abstand zueinander über der Bühne und
ziehen sich bis zur Galerie.

Die Trägerpunkte sind mit 500 kg je
3,00 m Belastbar. Es befinden sich 2
Tonträger jeweils 6,60 m lang und in
14,00 m Abstand zueinander links und
rechts über der Bühne. Die Trägerpunkte
sind mit einem Gewicht von Gewicht von



*700 kg (Trägermitte) oder 350 kg
downstage bzw. upstage belastbar.*

Rigginghöhe: *Trägerhöhe 6,60 m (von der Bühne)
Trägerhöhe 8,00 m (vom Hallenboden)*

Rigging Tower: *4 Tower stehen an der
Bühnenhinterkante (0,40 m im
Bühnenbereich) und sind jeweils mit 800
kg belastbar/Unterkante Höhe ca. 6,69
m abzüglich die Lastöse.
Lastzellen zwingend bei LED Wand u.a.!*

Motoren Rigging: *Es sind 6 Hausmotoren vorhanden, die
bereits im Rigg hängen. Das Mitbenutzen
kostet pro Motor 28 EUR netto.*

*4 Motoren D8 Plus
2 Motoren D8 (Ton muss gesichert
werden)*

*Bühne rechts
Maximalbelastbarkeit 400 Amp*

Strom (Licht): *1x Powerlock 400 Amp 3 Phasen PE+N
1x 125 Amp CEE 3 Phasen (rot)
2x 63 Amp CEE 3 Phasen (rot)
2x 32 Amp CEE 3 Phasen (rot)
2x 16 Amp CEE 3 Phasen (rot)
4x 16 Amp single Phase (blau)
4x 16 Amp Schuko
1x max 250 Amp für offene Enden*

*Bühne links
Maximalbelastbarkeit 250 Amp*



Strom (Ton): 1x Powerlock 250 Amp 3 Phasen PE+N
1x 125 Amp CEE 3 Phasen (rot)
2x 63 Amp CEE 3 Phasen (rot)
2x 32 Amp CEE 3 Phasen (rot)
2x 16 Amp CEE 3 Phasen (rot)
4x 16 Amp single Phase (blau)
4x 16 Amp Schuko

Strom (Galerie/Spot):

Festanschlüsse 2x 16 Amp CEE (rot)
6x 16 Amp Schuko
Mit Kabel 32 Amp CEE (über Galerie möglich)

Inhouse PA Spezifikation / Hausanlage ist zu mieten

PA: 02x L-Acoustics L2
02x L-Acoustics L2D
08x L-Acoustics KS21 (flown cardio)
08x L-Acoustics KS28
06x L-Acoustics X8

Drive: 01x L-Acoustics P1

Die Columbiahalle besitzt eine fest installierte Delay Line unterhalb des Ranges:

Underbalcony: 06x L-Acoustics X8i
04x L-Acoustics A10i

VIP Logen: 02x L-Acoustics X12



Die Lautsprecher befinden sich ca. 4,00 m hinter der Balkonbrüstung unter dem Rang und versorgen den hintersten unteren Balkonbereich mit Direktschall, um akustische Abschattungen hoch hängender Hauptanlagen auszugleichen.

Zusätzlich sind seitlich unterhalb des Ranges Lautsprecher verbaut.

Delay-Settings sollten, abhängig von der Höhe der gehängten Hauptanlage und der Tiefe der gestellten Bühne bei ca. 19,50 m liegen.

Zusätzlich gibt eine weitere Delay Line oberhalb des Ranges im hinteren Bereich.

Unter dem Rang hinten und ganz oben auf dem Rang kann eine Standard Beschallung nicht das dort stehende Publikum erreichen. Daher haben wir für Euch die Line-Array Delay Anlage angeschafft, die exakt für diese beiden Problem-Bereiche installiert und eingemessen wurde.

Information zum Ladebereich:

**2 Trucks können gleichzeitig entladen werden.
Die Trucks müssen beim Ladevorgang ca. 1,00 m in den Ladebereich des Loading Docks herein ragen.**

Beim Ladevorgang müssen die Motoren außer Betrieb sein !

Information zum Ton :

Dem Mieter ist bekannt, dass der Mietgegenstand immissionsschutzrechtlichen Beschränkungen unterliegt!

Die Terzfrequenzbänder müssen daher zwischen 50 und 63

Hz auf minus 6 dB eingestellt werden.

Diese Einstellung darf während der gesamten Veranstaltung nicht verändert werden.

Der Vermieter hat das Recht, die vorstehende Einpegelung zu überprüfen und gegebenenfalls zu korrigieren. Entsprechenden Anweisungen des Vermieters oder des von ihm beauftragten Personals ist zwingend Folge zu leisten.

Merchandise : *Größe ca. 5m * 4m*

Gebühr : *300,00 EUR zzgl. MwSt. pauschal,
Tische sind vorhanden*