

Bühnentechnische Einrichtungen

Masse

Bühnen Masse	B x T = 13 x 8.50 m
vom Saal-Zug 1 bis zur Bühnenkante	9.50 m
vom Saal-Zug 2 bis zur Bühnenkante	3.80 m
von der Bühnenkante zur ersten Leinwand	4.00 m
von der Bühnenkante bis zur zweiten Leinwand	8.50 m

Leinwand 7 x 5 m	Bei der Bühnenmitte
Leinwand 13 x 7 m	Beim Abschluss der Bühne

Licht-Anlagen

Lichtsteuerpult Avolites Titan Tiger Touch II
 Front-Zug: 1 und 2
 Strand Alto 14/32
 Diverse Niethammer HPZ 15/38 1.2 KW im Zug und auf Galerie
 6 x Selecon Rama LED Fresnel MKII
 6 x Spotlight Profi LED ZW
 2 x *Martin MAC Viper Performance* *
 2 x *Martin 250 Editor* *

Licht auf Bühne

4x Spotlight Fresnel LED 250 RGBW
 8 x Contata PC 1200W 8x
 2 x 6 PAR 64
 6 x *JB Lighting LED Sparx 7* *
 4 x *Martin 250 Editor* *
Hazer : MDG Atmosphäre ATMe *

30 x Notenpulte beleuchtet

Tonanlage

Mischpult: Yamaha LS 9
 Controller: K&F CD 44 Digital
 Amp. Yamaha XP 7000
 Front Beschallung: K&F 212/SW215 mit 9.50 m Delay
 4 x Opera Live 405 (variable Standorte)
 4 x dB L 160 (variable Standorte)
 4 x Rode NT5 Mikrophon
 6 x Sennheiser BF 531 II Mikrophon
 6 *Funklinien: 4 x Handsender oder 6 x Headset* *

* Diese Gerätschaften sind nicht im Mietpreis inbegriffen. Sie werden nach Aufwand oder pauschal verrechnet.

Orchesterpodium	5000 kg dyn. Last, 13.40 m B, 2.50 m T Hubhöhe: 3.70 m, Hubgeschwindigkeit: 5 cm / sek.
Beleuchtungs-Portale	5.00 m H, 1.60 m B, 0.90 m T Zwischenboden bei + 2.70 m Schiebeblende für Portal-Verkleinerung max. 0.90 m
Beleuchtungs-Brücke	1500 kg Nutzlast, eingeb. Windenzug: 250 kg Nutzlast Br.-Hubhöhe von + 5.02 m - + 7.01 m Konstruktionshöhe begehbar: 2.00 m H, 0.80 m T
Motorzüge	16 x je 250 kg Nutzlast Lastrohr Ø 60.3mm 1. Saalhochzug 750 kg Nutzlast 2. + 3. Vorbühnen – Hochzug 750 kg Nutzlast 4. Vorhangzug 500kg Nutzlast 5. Vorhang – Seitenwertzug (Hauptvorhang) 8. + 9. Panoramazug links + rechts 250 kg Nutzlast
Gegengewichtszüge Handkantenzüge	16 x je 250 kg Nutzlast Lastrohr Ø 60.3mm Zugfeststeller nutzbar zwischen + 1.50 m bis ca. 9.50 m Zug 11 mit elektr. Anschlüssen: 2 x 5.0 KW, 4 x 2.5 KW
Arbeitsgalerie + 2.70 m	500 kg/qm Nutzlast umlaufendes Geländer für Scheinwerferbefestigung mit Rohrschelle Typ RC 80
Arbeitsgalerie + 8.00 m	500 kg/qm Nutzlast für Gegengewichte nur linke Saal-Seite
Bühnen Vorhänge	schwarz Gassen: je 14 x 3.60 m gestr. B, 5.00 m H Soffitten: je 1 x 18.00 m gestr. B, 2.00 m H je 2 x 15.00 m gestr. B, 1.50 m H Zugvorhang: je 2 x 9.60 m gestr. B, 5.00 m H Zugvorrichtung: 2 x Schienen 6.50 m L
Bühnen-Podeste	30 x NIV Oflex Podest (Schnakenberger) 2.00 m L, 1.00 m B, Höhe variabel – 16 ¹ / ₃ , 33 ² / ₃ , 50, 66 ¹ / ₃ , 83 ² / ₃ , 100 H
Projektionsflächen Grossleinwand	hängend in den Zügen der Bühne Auf- und Rück-Projektion geeignet 1 x 7.00 m B, 5.00 m H (auch im Hochformat einsetzbar) 1 x 13.00 m B, 7.00 m H
Zur Beachtung	Für Befestigungen auf dem Parkett der Säle keine Schrauben oder Nägel verwenden.