

Technische Daten

Bühne

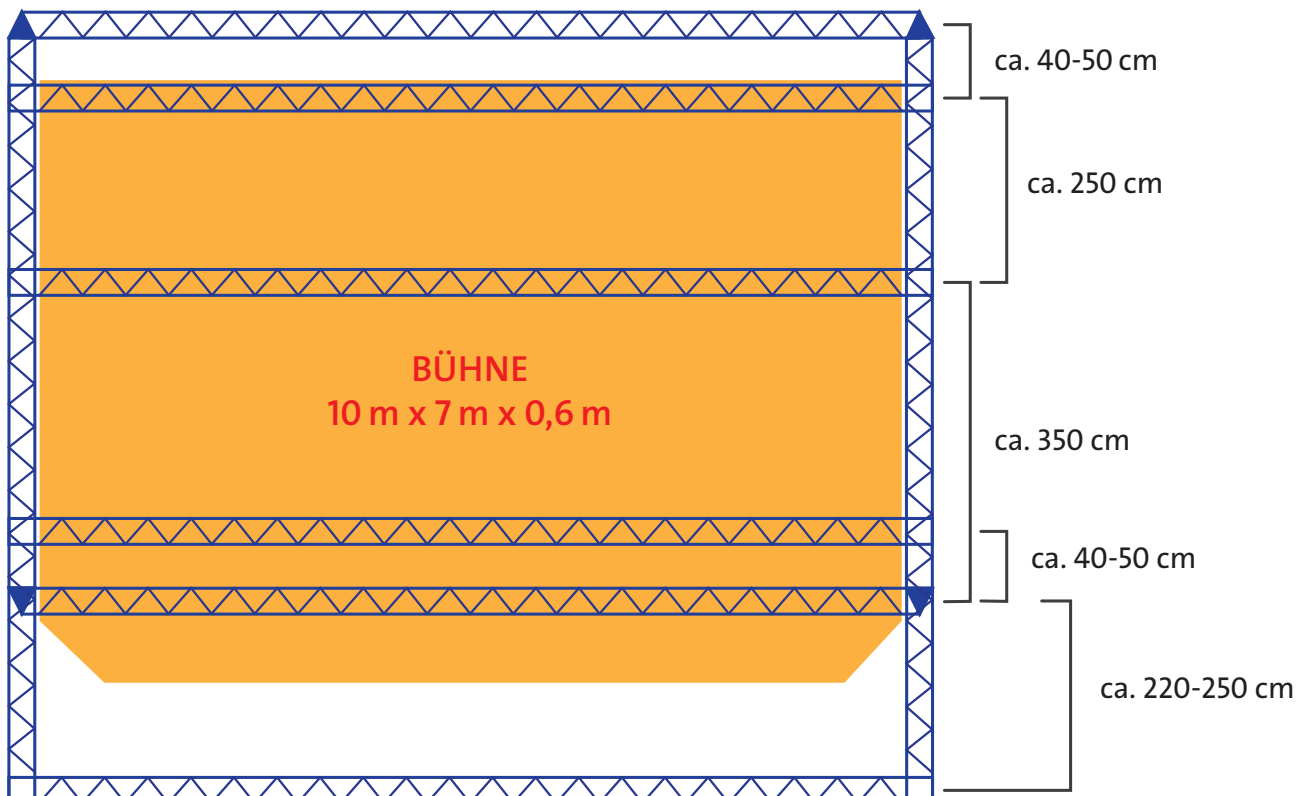
Bühnenbreite:	10 Meter
Bühnentiefe:	7 Meter
Bühnenhöhe:	0,60 Meter
Tragfähigkeit:	7,50 KN/m ² (~750 KG/m ²)
Traversensystem:	3-Punkt-Traversen,
Traversenhöhe:	ca. 5 Meter (von Bühne)

Abhängemöglichkeit an den Traversen max. 40 KG
hinten + seitlich schwarze Vorhänge

Bühnenbeleuchtung

Lichtleistung:	dimmbare 24KW Lichtanlage
Stromverteiler:	LSC Litecraft
Lichtmischpult:	LSC maxim - medium (> 1 Ausgang DMX512)
Lampentypen:	12 x PAR 64 mit Raylight 8 x Fluter Linea S 1000 eco 8 x Theaterscheinwerfer Curva F 1200 eco

Kontakt für Rückfragen:
Erwin Müller GmbH
Tanja Tykfer
Tel.: 0591/9140-196
Mail: t.tykfer@emco.de



Technische Daten

Kontakt für Rückfragen:
Erwin Müller GmbH
Tanja Tykfer
Tel.: 0591/9140-196
Mail: t.tykfer@emco.de

Tontechnik

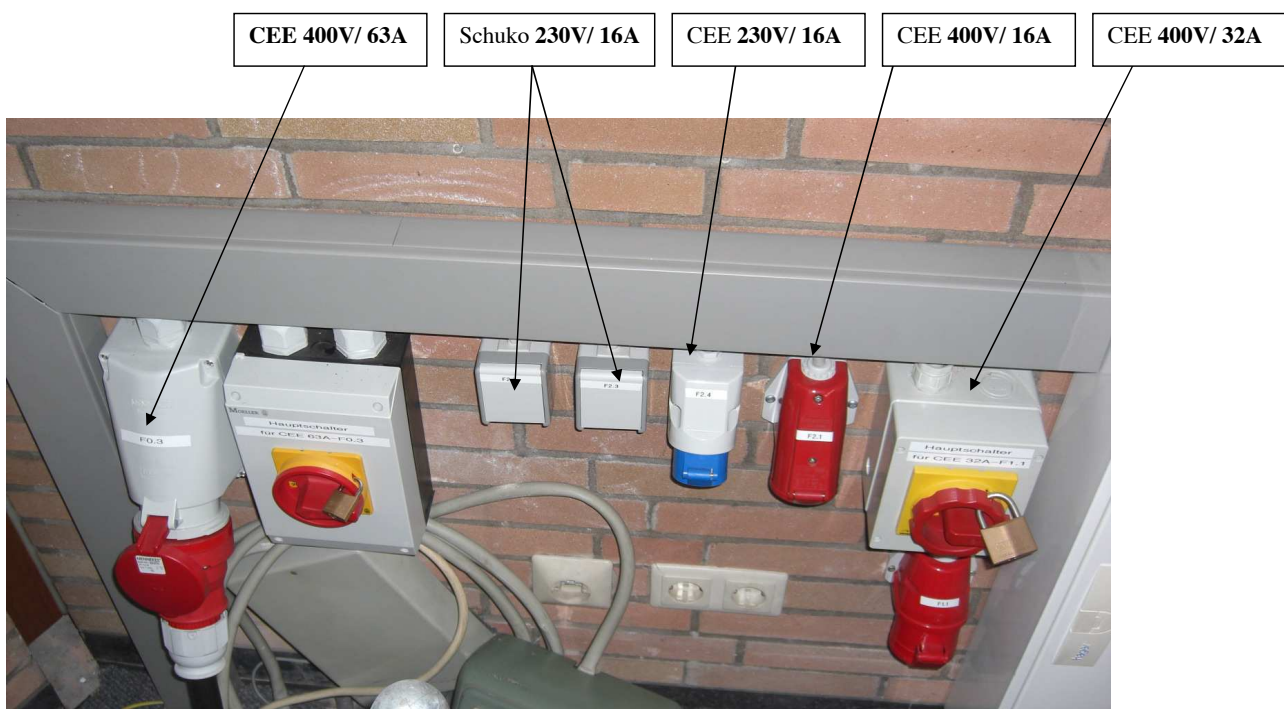
Ton-Anlage: Contour CT 112 mit 2 HK Audio - geflogen
Ton-Mischpult: 4-Kanal Samson MDR 6 (> Amp: QSC Audio RMX 2450)
Mikrophone: 1 Sender Mikrophon Beyerdynamik (> Sennheiser Receiver ew100 G2)
2 Kabel Mikrophone

Weitere technische Angaben

Anlieferung: über Haupteingang (Maße: 2 x 2,15 Meter)
3 kleine Stufen a 15 cm + Bühnenhöhe,
Saalhöhe: mittig 15 Meter (Saalmaße siehe Detailplan)
Fassungsvermögen: 400 Personen in Reihe
Verdunkelung: Es besteht die Möglichkeit, die 3 großen Hauptfenster mit einer elektrischen Jalousie zu verdunkeln.

Stromversorgung Bühne / Steuerung

Spannungsversorgungen befinden sich auf einer Empore in Bühnennähe (siehe Foto).
Möglichkeiten zur Ton-/Lichtsteuerung über diese seitliche Empore oder FOH über Multicore (32).



Maximale Belastung Empore gesamt 63A!!!!!!