

Bühnentechnik

Der Zuschauerraum und das Bühnenhaus sind durch einen Eisernen Vorhang trennbar.

| | | | |
|----------------------------|--------------|---------|----------------|
| Fahrbare Portalbrücke | Höhe max.: | 5,50m | |
| Fahrbares Portal | Breite max.: | 9,85m | min.: 7,20m |
| Hauptbühne | Breite vorn: | 11,50m | hinten: 10,00m |
| | Tiefe: | 10,50m | |
| Vorbühne | Tiefe: | 4,70m | |
| Seitenbühne | Höhe: | 7,00m | |
| | Breite: | 4,30m | |
| | Tiefe: | 10,00m | |
| Schnürboden | Höhe: | 17,00m | |
| Hauptvorhang Griechisch | Farbe: | rot | handbetätigt |
| Panorama | Farbe: | schwarz | |
| Bühnenschals zum Einbinden | Farbe: | schwarz | |
| | Länge: | 8,50m | |
| | Breite: | 3,00m | |

Es sind 17 Direkte Handkonterzüge mit Feststeller vorhanden und davon 12 zur freien Bestückung.

| | | |
|-------------|---------------------------|---------------|
| Zug Nr.: 4 | 1. Oberlicht mit Soffitte | Fest bestückt |
| Zug Nr.: 7 | Panorama rechts | Fest bestückt |
| Zug Nr.: 8 | Panorama links | Fest bestückt |
| Zug Nr.: 10 | 2. Oberlicht mit Soffitte | Fest bestückt |
| Zug Nr.: 15 | Abschluss | Fest bestückt |

| | | |
|-----------------|------------------|---------------|
| Handkonterzüge: | Länge: | 9,60-11,00m |
| | Rohrdurchmesser: | 48,00mm |
| | Punktlast max.: | 100,00kg |
| | Gesamtlast max.: | 220 -250,00kg |

Ein elektrisch betriebener Vorbühnenzug, bestehend aus 2 parallel laufenden Zugstangen. Der Zug ist über eine Steuerflasche mit 10m Kabellänge bedienbar.

| | |
|------------------|---------|
| Höhe: | 8,20m |
| Länge: | 12,00m |
| Rohrdurchmesser: | 60,00mm |
| Stangenabstand: | 0,50m |
| Gesamtlast max.: | 1000kg |

Im Haus sind 22 Stück Kleu-Bühnenpodeste Alu-Rapid 2 x 1 m, mit diversen Alu-Steckfüßen in den Maßen 20, 40, 60, 80 und 100 cm vorhanden.