



Landestheater Niederösterreich

BÜHNENTECHNISCHE EINRICHTUNG

Großes Haus

Eiserner Vorhang:

Bj. 1968

8,30 x 5,00 m

Eigengewicht: 1.300 kg

Gegengewicht: 2 x 400 kg

Hubhöhe: 5,40 m

Elektrischer Antrieb

Notauslösung: linke Bühnenwand, linker Fluchtweg außen

Vorhangzuanlage:

Bj. 1968

für den Hauptvorhang

Antrieb: elektrisch / Notbetrieb von Hand mit Sicherheitsschalter

2 Portaldekorationssäule:

Bj. 1968

Nutzlast: 200 kg / Gegengewicht

Lattenlänge: 10,00 m

Hubhöhe: 12,00 m

Portalbeleuchtungsbrücke (nicht begehbar):

Nutzlast: 300 kg

Brückenbreite (Blende): 6,50 m

Brückenhöhe: 2,90 m

Eigengewicht: 800 kg

Nutzlast: 500 kg

Hub mittels E-Winde

Szenisches Verfahren nicht möglich

25 Prospektlattenzüge:

Tragfähigkeit: 200 kg / Gegengewicht

Lattenlänge: 8,00 m

4 Oberlichtlattenzüge:

Tragfähigkeit: 200 kg / Gegengewicht

Lattenlänge: 8,00 m

3 Prospektlattenzüge (Hinterbühne):

Tragfähigkeit: 100 kg

Lattenlänge: 6,50 m

Bobinenwinde

Hubhöhe: 5,60 m

1 Oberlichtlattenzug (Hinterbühne):

Tragfähigkeit: 100 kg

Bobinenwinde

Lattenlänge: 6,50 m

Hubhöhe: 5,60 m

Lüsterzuganlage:

Bj. 1969

Tragfähigkeit: 120 kg

Hubhöhe: 8,00 m

elektrischer Antrieb mit Notbetrieb

Rauchabzugsanlage BÜHNE:

Bj. 1968

Gesamtabzugsfläche: 8,60 m²

Anlage in 3 Gruppen zu je 4 Abzugstüren

Öffnung durch Gegengewichtsablauf

Schließung mittels Hand

Drehscheibenbühne (keine Doppelstockbühne):

Tragfähigkeit: 400 kg / m²

Max: 8000 kg

Durchmesser: 8,80 m

Geschwindigkeit am Umfang: 0,1 – 0,9 m / sec

Speichern der Stellungen möglich

Kontakt

Albert Haderer

Technische Leitung

albert.haderer@landestheater.net

T +43 2742 908060 (DW 677)